

Introducción a los utilitarios CISIS y la interfaz IAH

Eduardo Giordanino

Curso CNEA, lunes 18 y martes 19 de diciembre de 2006

Tenemos el agrado de invitarlos al curso de Introducción a los utilitarios CISIS y la interfaz IAH.

Los objetivos del curso son presentar las nuevas herramientas desarrolladas por BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud), consistentes en una nueva versión de las herramientas CISIS, usadas para análisis y control de calidad de bases de datos CDS/ISIS, y la nueva versión de la interfaz IAH (Interfaz de Acceso a la Información) para publicar bases ISIS en Internet.

Los objetivos específicos del curso son presentar las funciones básicas de estos utilitarios, así como distintas funcionalidades de uso y aplicaciones de los utilitarios y herramientas.

Docente: Eduardo Giordanino

Fecha prevista: 18 y 19 de diciembre 2006

Horario: 9 a 16 hs.

Modalidad: teórico-práctica (curso taller)

Costo: \$ 80,00.- (Ochenta pesos)

Si se abona con cheque, el mismo debe estar a nombre de: Asociación Cooperadora del Departamento de Física de la CNEA

Se entregarán Certificados y Recibos.

Vacantes limitadas.

Objetivos generales:

Que los asistentes incorporen los conceptos básicos sobre el uso de las herramientas CISIS e IAH para: administrar y analizar bases de datos; realizar control de calidad a bases de datos ISIS; recuperación de información; importar, exportar y crear bases de datos; instalar, configurar y adaptar la interfaz IAH para publicar bases de datos en Internet.

Temario:

Módulo 1: CISIS

- Estructura de datos del CDS/ISIS. La familia CDS/ISIS. Presentación del paquete C-Isis con sus variantes: (versiones PC y Linux) ISIS 10/30 ; ISIS 16/60 ; ISIS Lind ; ISIS FFI.

· Utilitarios:

MX, MXCP, MXFO, MXTB, RETAG.
IFKEYS, IFLOAD, MKIYO, MKXRF, MYS, MYZ

- Configuración, sintaxis y procedimientos.

- Aplicaciones:

salidas, formatos, gizmo, altas y bajas de registros/campos,
detección de caracteres erróneos.

Módulo 2_: IAH

- La interfaz iAH para bases CDS-ISIS en Internet usando WXIS como motor de búsqueda.
- Instalación y parametrización para diferentes bases de datos, formatos, idiomas, aspectos gráficos, índices. Automatización de los procesos de mantenimiento de bases en Internet.

/Todo asistente al curso deberá remitir: /

* */Nombre y Apellido/*

* */DNI/*

* */ART (Aseguradora de Riesgo de Trabajo), en caso de no disponer de la misma, deberá concurrir a cualquier sucursal bancaria y solicitar un seguro por el período que dure el curso./*

*Requisitos:

*Los asistentes deberán poseer un manejo básico de MicroISIS y Winisis.

/ //Comisión nacional de Energía Atómica
Oficina de Distribución Nacional CDS/ISIS/
Horario de atención: lunes a viernes de 10:00 a 13:00 hs.
Tel: 6772-7156 - FAX: 6772 -7164
E-mail: [<mailto:mateos@cnea.gov.ar>](mailto:mateos@cnea.gov.ar)
[<mailto:mateos@cnea.gov.ar>](mailto:mateos@cnea.gov.ar)
Home Page: <http://www.cnea.gov.ar/cac/ci/isis/isidams.htm>

Cordialmente,
Blanca Mateos

Comisión Nacional de Energía Atómica
Instituto Sabato - Centro de Información - CAC
Oficina de Distribución Nacional CDS/ISIS
Avda. Gral. Paz 1499 y Avda. de los Constituyentes
B1650KNA - San Martín
Pcia. de Buenos Aires – Argentina
Te: 6772-7156 - FAX: 6772 -7164
Conmutador General: +54 11 6772 7000/7007

From: "blanca" <mateos@cnea.gov.ar>
To: <abgra@gruposyahoo.com.ar>; <unired@unired.org.ar>
Sent: Friday, December 01, 2006 11:20 AM
Subject: [Lista ABGRA] Curso:Introducción a los utilitarios CISIS y la interfaz IAH

Estructura de datos de bases ISIS

```
C:\dbisis\cds>dir cds.*  
Directorio de C:\dbisis\cds  
31/03/1992 08:58      68.608 CDS.MST  
31/03/1992 08:58      1.024 CDS.XRF  
  
02/03/1989 15:32          52 CDS.CNT  
11/03/1992 16:37      47.104 CDS.IFP  
02/03/1989 15:31      13.248 CDS.L01  
02/03/1989 15:32      25.088 CDS.L02  
02/03/1989 15:32          1.184 CDS.N01  
02/03/1989 15:32          2.784 CDS.N02  
  
28/07/1993 18:26          848 CDS.FDT  
02/03/1989 11:52          41 CDS.FST  
11/03/1992 16:37          145 CDS.PFT  
25/01/1989 11:44          713 ACDS.FMT  
25/01/1989 11:44          355 BCDS.FMT  
25/01/1989 11:44          440 CCDS.FMT  
  
23/05/1989 15:51          76 CDS.STW  
17/02/1989 15:19      1.649 CDS.ANY  
    13 archivos      161.851 bytes  
    0 dirs   191.927.767.040 bytes libres  
C:\dbisis\cds>
```

Conceptos ISIS - repaso

Archivo de datos: MST y XRF

Archivo invertido: 6 archivos físicos

Archivos estructura: FDT, FMT, PFT, FST

Organización de los datos

- Master File (Registros del archivo maestro, campos con datos)
- Archivo invertido (índice a los datos), Archivo ISO (intercambio), Formateo

Master File (Archivo Maestro)

- MST (contenido)
- XRF (datos de control)

Recordar que un registro nuevo o modificado es agregado al final del archivo MST

Campos de datos

- Identificados con un tag o número
- Tamaño variable
- Puede estar presente o no
- Una o más ocurrencias
- Está formado por 0, 1 o más subcampos

Subcampos

- Identificados por ^, letra o número
- La identificación es parte del campo
- Los subcampos se extraen vía lenguaje de formateo

Archivo invertido (Inverted file, I/F)

Diccionario / índice de acceso rápido

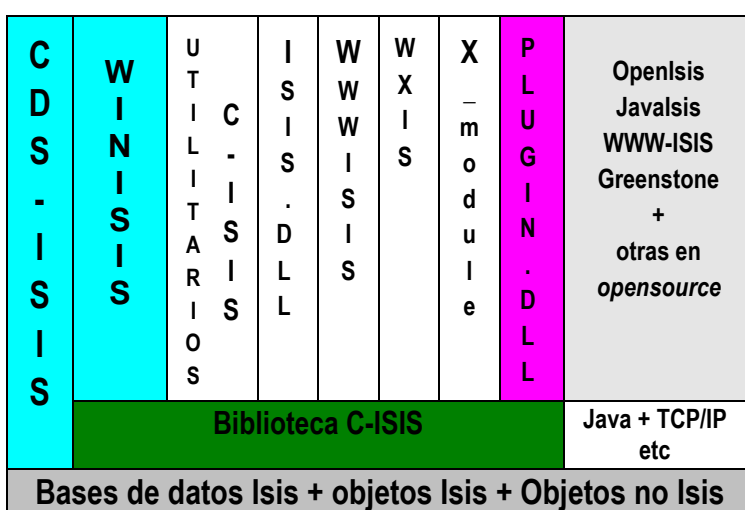
Control: *nombre.cnt*Nodos, llaves cortas: *nombre.n01*Nodos, llaves largas: *nombre.n02*Hojas, llaves cortas: *nombre.l01*Hojas, llaves largas: *nombre.l02*Postings: *nombre.ifp*Componentes de los postings

id identificador del código de la llave

mfn registro de origen de la llave

occ número de la ocurrencia de la llave

pos posición de la llave en el campo

Familia ISIS**1968 - IBM mainframe****1985 - PCs (Microisis)****1989 - Microisis para LAN****1990 - C-ISIS****1994 - Winisis****1995 - Isis.DLL** (VBasic, Delphi, C++, etc)**1998 - WWW-ISIS v.1** (Isis + CGI)**1999 - J-ISIS****2000 - WXIS** (Isis + XML + IsisScript + PHP)**2001 - WWW-ISIS** (Polonia)**2003 - X-Modules****2004 - Plugin.dll** (ISISLIB, Greenstone)**Arquitectura de CDS/ISIS**

CISIS - Paquete de distribución

El paquete CISIS y la interfaz IAH serán liberados en Febrero de 2007.

CISIS	
<ul style="list-style-type: none"> - Versión PC <ul style="list-style-type: none"> • 1030 • 1660 • Lind • FFI - wxis todas las versiones 	<ul style="list-style-type: none"> - Versión Linux <ul style="list-style-type: none"> • 1030 • 1660 • Lind • FFI - wxis todas las versiones

Tenemos cuatro versiones de CISIS para PC y cuatro versiones para Linux.

CISIS: Características principales

32 Kb por reg ⁽¹⁾	1030 ⁽²⁾	1660	LIND	FFI
MST	512 Mb / 4 Gb ⁽³⁾	igual	Igual	Registros de 1 Mb
I/F	30 caracteres	16/60 caracteres	<i>Postings</i> recortados ⁽⁴⁾ <i>String bits</i> ⁽⁵⁾	I/F de LIND

⁽¹⁾ Para las versiones 1030, 1660 y Lind

⁽²⁾ Es compatible con Winisis

⁽³⁾ Par de syspar.par (un solo A/I por cada indización)

⁽⁴⁾ *Postings* recortados (sólo el mfn)

⁽⁵⁾ *String bits* (I/F estático acelera el proceso de indización y disminuye el espacio en disco). Sería un I/F para cada clave. Es recomendable sólo para bases de datos de consulta, no así para sistemas de préstamos.

Para una introducción general al CISIS se recomienda la lectura de *Conceptos Básicos de Bases de Datos CDS/ISIS: Iniciando el Uso del CISIS* / BIREME. São Paulo : BIREME / OPAS / OMS, 2004. 30 p. (es el archivo CISIS-ConceitosBasicos-es.pdf, en CD del curso).

El mejor acercamiento al paquete CISIS está en las primeras 13 páginas del *Manual de Referencia - Utilitarios CISIS* / BIREME. São Paulo, SP : BIREME / OPS / OMS, 2006. 212 p. (archivo CISIS-ManualReferencia-es-5.2.pdf).

CISIS - Programas Utilitarios

Los Utilitarios CISIS (*CISIS Interface Utility Programs*) son un conjunto de programas desarrollados en lenguaje de programación C que "llaman" las funciones ofrecidas por la Interfaz CISIS para realizar distintas funciones sobre bases de datos de la familia Isis, tales como recuperar y mostrar registros, el mantenimiento de bases de datos, etc. Asimismo pueden efectuar funciones especiales que permiten ordenar archivos maestros, generar tablas a partir de un archivo maestro, cambiar las etiquetas de los campos, etc.

Este conjunto de programas utilitarios se ofrece bajo cuatro versiones: 10/30 y 16/60, LIND, FFI. Las diferencias sustanciales están en el largo de las claves del archivo invertido y el tamaño máximo de registro medido en bytes que soportan, según se muestra en la tabla siguiente.

	10/30	16/60	LIND	FFI
Claves archivo invertido	30	60	60	60
Tamaño máximo del registro	32.767	32.767	32.767	1.048.576

Nota: La versión 10/30 es la única compatible con el CDS/ISIS de Unesco

Las características particulares de estos programas, pueden verificarse en la declaración de versión que se obtiene con el comando what

Por ejemplo:

```
mx what
CISIS Interface v5.2a/PC32/M/32767/10/30/I - Utility MX
CISIS Interface
v5.2a/.iy0/Z/4GB/GIZ/DEC/ISI/UTL/INVX/B7/FAT/CIP/CGI/MX
Copyright (c)BIREME/PAHO 2006. [http://www.bireme.br/products/cisis]
```

(Manual, p. 5-6)

Utilitario MX

MX El Programa MX es un utilitario de propósito general para trabajar sobre bases de datos MicroISIS. Puede realizar la mayoría de las funciones de la Interfaz CISIS, incluyendo la importación/exportación de archivos ISO-2709, búsquedas, procedimientos de cambio global de patrones, unión de registros del archivo maestro por número de registro o por clave del archivo invertido, incorporar campos con datos generados mediante una Tabla de Selección de Campos (FST), y funciones de alta y baja de campos.

Utilitarios para archivo maestro

MXFO Analiza todos los registros de un archivo maestro dado, produciendo información acerca de los campos presentes y de los caracteres usados por éstos.

MXTB El programa MXTB permite contar el contenido de los campos, por ejemplo, cantidad de veces que aparece cada autor, cada descriptor, o la aparición simultánea de un autor y un título de publicación periódica, etc. El resultado de la ejecución de MXTB es un archivo maestro que contiene un registro por cada frase diferente hallada (categoría). Estos registros tienen campos para almacenar la categoría y su frecuencia.

MXCP Copia registros desde un archivo maestro de entrada a un archivo maestro de salida, posibilitando que el dato de entrada sea modificado por procedimientos de cambio global de patrones y/o procedimientos que suprimen espacios al comienzo o al final, caracteres en blanco, caracteres no imprimibles y caracteres de puntuación final. También convierte en

repetibles los campos que contengan un delimitador específico y puede descartar campos de entrada, según los valores de sus tags (*etiquetas*). Otra característica del MXCP es la de recuperar (*undelete*) registros lógicamente borrados del archivo maestro.

MSRT Ordena los registros de un archivo maestro en forma ascendente, de acuerdo a claves que se generan aplicando un formato a los registros.

RETAG Este programa tiene dos aplicaciones: Cambiar los tags (*etiquetas*) de los campos de un archivo maestro dado, según una tabla de reenumeración. Desbloquear (*unlock*) un archivo maestro.

CTLMFN Despliega y actualiza el registro de control del archivo maestro. Debe usarse cuando un archivo maestro es reinicializado por accidente.

MKXRF Es un programa para recuperación del archivo maestro, que lee un archivo *.mst* y crea el archivo *.xrf* correspondiente. Puede ser usado para restaurar todos los registros activos en un archivo maestro reinicializado en forma lógica.

Utilitarios para archivo maestro

I2ID Lee un archivo maestro y genera un archivo ASCII, que puede ser editado y modificado. La idea es que trabaje junto con el utilitario *ID2I* que realiza la tarea inversa: lee un archivo ASCII y convierte los datos leídos en registros de archivo maestro.

ID2I Lee un archivo ASCII generado por *I2ID* (o con la misma estructura que un archivo generado por éste) y convierte los datos leídos en registros de archivo maestro. CRUNCHMF Convierte el archivo maestro de un sistema operativo a otro, por ejemplo de Windows a Linux.

Utilitarios para archivo invertido

IFKEYS Despliega los términos del archivo invertido y la cantidad de *postings* de cada uno de ellos. Opcionalmente los términos pueden ser desagregados por las etiquetas de los que fueron extraídos.

IFLOAD Carga un archivo invertido a partir de los archivos de ligas, según las opciones de procesamiento. Acepta otros formatos, además del formato de archivo de ligas estándar de MicroISIS.

MYS Hace un sort del archivo de ligas (*links*) para crear el archivo invertido.

IFMERGE Combina varios archivos invertidos de diferentes archivos master en un solo archivos invertidos, con un procedimiento para recuperar los registros desde los archivos master fuentes.

MKIYO Combina los seis archivos que componen el archivo invertido en un solo archivo físico.

CRUNCHIF Convierte el archivo invertido de un sistema operativo a otro, por ejemplo de Windows a Linux.

Instalación CISIS

```
--CISIS
--DBISIS
    +---CDS
    +---CEPAL
    +---FOCAD
    +---mibase
```

Set path: Para poder ejecutar desde cualquier directorio

Durante el curso usaremos la tradicional base de ejemplo CDS, ubicada en el directorio C:\DBISIS\CDS. Como siempre, haga backup antes de probar.

Utilitarios: Comandos, ejercicios, ejemplos

MX, MXCP, MXFO, MXTB, RETAG.
IFKEYS, IFLOAD, MKIYO, MKXRF, MYS, MYZ

Microsoft Windows XP [Versión 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

```
C:\>setpath

C:\>set path=C:\WINDOWS\system32;C:\WINDOWS;C:\WINDOWS\System32\Wbem;C:\WINDOWS\
system32\nls;C:\WINDOWS\system32\nls\ESPAÑOL;C:\Archivos de programa\Attachmate\
Reflection\;C:\Archivos de programa\QuickTime\QTSystem\;Z:.;c:\cisis;C:\cisis\C
ISIS-PC\1030;

C:\>cd dbisis

C:\dbisis>cd cds

C:\dbisis\cds>

C:\dbisis\cds>mx
CISIS Interface v5.2at/PC32/M/32767/10/30/I - Utility MX
Copyright (c)BIREME/PAHO 2006. [http://www.bireme.br/products/cisis]

mx [cipar=<file>] [{mfrl|load}=<n>] [cgi={mx|<v2000_fmt>}] [in=<file>]
{[db]<db>|
 seq[/lm]=<file>|
 iso=[marc|<n>]=<isofile> [isotag1=<tag>]|
 dict=<if>[,<keytag>[,<posttag>[/<postsperrec>]]] [k{1|2}=<key>]}

options:
 from|to|loop|count|tell|btell=<n>
 text[/show]=<text>
 [bool=]{<bool_expr>|@<file>} [invx=<tag101_mf>] [tmpx=<tmp_mf>]

gizmo=<gizmo_mf>[,<taglist>] [gizp[/h]=<out_mfx>] [decod=<mf>]

join=<mf>[:<offset>][,<taglist>]=<mfnn=_fmt>
join=<db>[:<offset>][,<taglist>]=<upkey_fmt> [jmax=<n>]
jchk=<if>[+<stwfile>]=<upkey_fmt>

proc=[<proc_fmt>|@<file>]

D{<tag>[/<occ>]*}
A<tag><delim><data><delim>
H<tag> <length> <data>
<TAG[ <stripmarklen>[ <minlen>]]><data></TAG>

S[<tag>]
R<mf>,<mfnn>
G<gizmo_mf>[,<taglist>]
Gsplit[/clean]=<tag>[={<char>|words|letters|numbers|trigrams}]
Gsplit=<tag>=6words[/if=<if>]
Gload[/<tag>]/[nonl][=<file>]
Gmark[/<tag>]{/<elem>|/keys|/decs|/<mf>,<otag>[,<ctag>]}=<if>
Gmarx[/<tag>]/<elem>[@<att>="x"] =<tag>[:&[<att>]|/c[=224]|/i
Gdump[/<tag>]/[nonl][/<xml>][=<file>]
=<mfnn>
X[append=<mf>

convert=ansi [uctab=<file>|ansi] [actab=<file>|ansi]
fst[/h]=<fst>[@[<file>]] [stw=@[<file>]]

[mono|mast|full] {create|copy|append|merge|updatf}=<out_mf>
[out]iso=[marc|<n>]=<out_isofile> [outisotag1=<tag>]
fullinv[/dict][/m]/[ansi]=<out_if> [-reset]
ln{1|2}=<out_file> [+fix[/m]]
fix=<out_file> tbin=<tag>
tab[/lines:100000/width:100/tab:<tag>]=<tab_fmt>
prolog|pft|epilog=<display_fmt>|@<file> [lw={<n>|0}]

{+|-}control|leader|xref|dir|fields|all [now] [mfrl]
C:\dbisis\cds>
```

```
C:\dbisis\cds>mx cds
mfn=      1
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
 24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
 26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
 30 «^ap. 211-224^billus.»
 70 «Magalhaes, A.C.»
 70 «Franco, C.M.»

..
mfn=      2
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «Paper on: <plant evapotranspiration>»
 24 «<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assimilation and transpiration»
 26 «^c1965»
 30 «^ap. 225-232^billus.»
 70 «Bosian, G.»

..
prompt = x
..x
C:\dbisis\cds>
```

From to loop now

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=mfn,v24,(v70/)
000001Techniques for the measurement of transpiration of individual plants
Magalhaes, A.C.
Franco, C.M.

..
000002<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assimilation and transpirationBosian, G.

..
000003Control of conditions in the plant chamber: fully automatic regulation of wind velocity, temperature and relative humidity to conform to microclimatic field conditionsBosian, G.

..
000004<An> Electric hygrometer apparatus for measuring water-vapour loss from plants in the fieldGrieve, B.J.
Went, F.W.

..
pft on the fly
C:\dbisis\cds>mx cds pft=mfn,x2,v24.60/ from=12 to=22
000012 Leaf-disc method for determining water saturation deficit
..
000013 Experience with three vapour methods for measuring water pot
..
000014 Determination of the internal water balance (hydrature) in t
..x

now = no wait
C:\dbisis\cds>mx cds pft=mfn,x2,v24.60/ from=12 to=22 now
000012 Leaf-disc method for determining water saturation deficit
000013 Experience with three vapour methods for measuring water pot
000014 Determination of the internal water balance (hydrature) in t
000015 <The> Heat resistance of plants, its determination and varia
000016 <The> Measurement of drought resistance
000017 Measurement of drought resistance in crop plants
000018 <The> Role of dew in pine survival in soils below the wilton
000019 Gauges for the study of evapotranspiration rates
000020 <A> Method of determining evapotranspiration in soil monolit
000021 <The> Determination of the evaporation from the plant cover
000022 Water yields of forest, Maquis and grass covers in semi-arid
```

C:\dbisis\cds>

```
C:\dbisis\cds>mx cds +control
*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
 155     123     13   0    151      0      0      0      0
..x

C:\dbisis\cds>mx cds +dir
mfn= 1|dir= 1|tag= 44|pos= 0|len= 77
mfn= 1|dir= 2|tag= 50|pos= 77|len= 11
mfn= 1|dir= 3|tag= 69|pos= 88|len= 78
mfn= 1|dir= 4|tag= 24|pos= 166|len= 68
mfn= 1|dir= 5|tag= 26|pos= 234|len= 22
mfn= 1|dir= 6|tag= 30|pos= 256|len= 20
mfn= 1|dir= 7|tag= 70|pos= 276|len= 15
mfn= 1|dir= 8|tag= 70|pos= 291|len= 12
..
mfn= 2|dir= 1|tag= 44|pos= 0|len= 77
mfn= 2|dir= 2|tag= 50|pos= 77|len= 11
mfn= 2|dir= 3|tag= 69|pos= 88|len= 36
mfn= 2|dir= 4|tag= 24|pos= 124|len= 99
mfn= 2|dir= 5|tag= 26|pos= 223|len= 6
mfn= 2|dir= 6|tag= 30|pos= 229|len= 20
mfn= 2|dir= 7|tag= 70|pos= 249|len= 10
..

Exportar a ISO
C:\dbisis\cds>mx cds iso=pepe.iso from=10 count=12 now -all tell=1
+++ 1
+++ 2
+++ 3
+++ 4
+++ 5
+++ 6
+++ 7
+++ 8
+++ 9
+++ 10
+++ 11
+++ 12

C:\dbisis\cds>dir
...
28/07/1993 18:26          848 CDS.FDT
16/02/1998 17:27          243 CDS2.PFT
16/02/1998 17:32          285 CDS3.PFT
15/12/2006 14:39          5.024 pepe.iso
15/12/2006 14:39      <DIR> .
15/12/2006 14:39      <DIR> ..
              23 archivos       172.613 bytes
              2 dirs   191.920.570.368 bytes libres

C:\dbisis\cds>
Hacerlo sin tell
C:\dbisis\cds>mx cds iso=pepe.iso from=10 count=12 now
mfn= 21
 24 «<The> Determination of the evaporation from the plant cover and the surface of the soil by relating lysimeter and soil moisture measurements to potential evaporation»
 26 «^c1965»
 30 «^ap. 461-465 ^billus.»
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «Paper on: <evaporation><soil moisture><plant physiology><plant ecology><measurement and instruments>»
 70 «Klausing, O.»
MS-DOS: F7 me muestra los comandos corridos
C:\dbisis\cds>


28: cls
29: mx cds iso=pepe.iso from=10 count=12
30: cls
31: mx cds iso=pepe.iso from=10 count=12
32: dir /od
33: del mxver.txt


```

```

34: dir /od
35: mx cds iso=pepe.iso from=10 count=12
36: mx cds iso=pepe.iso from=10 count=12
37: cls

```

Formato: on the fly, o llamándolo

```

C:\dbisis\cds>mx cds pft=mfn,x2,24,(v70/)
*** fmt_error=6

fatal: 24,(v70/)

C:\dbisis\cds>mx cds pft=mfn,x2,v24,(v70/)
000001 Techniques for the measurement of transpiration of individual plants
Magalhaes, A.C.
Franco, C.M.

..
000002 <The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon
assimilation and transpirationBosian, G.

..
000003 Control of conditions in the plant chamber: fully automatic regulation
of wind velocity, temperature and relative humidity to conform to
microclimatic field conditionsBosian, G.

..

```

```

C:\dbisis\cds>dir *.pft
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: 8CBF-4CCC

Directorio de C:\dbisis\cds

11/03/1992 16:37           145 CDS.PFT
11/03/1992 16:38           403 CDS1.PFT
16/02/1998 17:27           243 CDS2.PFT
16/02/1998 17:32           285 CDS3.PFT
        4 archivos          1.076 bytes
        0 dirs   191.920.435.200 bytes libres

```

C:\dbisis\cds>mx cds pft=@cds.pft

```

C:\dbisis\cds>mx cds pft=@cds.pft
0001 - Techniques for the measurement of transpiration of individual plants.
Magalhaes, A.C.; Franco, C.M. Paris, Unesco, -1965. p. 211-224, illus.
(Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier
Symposium) Incl. bibl.
KEYWORDS: Paper on: plant physiology; plant transpiration; measurement and
instruments.

```

```

..
0002 - The Controlled climate in the plant chamber and its influence upon
assimilation and transpiration. Bosian, G. 1965. p. 225-232, illus.
(Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier
Symposium) Incl. bibl.
KEYWORDS: Paper on: plant evapotranspiration.

```

Truquito

```

C:\dbisis\cds>mx cds pft=@
0001 - Techniques for the measurement of transpiration of individual plants.
Magalhaes, A.C.; Franco, C.M. Paris, Unesco, -1965. p. 211-224, illus.
(Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier
Symposium) Incl. bibl.
KEYWORDS: Paper on: plant physiology; plant transpiration; measurement and
instruments.

```

```

..
11/03/1992 16:37          145 CDS.PFT
11/03/1992 16:38          403 CDS1.PFT
16/02/1998 17:27          243 CDS2.PFT
16/02/1998 17:32          285 CDS3.PFT
        4 archivos      1.076 bytes
        0 dirs   191.920.336.896 bytes libres

C:\dbisis\cds>mx cds pft=@cds2.pft
*** fmt_error=21

fatal: 1,box(2),cl10,{fs26,b,MFN(4)},' - ',MDL,V12,V24,/c10,box,c11,tab(30000)(|
(|V76^z|: |,V76^*|) |),V70+|; |,V25,V26,V30,|(|V44|) |,V50,{c16,f2,/|// |V71/|// |
|V72/|// |V74}if p(v69) then c10,box(7),{i,c14,'KEYWORDS: ',v69(10,10)}fi/#

C:\dbisis\cds>mx cds pft=@cds3.pft
*** fmt_error=21

fatal: 1,box(1),cl10,{fs30,b,MFN(4)},' - ',{i,fs30,f2,MDL,V12,V24,}/c10,box,c14,
tab(30000)(|(|V76^z|: |,V76^*|) |),V70+|; |,V25,V26,V30,|(|V44|) |,V50,{c16,f2,/|
// |V71/|// |V72/|// |V74}if p(v69) then #link((('Click here for Keywords...')),'
TEXTBOX[1] KEYWORDS: ',v69(10,10))fi/#

C:\dbisis\cds>

C:\dbisis\cds>mx iso=pepe.iso
mfns=    1
24 «Modifications to the relative turgidity technique with notes on its significance as an index of the internal water status of leaves»
25 «20»
25 «30»
25 «40»
26 «^c1965»
30 «^ap. 331-342^billus.»
70 «Slatyer, R.O.»
70 «Barris, H.D.»
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «<plant physiology><moisture><leaves>»
..
.

Crear desde consola

C:\dbisis\cds>mx seq=con create=salad now
lechuga|tomate|cebolla
mfns=    1
1 «lechuga»
2 «tomate»
3 «cebolla»
papa|arveja|zanahoria
mfns=    2
1 «papa»
2 «arveja»
3 «zanahoria»
nuez|manzana|apio
mfns=    3
1 «nuez»
2 «manzana»
3 «apio»
^Z

C:\dbisis\cds>

C:\dbisis\cds>mx salad "pft=v1,'x',v2'x'v3/" > salad.txt

```

```
C:\dbisis\cds>t salad.txt

C:\dbisis\cds>TYPE salad.txt      | MORE
lechugaxtomatexcebolla
..papaxarvejaxzanahoria
..nuezxmanzanaxapio
..
C:\dbisis\cds>mx seq=salad.txt
mfn=      1
 1 «lechugaxtomatexcebolla»
..
mfn=      2
 1 «..papaxarvejaxzanahoria»
..
mfn=      3
 1 «..nuezxmanzanaxapio»
..

C:\dbisis\cds>EDIT salad.txt
C:\dbisis\cds>mx seq=salad.txt;
mfn=      1
 1 «lechuga»
 2 «tomate»
 3 «cebolla»
..
mfn=      2
 1 «papa»
 2 «arveja»
 3 «zanahoria»
..
mfn=      3
 1 «nuez»
 2 «manzana»
 3 «apio»
..x

C:\dbisis\cds>
mx tmp pft=date

mx tmp pft=s(date)*0.8

mx tmp pft=date(DATEONLY)

Búsquedas y recuperación de información
1. por AI
2. por fuerza bruta (text/show)

[ ]
```

A partir de aquí reproduczo fragmentos de los apuntes del curso dictado por Ernesto Spinak los días 30, 31 de octubre y 1º de noviembre en Buenos Aires: Curso avanzado de CISIS e Interfaz IAH (<http://cdi.mecon.gov.ar/cursocisis/index.html>). Los apuntes del curso están en proceso de revisión y edición en BIREME.

Sintaxis, procedimientos y salidas

Los parámetros tienen un orden estricto. Un parámetro básico es el archivo de entrada. Las variables de ambiente (*enviroment*) deben ir antes. Todos los otros parámetros se pueden escribir en cualquier orden, pero lo procesará en el orden de la sintaxis. Hay parámetros optativos. Veamos algunas normas básicas para la sintaxis de los comandos.

```
{[db=]<db> | seq =<...> - - - }
[]     son optativos [db=mifile] o bien mifile
```

Los datos aportados por línea de comandos se indican entre llaves { brackets }.

Si en la línea de comandos tengo que incluir ciertos caracteres (como | ‘ ‘ % ^ < >) debo usar comillas dobles:

```
"pft;if p(v/a) the ... fi"
```

```
C:\dbisis\cds>mx cds "pft=|autor=|v70 /"
autor=Magalhaes, A.C.autor=Franco, C.M.
..
autor=Bosian, G.
..
```

Pero en un archivo o formato externo puedo usar las ““ con otra función:

```
C:\dbisis\cds>copy con xxx.pft
"autor="v70
^z}
    1 archivos copiados

C:\dbisis\cds>mx cds pft=@xxx.pft
autor=Magalhaes, A.C.Franco, C.M...
autor=Bosian, G...
autor=Bosian, G...
autor=Grieve, B.J.Went, F.W...
autor=Gale, J.Poljakoff-Mayber, A...
autor=Bourdeau, Philippe F.Woodwell, George M...
```

En cuanto al manejo de parámetros simples, hay conceptos básicos:

Procesos y parámetros con MX

mx	AMBIENTE	ORIGEN	PROCESO	SALIDA
		MST ISO ASCII con TMP / NULL I/F	<i>Create</i> <i>Copy</i> <i>append</i> <i>updatf</i> <i>merge</i>	MST ISO @pti NULL I/F

En los menúes se nos indica la sintaxis con las siguientes convenciones:

Parámetros obligatorios

<entre llaves>

Parámetros optativos

[entre corchetes] (db=mibase) o bien mibase

Dato desde línea de comando

{entre brackets}

Caracteres reservados : % espacio en blanco < > | pipe, van entre “comillas dobles”

El mx procesa distintos *inputs* para lograr distintos *outputs*.

Es un *parser* de textos, que usa una estructura ISIS para manipular distintos tipos de datos.

El primer parámetro siempre es la base. En nuestro caso, la bd CDS.

```
C:\dbisis\cds>mx cds
mfn=      1
        44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier
Sympos
ium»
        50 «Incl. bibl.»
        69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and
instrume
nts>»
        24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
        26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
        30 «^ap. 211-224^billus.»
        70 «Magalhaes, A.C.»
        70 «Franco, C.M.»

..
mfn=      2
        44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Sympos
ium»
        50 «Incl. bibl.»
        69 «Paper on: <plant evapotranspiration>»
        24 «<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assim
ilation and transpiration»
        26 «^c1965»
```

```
30 «^ap. 225-232^billus.»
70 «Bosian, G.»
```

Cuando estoy en el prompt del mx, salgo con **x** (el prompt son los ..)

```
.. PROMPT
x salgo

C:\dbisis\cds>mx cds from=10 to=12
mfn= 10
24 «Modifications to the relative turgidity technique with notes on its significance as an index of the internal water status of leaves»
25 «20»
25 «30»
25 «40»
26 «^c1965»
30 «^ap. 331-342^billus.»
70 «Slatyer, R.O.»
70 «Barrs, H.D.»
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «<plant physiology><moisture><leaves>»

..
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><water balance><pressure><hygrometers>»
24 «Measurement of water stress in plants»
26 «^c1965»
30 «^ap. 343-351 ^billus.»
70 «Kramer, P.J.»
70 «Brix, H.»
..x
```

From To loop now

```
C:\dbisis\cds>mx from=10 to=20 loop=3
fatal: input missing
```

Si no indico la base me tira error

```
C:\dbisis\cds>mx cds from=10 count=2
mfn= 10
24 «Modifications to the relative turgidity technique with notes on its significance as an index of the internal water status of leaves»
25 «20»
25 «30»
25 «40»
26 «^c1965»
30 «^ap. 331-342^billus.»
70 «Slatyer, R.O.»
70 «Barrs, H.D.»
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «<plant physiology><moisture><leaves>»
..
```

Tengo que dar Enter entre registro y registro. Con “now” lo hace de un tirón, no espera (“no wait”).

```
C:\dbisis\cds>mx cds from=10 count=2 now
24 «Modifications to the relative turgidity technique with notes on its significance as an index of the internal water status of leaves»
25 «20»
25 «30»
25 «40»
26 «^c1965»
30 «^ap. 331-342^billus.»
70 «Slatyer, R.O.»
70 «Barrs, H.D.»
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
```

```

ium»
50 «Incl. bibl.»
69 «<plant physiology><moisture><leaves>»
mfn= 11
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Sympos
ium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><water balance><pressure><hygrometers>»
24 «Measurement of water stress in plants»
26 «^c1965»
30 «^ap. 343-351 ^billus.»
70 «Kramer, P.J.»
70 «Brix, H.»

```

+ - control leader xref dir fields all tell

Son parámetros que permiten activar o desactivar partes del archivo maestro

```

C:\dbisis\cds>mx cds +dir
mfn= 1|dir= 1|tag= 44|pos= 0|len= 77
mfn= 1|dir= 2|tag= 50|pos= 77|len= 11
mfn= 1|dir= 3|tag= 69|pos= 88|len= 78
mfn= 1|dir= 4|tag= 24|pos= 166|len= 68
mfn= 1|dir= 5|tag= 26|pos= 234|len= 22
mfn= 1|dir= 6|tag= 30|pos= 256|len= 20
mfn= 1|dir= 7|tag= 70|pos= 276|len= 15
mfn= 1|dir= 8|tag= 70|pos= 291|len= 12
..
.

C:\dbisis\cds>mx cds +all -fields
*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
155 123 13 0 151 0 0 0
mfn= 1|comb= 1|comp= 64| | | 1+000=00000840
mfn= 1|mfrl= 370|mfbwb= 0|mfbwp= 0|base= 66|nvf= 8|status= 0| 0
mfn= 1|dir= 1|tag= 44|pos= 0|len= 77
mfn= 1|dir= 2|tag= 50|pos= 77|len= 11
mfn= 1|dir= 3|tag= 69|pos= 88|len= 78
mfn= 1|dir= 4|tag= 24|pos= 166|len= 68
mfn= 1|dir= 5|tag= 26|pos= 234|len= 22
mfn= 1|dir= 6|tag= 30|pos= 256|len= 20
mfn= 1|dir= 7|tag= 70|pos= 276|len= 15
mfn= 1|dir= 8|tag= 70|pos= 291|len= 12
..
.

C:\dbisis\cds>mx cds iso=xxx.iso from=10 count=10 now -all tell=1

```

Este comando se interpreta así:

mx	Proceso
cds	Entrada: base CDS
iso=xxx.iso	Exporte a un archivo ISO
from=10	Run desde mfn 10
count=10	contar 10
now	no espere (now = <i>no wait</i>)
-all	no muestre nada
tell=1	cuénteme cada un registro que está pasando

```

C:\dbisis\cds>mx cds iso=xxx.iso from=10 count=10 now -all tell=1
+++ 1
+++ 2
+++ 3
+++ 4
+++ 5

```

```
+++ 6
+++ 7
+++ 8
+++ 9
+++ 10
```

C:\dbisis\cds>

El parámetro *tell* sirve para ver el control de los procesos. Claro que opero más rápido sin el volcado de datos a la pantalla

Formatos

C:\dbisis\cds>dir *.pft

```
El volumen de la unidad C es CURSO
El número de serie del volumen es 2F4F-19DA
Directorio de C:\dbisis\cds

CCDS4      PFT          969  02/02/01 10:44p CCDS4.PFT
CDS        PFT          145   11/03/92  4:37p CDS.PFT
CDS1       PFT          403   11/03/92  4:38p CDS1.PFT
CDS2       PFT          243   16/02/98  5:27p CDS2.PFT
CDS3       PFT          285   16/02/98  5:32p CDS3.PFT
CDSCOL     PFT          835   02/02/01  8:48p CDSCOL.PFT
PICT1      PFT          714   02/02/01 10:07p PICT1.PFT
PICT2      PFT         1,158  02/02/01 10:07p PICT2.PFT
PICT3      PFT         1,118  02/02/01 10:07p PICT3.PFT
PICT31     PFT          163   27/11/98  7:39p PICT31.PFT
THES       PFT          131   14/12/98 10:21a THES.PFT
THES1      PFT         1,555  14/12/98 10:21a THES1.PFT
THES2      PFT         1,475  14/12/98 10:24a THES2.PFT
XXX        PFT          13    30/10/06 10:31a xxx.pft
14 archivos           9,207 bytes
0 directorios          6,528,37 MB libres
```

C:\dbisis\cds>

El MX no acepta instrucciones de RTF ni las salidas al ISIS Pascal. Puedo explicitar un formato en línea de comandos:

C:\dbisis\cds>mx cds pft=v24,x3/mfn/v70

```
Techniques for the measurement of transpiration of individual plants
000001
Magalhaes, A.C.Franco, C.M...
<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assimilation and
transpiration
000002
Bosian, G...
Control of conditions in the plant chamber: fully automatic regulation of wind
velocity, temperature and relative humidity to conform to microclimatic field
conditions
000003
Bosian, G...
<An> Electric hygrometer apparatus for measuring water-vapour loss from plants
in the field
000004
Grieve, B.J.Went, F.W...
Anti-transpirants as a research tool for the study of the effects of water
stress on plant behaviour
000005
Gale, J.Poljakoff-Mayber, A...
Measurements of plant carbon dioxide exchange by infra-red absorption under
controlled conditions and in the field
000006
Bourdeau, Philippe F.Woodwell, George M...
```

Puedo llamar un formato en particular

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=@cds.pft
0001 - Techniques for the measurement of transpiration of individual plants.
Magalhaes, A.C.; Franco, C.M. Paris, Unesco, -1965. p. 211-224, illus.
(Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier
Symposium) Incl. bibl.
```

KEYWORDS: Paper on: plant physiology; plant transpiration; measurement and instruments.

..
 0002 - The Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assimilation and transpiration. Bosian, G. 1965. p. 225-232, illus.
 (Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium) Incl. bibl.
 KEYWORDS: Paper on: plant evapotranspiration.
 ..

Si intento correr un formato de Winisis obtendré un error, porque las instrucciones RTF no son interpretadas por el parser del MX:

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=@pict1.pft
*** fmt_error=2

fatal: fonts((nil,Arial),(nil,Verdana),(nil,Comic Sans MS))'{\title This is the
CDS Database and you can change this title}'{c110,box,'\\isispatt bg0012 \\qr ',f1
,b,c118,'Winisis 1.4 - Hypertext Pictures Example'#{fs28,f1,c18,{b,fs36,c19,'C'}
,'lick on the images below to get the ',{b,fs36,c114,'F'},'ull ',{b,fs36,c115,'P
'},'icture:'#/link((\\chpict unescox ),'TEXTBOX[2]IMG unescob'),' ',link((\\ch
pict dc17842x ),'TEXTBOX[2]IMG dc17842'),' ',link((\\chpict dc17844x ),'TEXTB
OX[2]IMG dc17844'),' ',##{fs24,i,'Of course, pictures names may be stored in fi
elds and displayed using a format.'},#/{'htcolor10 ',b,c115,f0,qc,'Choose forma
t 'link((PICT2),'FORMAT pict2') to see more...'}'
```

C:\dbisis\cds>

Leo un archivo ISO:

```
C:\dbisis\cds>mx iso=xxx.iso
mfn= 1
24 «Modifications to the relative turgidity technique with notes on its signif
icance as an index of the internal water status of leaves»
25 «20»
25 «30»
25 «40»
26 «^c1965»
30 «^ap. 331-342^billus.»
70 «Slatyer, R.O.»
70 «Barrs, H.D.»
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Sympos
ium»
50 «Incl. bibl.»
69 «<plant physiology><moisture><leaves>»
..
```

Podría generar como salida otro archivo ISO.

```
C:\dbisis\cds>mx iso=xxx.iso iso=pepe.iso now -all tell=10
+++ 10
```

Puedo leer como entrada un archivo de texto plano:

```
C:\dbisis\cds>notepad pepe.txt
```

```
C:\dbisis\cds>mx seq=pepe.txt
mfn= 1
1 «asdas asd»
..
mfn= 2
1 «a»
..
mfn= 3
1 «zdla »
..
mfn= 4
1 «Bsda'45»
..
mfn= 5
1 «sdrf342»
..
```

```
mfn=      6
 1 «523»
 ..x
```

De ese archivo de texto creo una base ISIS:

```
C:\dbisis\cds>mx seq=pepe.txt create=pepe now -all tell=1
+++ 1
+++ 2
+++ 3
+++ 4
+++ 5
+++ 6
+++ 7
+++ 8
+++ 9
+++ 10

C:\dbisis\cds>mx pepe
mfn=      1
 1 «asdas asd»
..
mfn=      2
 1 «a»
..
mfn=      3
 1 «zdla »
..
```

Puedo enviar a la impresora o a un nuevo archivo

```
C:\dbisis\cds>mx pepe > lpt1
C:\dbisis\cds>mx pepe > nuevopepe.txt
C:\dbisis\cds>notepad nuevopepe.txt

mfn=      1
 1 @asdas asd-
..mfn=      2
 1 @a-
..mfn=      3
 1 @zdla -
..mfn=      4
 1 @ásda'45-
..mfn=      5
 1 @sdrf342-
..mfn=      6
 1 @523-
..mfn=      7
 1 @s nm-
..mfn=      8
 1 @7t-
..mfn=      9
 1 @ui768rgf-
..mfn=      10
 1 @hgsf-
..
```

Puedo crear registros ISIS desde la consola, corriendo una línea completa hasta 512 bytes de largo (depende del Sistema Operativo). Puedo crear una línea con varios campos separándolos con la barra vertical (|, pipe)

Field1|field2| etc.

```
C:\dbisis\cds>mx seq=con create=zzz now
agua|perro|no se|piedra
mfn=      1
 1 «agua»
 2 «perro»
 3 «no se»
 4 «piedra»
otro dato|mas datos|final
mfn=      2
```

```

1 «otro dato»
2 «mas datos»
3 «final»

```

Reg. N. 2

Con F6 o CRTL Z termino la carga

```

C:\dbisis\cds>dir zzz.*  

ZZZ      XRF          512  30/10/06 10:48a zzz.xrf  

ZZZ      MST          512  30/10/06 10:48a zzz.mst  

        49 archivos     187,813 bytes  

        2 directorios   6,490,56 MB libres

C:\dbisis\cds>mx zzz  

mfn=      1  

  1 «agua»  

  2 «perro»  

  3 «no se»  

  4 «piedra»  

..  

mfn=      2  

  1 «otro dato»  

  2 «mas datos»  

  3 «final»  

..  

C:\dbisis\cds>mx  

CISIS Interface v5.2at/PC32/M/32767/10/30/I - Utility MX  

Copyright (c)BIREME/PAHO 2006. [http://www.bireme.br/products/cisis]

mx [cipar=<file>] [{mfrl|load}=<n>] [cgi={mx|<v2000_fmt>}] [in=<file>]  

{[db]=<db>|  

seq[/lm]=<file>|  

iso[={marc|<n>}]=<isofile> [isotag1=<tag>]|  

dict=<if>[,<keytag>[,<posttag>[/<postsperrec>]]] [k{1|2}=<key>]}  

options:  

from|to|loop|count|tell|btell=<n>  

text[/show]=<text>  

[bool]={<bool_expr>|@<file>} [invx=<tag101_mf>] [tmpx=<tmp_mf>]  

gizmo=<gizmo_mf>[,<taglist>] [gizp[/h]=<out_mfx>] [decod=<mf>]  

join=<mf>[:<offset>][,<taglist>]=<mfn=_fmt>  

join=<db>[:<offset>][,<taglist>]=<upkey_fmt> [jmax=<n>]  

jchk=<if>[+<stwfile>]=<upkey_fmt>  

proc=[<proc_fmt>|@<file>]  

D{<tag>[/<occ>]|*}  

A<tag><delim><data><delim>  

H<tag> <length> <data>  

<TAG[ <stripmarklen>[ <minlen>]]><data></TAG>  

S[<tag>]  

R<mf>,<mfn>  

G<gizmo_mf>[,<taglist>]  

Gsplit[/clean]=<tag>[={<char>|words|letters|numbers|trigrams}]  

Gsplit=<tag>=6words[/if=<if>]  

Gload[/<tag>][/nonl][=<file>]  

Gmark[/<tag>]{/<elem>|/keys|/decs|/<mf>,<otag>[,<ctag>]}=<if>  

Gmarx[/<tag>]/<elem>[@<att>="x"] =<tag>[:&[<att>]|/c[=224]|/i]  

Gdump[/<tag>][/nonl][/xml][=<file>]  

=<mfn>  

X[append=<mf>  

convert=ansi [uctab={<file>|ansi}] [actab={<file>|ansi}]  

fst[/h]={<fst>}@[<file>] [stw=@[<file>]]  

[mono|mast|full] {create|copy|append|merge|updatf}=<out_mf>

```

```
[out]iso[={marc|<n>}]=<out_isofile>          [outisotag1=<tag>]
fullinv[/dict][/m][/ansi]=<out_if> [-reset]
ln{1|2}=<out_file>                         [+fix[/m]]
fix=<out_file> tbin=<tag>
tab[/lines:10000/width:100/tab:<tag>]=<tab_fmt>
prolog|pft|epilog={<display_fmt>}@<file> }   [lw={<n>|0}]
{+|-}control|leader|xref|dir|fields|all      [now] [mfrl]
```

Create copy ...

```
C:\dbisis\cds>mx seq=con append=zzz now
otra vez|nuevos campos|al registro mfn=3
mfn=      3
1 «otra vez»
2 «nuevos campos»
3 «al registro mfn=3»

C:\dbisis\cds>mx zzz
mfn=      1
1 «agua»
2 «perro»
3 «no se»
4 «piedra»

..
mfn=      2
1 «otro dato»
2 «mas datos»
3 «final»

..
mfn=      3
1 «otra vez»
2 «nuevos campos»
3 «al registro mfn=3»
..x
```

```
C:\dbisis\cds>mx zzz now > null
```

Con null mando a la nada. Son procesos internos que no obtengan ninguna salida.

```
C:\dbisis\cds>mx zzz now > null

C:\dbisis\cds>mx tmp pft=date
20061030 105155 1 302..
20061030 105155 1 302..
20061030 105156 1 302..
20061030 105156 1 302..

C:\dbisis\cds>mx zzz now > null

C:\dbisis\cds>mx tmp pft=date
20061030 105155 1 302..
20061030 105155 1 302..
20061030 105156 1 302..
20061030 105156 1 302..x
```

```
C:\dbisis\cds>mx tmp pft=s(date)*0.8
20061030..
20061030..
20061030..
20061030..
```

```
C:\dbisis\cds>mx tmp pft=s(date)*16.1
1..
1..
1..
1..
```

```
C:\dbisis\cds>mx tmp pft=date(DATEONLY)
30/10/06..
30/10/06..
30/10/06..
30/10/06..
30/10/06..
```

```
C:\dbisis\cds>dir cds.*

El volumen de la unidad C es CURSO
El número de serie del volumen es 2F4F-19DA
Directorio de C:\dbisis\cds

CDS      ANY        1,649 17/02/89 3:19p CDS.ANY
CDS      CNT         52   02/03/89 3:32p CDS.CNT
CDS      FDT         896  02/02/01 10:06p CDS.FDT
CDS      FST         41   02/03/89 11:52a CDS.FST
CDS      GIZ         107  31/10/85 5:18p CDS.GIZ
CDS      IFP        47,104 11/03/92 4:37p CDS.IFP
CDS      L01        13,248 02/03/89 3:31p CDS.L01
CDS      L02        25,088 02/03/89 3:32p CDS.L02
CDS      MST        68,608 31/03/92 8:58a CDS.MST
CDS      N01        1,184  02/03/89 3:32p CDS.N01
CDS      N02        2,784  02/03/89 3:32p CDS.N02
CDS      PFT        145   11/03/92 4:37p CDS.PFT
CDS      STW         76   23/05/89 3:51p CDS.STW
CDS      XRF        1,024  31/03/92 8:58a CDS.XRF
14 archivos          162,006 bytes
0 directorios        6,532,06 MB libres
```

C:\dbisis\cds>

La base CDS es convencional. Los utilitarios de CISIS no requieren la presencia del I/F, ni la FDT ni de las hojas de trabajo. La base ISIS está constituida por un MST y un parser que interpreta los datos del Master.

A esa estructura de archivo se le puede anexar un procedimiento de indización y recuperación que pueden ser arquitecturas.

Recuperación de información

Con mx 10/30 usaremos un archivo convencional del Winisis.

Las consultas pueden presentarse bajo dos formas:

- 1) por AI o
- 2) fuerza bruta

I/F: Búsqueda booleana

bool) <bool expr> | @file

Se puede hacer la búsqueda *bool* o *bool a un file* (es un archivo externo con la consulta), cualquier palabra sin prefijo “bool” que no sea reservada, será interpretada como consulta.

```
C:\dbisis\cds>mx cds bool=water
    14 WATER
    14 Set #000000001
Hits=14
mfn=      4
    44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
    50 «Incl. bibl.»
    69 «Paper on: <hygrometers><plant transpiration><moisture><water balance>»
    24 «<An> Electric hygrometer apparatus for measuring water-vapour loss from plants in the field»
    26 «^c1965»
    30 «^ap. 247-257^billus.»
    70 «Grieve, B.J.»
    70 «Went, F.W.»
..


C:\dbisis\cds>mx cds water
    14 WATER
    14 Set #000000001
Hits=14
mfn=      4
    44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
    50 «Incl. bibl.»
    69 «Paper on: <hygrometers><plant transpiration><moisture><water balance>»
```

```

24 «<An> Electric hygrometer apparatus for measuring water-vapour loss from pl
ants in the field»
26 «^c1965»
30 «^ap. 247-257^billus.»
70 «Grieve, B.J.»
70 «Went, F.W.»
..

```

como *water* no es *from= to= o etc.*, se asume como texto a buscar

```

C:\dbisis\cds>mx cds water+soil
14 WATER
6 SOIL
20 Operation +
20 Set #000000001
Hits=20
mfn= 4
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <hygrometers><plant transpiration><moisture><water balance>»
24 «<An> Electric hygrometer apparatus for measuring water-vapour loss from pl
ants in the field»
26 «^c1965»
30 «^ap. 247-257^billus.»
70 «Grieve, B.J.»
70 «Went, F.W.»
..

```

```

C:\dbisis\cds>mx cds "water or soil"
14 WATER
6 SOIL
20 Operation +
20 Set #000000001
Hits=20
mfn= 4
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <hygrometers><plant transpiration><moisture><water balance>»
24 «<An> Electric hygrometer apparatus for measuring water-vapour loss from pl
ants in the field»
26 «^c1965»
30 «^ap. 247-257^billus.»
70 «Grieve, B.J.»
70 «Went, F.W.»
..

```

acepta la palabra explícita *or and not* como operadores booleanos

```

C:\dbisis\cds>mx cds
mfn= 1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instrume
nts>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
..
mfn= 2
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant evapotranspiration>»
24 «<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assim
ilation and transpiration»
26 «^c1965»
30 «^ap. 225-232^billus.»
70 «Bosian, G.»
..x

```

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=mfn water
    14 WATER
    14 Set #000000001
Hits=14
000004..soil
    6 SOIL
    6 Set #000000001
Hits=6
000009..proceedings
    1 PROCEEDINGS
    1 Set #000000001
Hits=1
000028->x

C:\dbisis\cds>
```

```
    14 Set #000000001
Hits=14
000004..
000005..
000010..x

C:\dbisis\cds>mx cds pft=mfn water
    14 WATER
    14 Set #000000001
Hits=14
000004..soil
    6 SOIL
    6 Set #000000001
Hits=6
000009..proceedings
    1 PROCEEDINGS
    1 Set #000000001
Hits=1
000028->#1 * #2
    #1
    #2
    Operation *
    Set #000000001
Hits=0
->
```

La base para guardar el historial de consultas era “b40” y etc., ahora es TMPX. (`tmpx = <tmp_mf>`) Las bases auxiliares `b40` y `b70` se siguen aceptando, pero se uniformó en `tmpx`. Se usa para consultas secuenciales. Puede aplicarse para perfiles predefinidos de DSI. [Se coloca `tmpx` antes de la expresión de búsqueda y los datos los guarda en una base momentánea]

```
C:\isis\data>mx1030 cds pft=mfn tmpx=x90 water
    14 WATER
    14 Set #000000001
Hits=14
000004..deltas
    35 DELTAS
    35 Set #000000002
Hits=35
000028..proceedings
    1 PROCEEDINGS
    1 Set #000000003
Hits=1
000028->#1 * #2
    3 Operation *
    3 Set #000000004
Hits=3
000043..
000052..
000057->
->x
```

```
C:\dbisis\cds>copy con perfil.in
water + soil
method$
```

```
#1 * #2
^Z

C:\dbisis\cds>mx cds tmpx=toto in=perfil.in
    14 WATER
     6 SOIL
    20 Operation +
    20 Set #000000001
Hits=20
    10 METHOD$*
    10 Set #000000002
Hits=10
     4 Operation *
     4 Set #000000003
Hits=4
mfn=      12
   24 «Leaf-disc method for determining water saturation deficit»
   26 «^c1965»
   30 «^ap. 353-360^billus.»
   44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
   50 «Incl. bibl.»
   69 «<plant physiology><moisture><measurement and instruments><photosynthesis>»

   70 «Catsky, J.»
..
C:\dbisis\cds>mx cds pft=v70,v24
Magalhaes, A.C.Franco, C.M.Techniques for the measurement of transpiration of individual plants..x

C:\dbisis\cds>mx cds pft=v70,v24/ now count=3 > pepe.txt

C:\dbisis\cds>notepad pepe.txt
Magalhaes, A.C.Franco, C.M.Techniques for the measurement of transpiration of individual plants
Bosian, G.<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assimilation and transpiration
```

Cuando genero listados, el texto se corta a los 78 caracteres, es posible sacarlo con otro largo de línea, con el parámetro `LW` (*line width*)

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=v70,v24
Magalhaes, A.C.Franco, C.M.Techniques for the measurement of transpiration of individual plants..x

C:\dbisis\cds>mx cds pft=v70,v24/ now count=3 > pepe.txt

C:\dbisis\cds>type pepe.txt
Magalhaes, A.C.Franco, C.M.Techniques for the measurement of transpiration of individual plants
[...]

C:\dbisis\cds>mx cds pft=v70,v24/ now count=3 lw=8000 > pepe.txt

C:\dbisis\cds>notepad pepe.txt
Magalhaes, A.C.Franco, C.M.Techniques for the measurement of transpiration of individual plants
Bosian, G.<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assimilation and transpiration
Bosian, G.Control of conditions in the plant chamber: fully automatic regulation of wind velocity, temperature and relative humidity to conform to microclimatic field conditions
```

[La última línea tiene 177 caracteres/bytes. Nótese la diferencia señalada con la línea negra y las flechas entre la línea de 78 bytes del ejemplo anterior y las posteriores, mayores a 78]

El mx abre un *buffer* de 32000 bytes (el tamaño de registro)

C:\dbisis\cds>mx cds pft=v70,v24/ now count=3 lw=33000 > pepe.txt

```
C:\dbisis\cds>type pepe.txt
Magalhaes, A.C.Franco, C.M.Techniques for the measurement of transpiration of in
dividual plants
Bosian, G.<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon a
ssimilation and transpiration
Bosian, G.Control of conditions in the plant chamber: fully automatic regulation
of wind velocity, temperature and relative humidity to conform to microclimatic
field conditions

C:\dbisis\cds>mx cds pft=v70,v24/ now count=3 lw=100000 > pepe.txt

C:\dbisis\cds>type pepe.txt
Magalhaes, A.C.Franco, C.M.Techniques for the measurement of transpiration of in
dividual plants
Bosian, G.<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon a
ssimilation and transpiration
Bosian, G.Control of conditions in the plant chamber: fully automatic regulation
of wind velocity, temperature and relative humidity to conform to microclimatic
field conditions

C:\dbisis\cds> 11:15

C:\dbisis\cds>mx cds bool=water
 14 WATER
 14 Set #000000001
Hits=14
mfn= 4
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Sympos
ium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «Paper on: <hygrometers><plant transpiration><moisture><water balance>»
 24 «<An> Electric hygrometer apparatus for measuring water-vapour loss from pl
ants in the field»
 26 «^c1965»
 30 «^ap. 247-257^billus.»
 70 «Grieve, B.J.»
 70 «Went, F.W.»
..x
```

Búsqueda por “fuerza bruta”

```
C:\dbisis\cds>mx cds text/show=water
mfn      4|tag    69|occ   1|water
 69 «Paper on: <hygrometers><plant transpiration><moisture><water balance>»
..
mfn      5|tag    24|occ   1|water
 24 «Anti-transpirants as a research tool for the study of the effects of water
stress on plant behaviour»
..
mfn      10|tag   24|occ   1|water
 24 «Modifications to the relative turgidity technique with notes on its signif
icance as an index of the internal water status of leaves»
..
mfn      11|tag    69|occ   1|water
 69 «Paper on: <plant physiology><water balance><pressure><hygrometers>»
..
mfn      12|tag    24|occ   1|water
 24 «Leaf-disc method for determining water saturation deficit»
..
mfn      13|tag    24|occ   1|water
 24 «Experience with three vapour methods for measuring water potential in plan
ts»
..

C:\dbisis\cds>mx cds text/show=water count=10
mfn      4|tag    69|occ   1|water
 69 «Paper on: <hygrometers><plant transpiration><moisture><water balance>»
..
```

La búsqueda por “fuerza bruta” es *case sensitive*. Se procesa registro a registro, campo a campo. En el ejemplo nos indica

mfn 4|tag 69|occ 1|water

que encontró el texto en el registro 4, en el campo 69, en la ocurrencia 1, el texto buscado

La búsqueda por campo debe ser por formato (If v24:'water'...).

..X

```
C:\dbisis\cds>mx cds "pft;if v24:'water' then mfn,x2,v24/fi" now
000004 <An> Electric hygrometer apparatus for measuring water-vapour loss
from plants in the field
000005 Anti-transpirants as a research tool for the study of the effects of
water stress on plant behaviour
000010 Modifications to the relative turgidity technique with notes on its
significance as an index of the internal water status of leaves
000011 Measurement of water stress in plants
000012 Leaf-disc method for determining water saturation deficit
000013 Experience with three vapour methods for measuring water potential in
plants
000014 Determination of the internal water balance (hydrature) in the field
by measuring suction force and refractive index
000024 Calculation model for the actual evapotranspiration from cropped areas
and other terms of the water balance equation
000025 <The> Heat, water and carbon dioxide budget of plant cover: methods
and measurements
000043 Interaction of river and sea water in the absence of tides
000052 <The> Biology of fresh, brackish and saline water as it contributes to
tropical delta formation
000057 Ground water in deltas
```

C:\dbisis\cds>

Gizmo

El Gizmo es un procedimiento por el que puedo convertir datos de entrada de acuerdo a un cierto patrón en ciertos datos de salida.

Puedo transformar de ASCII a ANSI, o viceversa; convertir unas palabras en otras, etc.

```
C:\dbisis\cds>gizmo
Comando o nombre de archivo no válido

C:\dbisis\cds>mx seq=con create=gizxxx now
water|agua
mfn= 1
 1 «water»
 2 «agua»
soil|tierra
mfn= 2
 1 «soil»
 2 «tierra»
proceedings|actas
mfn= 3
 1 «proceedings»
 2 «actas»

C:\dbisis\cds>
```

```
      14 Set #000000001
Hits=14
mfn= 4
 44 «Methodology of plant eco-physiology: actas of the Montpellier Symposium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «Paper on: <hygrometers><plant transpiration><moisture><agua balance>»
 24 «<An> Electric hygrometer apparatus for measuring agua-vapour loss from pla
nts in the field»
 26 «^c1965»
 30 «^ap. 247-257^billus.»
 70 «Grieve, B.J.»
 70 «Went, F.W.»

..
mfn= 5
 44 «Methodology of plant eco-physiology: actas of the Montpellier Symposium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «<plant physiology><tierra moisture><plant transpiration><evapotranspiratio
n><measurement and instruments>»
 24 «Anti-transpirants as a research tool for the study of the effects of agua
stress on plant behaviour»
 26 «^c1965»
```

```

30 «^ap. 269-274^billus.»
70 «Gale, J.»
70 «Poljakoff-Mayber, A.»
..
..x

C:\dbisis\cds>mx cds proceedings gizmo=gizxxx
    1 PROCEEDINGS
    1 Set #000000001
Hits=1
mfn= 28
44 «Humid tropics research»
50 «Incl. bibl.»
69 «Proceedings on: <deltas><geomorphology><sedimentation><tierra science><hyd
rology><hydrography><vegetation><biology><human activities effects><classificati
on>»
71 «Pakistan Academy of Sciences»
71 «Council of Scientific and Industrial Research (Pakistan)»
71 «Association for the Advancement of Science (Pakistan)»
71 «University of Dacca»
72 «Symposium on Scientific Problems of the Humid Tropical Zone Deltas and the
ir Implications^pDacca^d1964»
76 «Les Problèmes scientifiques des deltas de la zone tropicale humide et leur
s implications: actes du Colloque de Dacca^zfre»
24 «Scientific problems of the humid tropical zone deltas and their implicatio
ns: actas of the Dacca Symposium»
26 «^aParis^bUnesco ^c1966»
30 «^a422 p.^billus., maps^c27 cm.»
->

C:\dbisis\cds>mx seq=con create=gizxxx
water|água
mfn= 1
1 «water»
2 «água»
..
soil|tiérra
mfn= 2
1 «soil»
2 «tiérra»
..
methodology|metodología
mfn= 3
1 «methodology»
2 «metodología»
..
C:\dbisis\cds>

mx cds water+soil+methodology gizmo=gizxxx gizmo=\cisist\asc2ans now > pepe.doc

```

En ISIS las bases están en ASCII. Con mx podemos poner gizmo ascii/ansi y hace la conversión. Para la web existe una base ansi/html.

```
mst2txtbat
mst2txt cds
```

analiza la base y la exporta separada por pipes y lo saca a un archivo Excel.

```

mst2txt.bat
mxfo %1 create=xf0.%1
mx xf0.%1 now >xf0.%1.txt
mx xf0.%1 "pft=(if p(v1020) then 'v'v1020^t'+|; |`|,` fi)//'" lw=999 count=1
>xls.%1.pft

mx xf0.%1 lw=30000 count=1 "pft=(if p(v1020) then v1020^t'|` fi)://" >xls.%1.txt

mx %1 "pft=@xls.%1.pft" lw=30000 now >>xls.%1.txt

```

```
C:\dbisis\cds>mx cds "pft=@xls.cds.pft" lw=30000 now 1 >>xls.cds.txt
```

```

fatal: @xls.cds.pft

C:\dbisis\cds>mx cds "pft=v24,'|',v70,'|'''" lw=32000
Techniques for the measurement of transpiration of individual plants|Magalhaes,
A.C.Franco, C.M.|..
<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assimilation and transpiration|Bosian, G.|..
Control of conditions in the plant chamber: fully automatic regulation of wind velocity, temperature and relative humidity to conform to microclimatic field conditions|Bosian, G.|..
<An> Electric hygrometer apparatus for measuring water-vapour loss from plants in the field|Grieve, B.J.Went, F.W.|..
Anti-transpirants as a research tool for the study of the effects of water stress on plant behaviour|Gale, J.Poljakoff-Mayber, A.|..
Measurements of plant carbon dioxide exchange by infra-red absorption under controlled conditions and in the field|Bourdeau, Philippe F.Woodwell, George M.|..

```

Exportar a EXCEL o WORD

```

C:\dbisis\cds>mx cds
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
..
mfn=      2
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant evapotranspiration>»
24 «<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assimilation and transpiration»
26 «^c1965»
30 «^ap. 225-232^billus.»
70 «Bosian, G.»
..

```

Podríamos necesitar transformar el campo 69 para ser indizado por técnica 2 (entre <>). Entonces queremos convertirlo a repetible, con la técnica 0. ¿Por qué antes se usaban estas formas de indizar? Salvo cuando es un texto libre, ¿por qué se usaba con técnica 2 en vez de hacerlo repetible? Por lo siguiente:

```

C:\dbisis\cds>mx cds +dir
mfn=      1|dir=  1|tag=  44|pos=    0|len=   77
mfn=      1|dir=  2|tag=  50|pos=   77|len=   11
mfn=      1|dir=  3|tag=  69|pos=   88|len=   78
mfn=      1|dir=  4|tag=  24|pos=  166|len=   68
mfn=      1|dir=  5|tag=  26|pos=  234|len=   22
mfn=      1|dir=  6|tag=  30|pos=  256|len=   20
mfn=      1|dir=  7|tag=  70|pos=  276|len=   15
mfn=      1|dir=  8|tag=  70|pos=  291|len=   12
..x

C:\dbisis\cds>mx cds +dir +fields
mfn=      1|dir=  1|tag=  44|pos=    0|len=   77
mfn=      1|dir=  2|tag=  50|pos=   77|len=   11
mfn=      1|dir=  3|tag=  69|pos=   88|len=   78
mfn=      1|dir=  4|tag=  24|pos=  166|len=   68
mfn=      1|dir=  5|tag=  26|pos=  234|len=   22
mfn=      1|dir=  6|tag=  30|pos=  256|len=   20
mfn=      1|dir=  7|tag=  70|pos=  276|len=   15
mfn=      1|dir=  8|tag=  70|pos=  291|len=   12
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»

```

```

24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
..

```

Campo, posición en bytes y el largo

En

```
mfn= 1|dir= 3>tag= 69|pos= 88|len= 78
```

vemos que v69 es el campo 3 y tiene 78 bytes de largo.

Si lo quebráramos en 3 ocurrencias tendríamos 3 entradas en el directorio. Entonces, 20 bytes por registro es mucho espacio. En la prehistoria de la computación, se usaba esto para ahorrar espacio en disco duro.

También así nació el campo 8 en MARC son 40 bytes fijos por esta causa. Hoy eso es obsoleto.

Entonces ¿cómo convertimos un campo con <> en repetible?

Hay dos alternativas:

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=v69
Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>..
```

```
Paper on: <plant evapotranspiration>..
Paper on: <plant physiology><moisture><temperature><wind><measurement and
instruments><ecosystems>..
```

cada campo comienza con < y termina con >

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=v69
Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>..
```

```
Paper on: <plant evapotranspiration>..
Paper on: <plant physiology><moisture><temperature><wind><measurement and
instruments><ecosystems>..x
```

```
C:\dbisis\cds>mx seq=con create=triang now
<
mfn= 1
 1 <<>
><| %
mfn= 2
 1 <><>
 2 <&%>
> <| %
mfn= 3
 1 <> <>
 2 <&%>
Paper on: |
mfn= 4
 1 <><>
>|
mfn= 5
 1 <><>
```

```
C:\dbisis\cds>
```

```
C:\dbisis\cds>mx triang now
mfn= 1
 1 <<>
mfn= 2
 1 <><>
 2 <&%>
mfn= 3
 1 <> <>
 2 <&%>
mfn= 4
 1 <><>
mfn= 5
 1 <><>
```

```
C:\dbisis\cds>
```

El Gizmo tiene varias opciones (`gizmo=<gizmo_mf>`) opera a nivel global o sobre un campo específico.

```
C:\dbisis\cds>mx cds gizmo=triang,69
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «plant physiology%plant transpiration%measurement and instruments»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
..x

C:\dbisis\cds>mx cds gizmo=triang,69 pft=v69
plant physiology%plant transpiration%measurement and instruments..
plant evapotranspiration..
plant physiology%moisture%temperature%wind%measurement and
instruments%ecosystems..
hygrometers%plant transpiration%moisture%water balance..
plant physiology%soil moisture%plant
transpiration%evapotranspiration%measurement and instruments..
C:\dbisis\cds>mx cds gizmo=triang,69 pft=v69 create=trucha now -all tell=10

C:\dbisis\cds>mx trucha
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «plant physiology%plant transpiration%measurement and instruments»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
..
mfn=      2
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «plant evapotranspiration»
24 «<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assimilation and transpiration»
26 «^c1965»
30 «^ap. 225-232^billus.»
70 «Bosian, G.»
..x
```

al mirar la base vemos que no los convirtió en repetibles, para ISIS el % es un carácter como cualquier otro

```
C:\dbisis\cds>mx trucha "pft=v69+|; |"
plant physiology%plant transpiration%measurement and instruments..
plant evapotranspiration..
plant physiology%moisture%temperature%wind%measurement and
instruments%ecosystems..
hygrometers%plant transpiration%moisture%water balance..x
```

Para convertir el carácter % hay que usar el `mxcp` (MX copy). Uno de sus parámetros es la posibilidad de convertir un campo en repetible usando un símbolo, por ejemplo el % con el parámetro `repeat`.

```
C:\dbisis\cds>mx trucha pft=v69
plant physiology%plant transpiration%measurement and instruments..
plant evapotranspiration..
plant physiology%moisture%temperature%wind%measurement and
instruments%ecosystems..
hygrometers%plant transpiration%moisture%water balance..x

C:\dbisis\cds>mx trucha "pft=v69+|; |"
plant physiology%plant transpiration%measurement and instruments..
plant evapotranspiration..
plant physiology%moisture%temperature%wind%measurement and
instruments%ecosystems..
```

```

hygrometers%plant transpiration%moisture%water balance..x

C:\dbisis\cds>mxcp trucha create=final repeat=%,69
*** mfn 87 tag=69/1      -> rejected char

C:\dbisis\cds>mx final
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «plant physiology»
69 «plant transpiration»
69 «measurement and instruments»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
..
C:\dbisis\cds>mx seq=con create=celia now
^|/
mfn=      1
1 «^»
2 «/»

C:\dbisis\cds>mx celia
mfn=      1
1 «^»
2 «/»
..x

C:\dbisis\cds>mx cds gizmo=celia
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «/aParis/bUnesco/c-1965»
30 «/ap. 211-224/billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
..
mfn=      2
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant evapotranspiration>»
24 «<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assimilation and transpiration»
26 «/c1965»
30 «/ap. 225-232/billus.»
70 «Bosian, G.»
..x

```

Ver los cambios en los campos 26 y 30

```

C:\dbisis\cds>mx cds gizmo=celia pft=v30
/ap. 211-224/billus...
/ap. 225-232/billus...
/ap. 233-238 /billus...
/ap. 247-257/billus...
/ap. 269-274/billus...
/ap. 283-289..

```

```
C:\dbisis\cds>mx cds gizmo=celia pft=v30/ now > celia.txt
```

```

C:\dbisis\cds>edit celia.txt
Archivo Edición Buscar Ver Opciones Ayuda
+----- C:\dbisis\cds\celia.txt -----+
|/ap. 211-224/billus.
|/ap. 225-232/billus.

```

```
 |/ap. 233-238 /billus.
 |/ap. 247-257/billus.
 |/ap. 269-274/billus.
 |/ap. 283-289
 |/ap. 291-298/billus.
 |/ap. 299-306/billus.
 |/ap. 325-329/billus.
 [...]
```

Luego transforma el campo en dos ocurrencias a partir del “/” con el mxcp

Inventarios repetidos

Supongamos que tenemos una base de datos con campo de inventarios. Podemos encontrarnos con:

- registros sin inventario
- inventarios repetidos
- inventarios con distinta cantidad de dígitos

A veces se presenta el problema de ¿cómo encontrar inventarios repetidos y cómo alinear con ceros a la izquierda? Debemos primero detectar duplicados, luego, introducir los PROC (procedimientos).

Tomemos una base de inventarios. Recordemos que desde la versión 4 el *mx* es 32 bits. CISIS desde la versión 4.2 es 32 bits (acepta nombres largos).

La forma más simple de detectar repetidos es hacer un I/F y ver si alguno tiene más de 1 postings. Entonces, MX permite crear archivos invertidos, con varias opciones:

```
mx inventarios "fst=1 0 v1"
mx inventarios fst=@archivo
mx inventarios "fst=1 0 v1" ifupd/create=
```

Este comando sirve para actualizaciones (pero es muy lento). Hay un nuevo parámetro, el *fullinv*, que extrae, ordena y carga.

```
mx inventarios "fst=1 0 v1" ifupd/create=[bd]
mx inventarios "fst=1 0 v1" fullinv=[bd]
mx inventarios "fst=1 0 v1" fullinv=repetidos
mx inventarios "fst=1 0 v1" fullinv=inventarios
```

Esto me genera un AI. Hay varias formas de detectar si hay repetidos.

1) Primero, las más complicadas:

```
mx inventarios "fst=1 0 v1" fullinv=inventarios
mx inventarios "pft;if npost(v1)>1 then mfn,x2,v1 /fi"
000004 23
000005 43
...
000009 43
```

2) Otra forma es usando *f(valor,x,y)* que me convierte los valores numéricos a cadenas de caracteres:

```
mx inventarios "pft;if npost(v1)>1 then mfn,x2,f(npost(v1),1,0),x2,v1 /fi"
000004 2 23
000005 2 43
...
7000009 2 43
```

otro nombre, otra manera

```
mx inventarios "pft;if npost->numeritos(v1)>1 then mfn,x2,v1 /fi"
000004 23
000005 43
...
000009 43
```

Con nombre de otra base o I/F consulta al otro.

La otra manera es viendo directamente el I/F. El *mx* tiene una opción que como entrada lee un archivo invertido (en vez de leer un *mst*).

```
dict=
mx dict=inventarios
mfn= 1
1 <<054^11^s3^t1^k1>>
mx dict=inventarios/
```

3) puedo usar también el Gsplit

```
mx cds "proc='Gsplit=69=<'" "proc='Gsplit/clean=69=>' "
```

4) Otro procedimiento para revisar el I/F es que se puede leer el I/F con *ifkeys*. La instrucción *dict* del MX es casi igual al *ifkeys*.

```
C:\dbisis\cds>ifkeys
CISIS Interface v4.3a/PC32/M/32767/10/30/I - Utility IFKEYS
Copyright (c)BIREME/PAHO 2003. All rights reserved.

ifkeys <dbname> [from=<key>] [to=<key>] [+tags]

<dbname>    input inverted file
from=<key>   starting key
to=<key>    ending key
+tags        output tag information
tell=<n>    produce a message every each <n> keys

Displays the dictionary terms preceded by the total number of postings
```

```
C:\dbisis\cds>ifkeys cds
1|ABBA, B.M.
1|ABEYWICKRAMA, B.A.
1|ABOUT
1|ABSENCE
1|ABSORPTION
1|ACCOMPANYING
1|ACCOUNT
1|ACCOUNTING
1|ACHIEVEMENTS
1|ACID
1|ACTION
2|ACTIVITIES
-- Más --
C:\dbisis\cds>mx cds dict from=comunic to=de
          DICT
          Set #000000001
Hits=0
fatal: from=comunic
C:\isis\data>mx1030 dict=cds k1=comunic k2=de
mfn= 1
1 «COMUNICACAO^12^s11^t1^k1»
..
mfn= 2
1 «CONCENTRATION^12^s13^t1^k2»
..
mfn= 3
1 «CONCLUSIONS^12^s11^t1^k3»
..x
C:\dbisis\cds>ifkeys cds from=a to=ab
1|ABBA, B.M.
1|ABEYWICKRAMA, B.A.
1|ABOUT
1|ABSENCE
1|ABSORPTION
```

```
C:\dbisis\cds>ifkeys cds from=a to=ab +tags
1| 70|ABBAS, B.M.
1| 70|ABEWICKRAMA, B.A.
1| 24|ABOUT
1| 24|ABSENCE
1| 24|ABSORPTION
```

```
C:\dbisis\cds>type cds.fst
70 0 MHU,(V70/)
24 4 MHU,V24
69 2 V69
```

C:\dbisis\cds>

Siempre recordemos que el indicador del *posting* no es necesariamente el campo del que proviene. Por ejemplo, si tenemos:

```
10 0 (v10/)(v16/)(v23)
```

Estas claves estarán identificadas en los *postings* como **clave 10**.
Al hacer ifkeys

IFKS

freq - tag - clave

El *Ifkeys* lo usaremos para exportar los inventarios. La sintaxis es:
ifkeys numeritos > pepe

```
1|045
1|12
1|14
1|22
```

luego podemos hacer *sort* con el sistema operativo:

```
sort /r < pepe > pepe.srt
mx seq=pepe "pft;if val(v1)> 1 then v2/ fi"
```

Entre los utilitarios tenemos el *head* que lee las primeras 10 líneas de un archivo ASCII y el *tail* que lee las ultimas 10 líneas

Procedimientos

La parte sustancial de mx son los procedimientos (o PROC).

Ver en la página 49 del manual de CISIS 5.2, y también en la p. 50 algo no documentado antes: ¿cuántos parámetros puede haber en una línea de trabajo?

Cantidad máxima de parámetros aceptados

in=	1024
archivos in= (recursivos)	16
proc=	1024
join=	128
gizmo=	16
líneas en el archivo stw	799

Es posible especificar hasta 1024 proc= parameters, incluyendo fst, read, write, I/F update proc en una línea del comando de MX. Cada proc sucesivo actuará sobre el registro en su situación actual, por lo que si un proc (o cualquier procedimiento anterior en la ejecución) modifica el registro original de entrada, el próximo proc actuará sobre los datos existentes en ese momento.

Puede haber hasta 1024 procedimientos en cascada

¿Qué es el procedimiento? Un procedimiento es una instrucción que procesa los datos. Tengo el dato que entra, lo proceso y sale. Piénselo así: el MX levanta el registro a memoria y crea 2 buffers: un buffer de entrada estatico y un buffer de salida. Cuando entra el registro, crea dos registros iguales. Cada vez que lo procesa, lo hace sobre el registro de salida. Si ordeno “borrar todos los campos” (el de salida), todo lo que hace, lo hace en el de salida.

```
C:\dbisis\cds>mx cds proc='d*'
mfn=      1
..
mfn=      2
..x

C:\dbisis\cds>mx cds proc='d.'
mfn=      1 [DELETED]
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
..
```

d* borra los campos

d. borrado lógico

Puedo borrar selectivamente un campo:

```
C:\dbisis\cds>mx cds proc='d44d50'
mfn=      1
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
..
```

Altas de datos y campos

Para agregar tengo dos formas:

1º) la convencional: agrego, n° campo, separador ('qtt~,datos,'~')

```
C:\dbisis\cds>mx cds proc='d*','a69~',v69,'~'
mfn=      1
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
..
mfn=      2
69 «Paper on: <plant evapotranspiration>»
..
mfn=      3
69 «Paper on: <plant physiology><moisture><temperature><wind><measurement and instruments><ecosystems>»
..
mfn=      4
69 «Paper on: <hygrometers><plant transpiration><moisture><water balance>»
..x
```

2º) la manera nueva que puede reetiquetar ('<69>',v50,'</69>')

```
C:\dbisis\cds>mx cds "proc='d*','<69>',v69,'</69>'""
mfn=      1
69 «Paper on: »
..
mfn=      2
69 «Paper on: »
..
mfn=      3
```

```

69 «Paper on: »
..x

C:\dbisis\cds>mx cds "proc='d*', '<69>', batata, '</69>'"
fatal: batata, '</69>'

C:\dbisis\cds>mx cds "proc='d*', '<69>batata</69>'"
mfn=      1
69 «batata»
..
mfn=      2
69 «batata»
..
mfn=      3
69 «batata»
..x

C:\dbisis\cds>mx cds "proc='d*', '<44>', v50, '</44>'"
mfn=      1
44 «Incl. bibl.»
..
mfn=      2
44 «Incl. bibl.»
..x

C:\dbisis\cds>mx cds "proc='d*', '<44>', v50, '</44>', ('<100>', v70, '</100>')"
mfn=      1
44 «Incl. bibl.»
100 «Magalhaes, A.C.»
100 «Franco, C.M.»
..
mfn=      2
44 «Incl. bibl.»
100 «Bosian, G.»
..

```

Supongamos que quiero cambiar los subcampos 30

```

C:\dbisis\cds>mx cds "proc='d30', '<300>^x', v30^a, '^z', v30^b, '</300>'"
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
300 «^xp. 211-224^zillus.»
..

```

Estoy tomando substrings del campo 30

```

C:\dbisis\cds>notepad claudia.prc

C:\dbisis\cds>mx cds "proc='d30', '<300>^x', v30^a, '^z', v30^b, '</300>'"
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
300 «^xp. 211-224^zillus.»
..x
C:\dbisis\cds>notepad claudia.prc

C:\dbisis\cds>mx cds proc=@claudia.prc pft=v300
^xp. 211-224^zillus...
^xp. 225-232^zillus...
^xp. 233-238 ^zillus...

```

```

^xp. 247-257^zillus...
^xp. 269-274^zillus...
^xp. 283-289^z...
^xp. 291-298^zillus...

```

```

C:\dbisis\cds>mx cds proc=@claudia.prc proc='d300','a2000~',v300,'~'
mfn=      1
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
 24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
 26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
 70 «Magalhaes, A.C.»
 70 «Franco, C.M.»
2000 «^xp. 211-224^zillus.»
..
mfn=      2
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «Paper on: <plant evapotranspiration>»
 24 «<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon assimilation and transpiration»
 26 «^c1965»
 70 «Bosian, G.»
2000 «^xp. 225-232^zillus.»
..

```

Con el *proc* con ‘s’ puedo ordenar los campos por *tag* (orden numérico):

```

C:\dbisis\cds>mx cds proc='s'
mfn=      1
 24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
 26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
 30 «^ap. 211-224^billus.»
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
 70 «Magalhaes, A.C.»
 70 «Franco, C.M.»
..x

```

los ordena por campo numérico.

O puedo ordenar alfabéticamente ocurrencias de un campo

```

C:\isis\data>mx cds pft=(v70/)
Magalhaes, A.C.
Franco, C.M.
..
C:\dbisis\cds>mx cds proc='s70' pft=(v70/)
Franco, C.M.
Magalhaes, A.C.
..
Bosian, G.
..x

```

Puedo crear un gizmo desde un archivo externo

```

C:\isis\data>copy con deta
M|D
^Z
      1 archivos copiados

C:\isis\data>mx seq=deta create=zeta
mfn=      1
 1 «M»
 2 «D»
..x

```

```
C:\isis\data>mx cds pft=(v70/) gizmo=deta
Dagalhaes, A.C.
Franco, C.D.
..
Bosian, G.
..x
```

Comparar con listado anterior. También ordena alfabéticamente, pero antes aplica el Gizmo.

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=(v70/) gizmo=zeta proc='s70'
Franco, C.Z.
Zagalhaes, A.C.
..
Bosian, G.
..
Bosian, G.
..x
```

En el orden de procesos, los GIZMO son previos a los JOIN y éstos a los PROC.
El orden de proceso es el que está indicado en la sintaxis:

```
CISIS Interface v5.2at/PC32/M/32767/10/30/I - Utility MX
Copyright (c)BIREME/PAHO 2006. [http://www.bireme.br/products/cisis]

mx [cipar=<file>] [{mfrl|load}=<n>] [cgi={mx|<v2000_fmt>}] [in=<file>]
  {[db=]<db>|
    seq[/lm]=<file>|
    iso[={marc|<n>}]=<isofile> [isotag1=<tag>]|
    dict=<if>[,<keytag>[,<posttag>[/<postsperrec>]]] [k{1|2}=<key>]}

options:
  from|to|loop|count|tell|btell=<n>
  text[/show]=<text>
  [bool=]{<bool_expr>}@<file>] [invx=<tag101_mf>] [tmpx=<tmp_mf>]

  gizmo=<gizmo_mf>[,<taglist>] [gzip[/h]=<out_mfx>] [decod=<mf>]

  join=<mf>[:<offset>][,<taglist>]=<mf_n=_fmt>
  join=<db>[:<offset>][,<taglist>]=<upkey_fmt> [jmax=<n>]
  jchk=<if>[+<stwfile>]=<upkey_fmt>

  proc=[<proc_fmt>]@<file>
```

Con *Gload* puedo cargar un archivo externo (por ejemplo PP SeCS)

```
C:\dbisis\cds>mx tmp proc='Gload/999=pict3.pft'
mfn=      1
999 «fonts((nil,Arial),(nil,Verdana))
{cl10,box,'\isispatt bg0012 \qr ',f1,b,cl18,
'Winisis 1.4 - Hypertext Pictures Example'}##{cl18,fs24,'Now, when you pass over a zone, it reacts and... changes'},/#{fs32,f0,qc,cl14,'Click on each zone!!! ',cl15,fs24,'(especially in the middle...)'})##{cl15,fs24,'(especially in the middle...)'##'{sbknone ',link(('\chpict1 unmap11 unmap11n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Top of the map')),/
'\sbknone ',link(('\chpict1 unmap21 unmap21n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Publications'),link(('\chpict1 unmap22 unmap22n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Current Events'),link(('\chpict1 unmap23 unmap23n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Programmes')),/
'\sbknone ',link(('\chpict1 unmap31 unmap31n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Documents'),link(('\chpict1 unmap32 unmap32n ','TEXTBOX[3]LOAD pict31')),link(('\chpict1 unmap33 unmap33n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Statistics')),/
'\sbknone ',link(('\chpict1 unmap41 unmap41n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Information Services')),link(('\chpict1 unmap42 unmap42n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - nothing...')),link(('\chpict1 unmap43 unmap43n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Legal Instruments')),
/
»
..
C:\dbisis\cds>mx tmp proc='Gload/999/nonl=pict3.pft' create=trucha count=1 now
mfn=      1
999 «fonts((nil,Arial),(nil,Verdana)){cl10,box,'\isispatt bg0012 \qr ',f1,b,cl18,'Winisis 1.4 - Hypertext Pictures Example'}##{cl18,fs24,'Now, when you pass over a zone, it reacts and... changes'},/#{fs32,f0,qc,cl14,'Click on each zone!!! ',cl15,fs24,'(especially in the middle...)'##'{sbknone ',link(('\chpict1 unmap11 unmap11n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Top of the map'),/\sbknone ',link(('\chpict1 unmap21 unmap21n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Publications'),link(('\chpict1 unmap22 unmap22n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Current Events'),link(('\chpict1 unmap23 unmap23n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Programmes')),/
'\sbknone ',link(('\chpict1 unmap31 unmap31n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Documents'),link(('\chpict1 unmap32 unmap32n ','TEXTBOX[3]LOAD pict31')),link(('\chpict1 unmap33 unmap33n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Statistics')),/
'\sbknone ',link(('\chpict1 unmap41 unmap41n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Information Services')),link(('\chpict1 unmap42 unmap42n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - nothing...')),link(('\chpict1 unmap43 unmap43n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Legal Instruments')),
/
»
```

```

ctl unmap21 unmap21n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Publications'),link(''\chpict1
unmap22 unmap22n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Current Events'),link(''\chpict1 un
map23 unmap23n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Programmes'),/'\sbknone ',link(''\chp
ict1 unmap31 unmap31n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Documents'),link(''\chpict1 un
map32 unmap32n ','TEXTBOX[3]LOAD pict31'),link(''\chpict1 unmap33 unmap33n ','
TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Statistics'),/'\sbknone ',link(''\chpict1 unmap41 unmap4
1n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Information Services'),link(''\chpict1 unmap42 un
map42n ','TEXTBOX[1] UNESCO MAP - nothing...'),link(''\chpict1 unmap43 unmap43n
'),'TEXTBOX[1] UNESCO MAP - Legal Instruments')»

```

C:\dbisis\cds>

Así puede cargar hasta 32 k desde un archivo externo. También puedo hacer *Gdump* a un externo:

```

Gload[/<tag>][/&nonl][=<file>]
Gmark[/<tag>]{/<elem>|/keys|/decs|/mf},<otag>[,<ctag>]}=<if>
Gmarx[/<tag>]<elem>[@<att>="x"] =<tag>[:&[<att>]|/c[=224]|/i
Gdump[/<tag>][/&nonl][/xml][=<file>]

```

el *dump* incluye sintaxis XML.

Gssplit

Gsplit=<tag>=6words[if=<if>]

```

C:\dbisis\cds>mx cds
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Sympos
ium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instrume
nts>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
..x

C:\dbisis\cds>mx cds proc='Gsplit=44=e'
mfn=      1
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instrume
nts>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Sympos
ium»
..

```



```

C:\dbisis\cds>mx cds proc='Gsplit=44=words'
mfn=      1
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instrume
nts>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
44 «Methodology»
44 «of»
44 «plant»
44 «eco»
44 «physiology»
44 «proceedings»
44 «of»
44 «the»
44 «Montpellier»
44 «Symposium»
..

```

```
C:\dbisis\cds>mx cds proc='Gsplit=44=words' "fst=1 0 (v44/)"
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
44 «Methodology»
44 «of»
44 «plant»
44 «eco»
44 «physiology»
44 «proceedings»
44 «of»
44 «the»
44 «Montpellier»
44 «Symposium»
1 «METHODOLOGY^m1^o1^c1^l2»
1 «OF^m1^o1^c2^l1»
1 «PLANT^m1^o1^c3^l1»
1 «ECO^m1^o1^c4^l1»
1 «PHYSIOLOGY^m1^o1^c5^l1»
1 «PROCEEDINGS^m1^o1^c6^l2»
1 «OF^m1^o1^c7^l1»
1 «THE^m1^o1^c8^l1»
1 «MONTPELLIER^m1^o1^c9^l2»
1 «SYMPOSIUM^m1^o1^c10^l1»
..x

C:\isis\data>mx1030 cds proc='Gsplit=44=trigrams'
mfn= 1
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instrume
nts>>
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
44 «MET!»
44 «MET!»
44 «M#»
44 «MET»
44 «ETH»
44 «THO»
44 «HOD»
44 «ODO»
44 «DOL»
44 «OLO»
44 «LOG»
44 «OGY»
44 «OF!»
44 «OF!»
[...]
44 «SIU»
44 «IUM»
..x

C:\dbisis\cds>mx cds proc='Gsplit=44=trigrams'
plant
plant eco
plant eco physiology
eco
eco physiology
physiology
proceedings
proceedings of
proceedings of the
proceedings of the Montpellier
proceedings of the Montpellier Symposium
of
of the
of the Montpellier
of the Montpellier Symposium
the
the Montpellier
the Montpellier Symposium
Montpellier
Montpellier Symposium
Montpellier Symposium
Symposium
```

```
>
..x

C:\dbisis\cds>mx cds proc='Gssplit=44=6words'
```

Con *Gsplit* pueden obtenerse los trigramas (por ejemplo de los títulos). Los trigramas se estudian para búsquedas, se analiza su frecuencia y se hace un *fingerprint*. Se usan para búsqueda semántica. BIREME tiene un buscador por proximidad semántica.

El “6words” lo usan para tomarlos de las tablas de contenido y así generar tesauros.

```
C:\dbisis\cds>mx cds proc='Gssplit/clean=30=numbers'
mfn=      1
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
 24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
 26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
 70 «Magalhaes, A.C.»
 70 «Franco, C.M.»
 30 «211»
 30 «224»
..

C:\dbisis\cds>mx cds proc='Gssplit/clean=30=letters' "pft=v30"
apbillus..
apbillus..
apbillus..x

C:\dbisis\cds>mx cds proc='Gssplit/clean=30=letters' "pft=(v30/)"
ap
billus
..
ap
billus
..x

C:\dbisis\cds>mx cds proc='Gssplit/clean=30=letters' "fst=1 0 (v30/)" fullinv=letras

C:\dbisis\cds>ifkeys letras
 71|A
 76|AP
  1|AX
 79|BILLUS
  2|BMAP
  2|BMAPS
  2|BPORT
  1|BPORTS
 16|C
 16|CM

C:\dbisis\cds>mx cds pft=v69
Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>...
Paper on: <plant evapotranspiration>...
Paper on: <plant physiology><moisture><temperature><wind><measurement and instruments><ecosystems>...

C:\dbisis\cds>mx cds "proc='Gssplit=69=<'"
mfn=      1
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
 50 «Incl. bibl.»
 24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
 26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
 30 «^ap. 211-224^billus.»
 70 «Magalhaes, A.C.»
 70 «Franco, C.M.»
 69 «Paper on: »
 69 «plant physiology»
 69 «plant transpiration»
 69 «measurement and instruments»
..
```

Y ahora agregamos que use el < como corte de quiebre

```
C:\dbisis\cds>mx cds "proc='Gssplit=69=<' " "proc='Gssplit/clean=69=>' "
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Sympos
ium»
50 «Incl. bibl.»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
69 «Paper on:»
69 «plant physiology»
69 «plant transpiration»
69 «measurement and instruments»
..
C:\dbisis\cds>mx seq=con create=nico now
><|> <
mfn=      1
1  <><>
2  <>  <>
C:\dbisis\cds>mx cds gizmo=nico,69
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier
Sympos
ium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology> <plant transpiration> <measurement and
inst
ruments>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
..x
```

Con copy grabo las modificaciones

```
C:\dbisis\cds>mx cds gizmo=nico,69 count=1 copy=cds
50 «Incl. bibl.»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
69 «Paper on:»
69 «plant physiology»
69 «plant transpiration»
69 «measurement and instruments»
..x
```

EL Gsplit puede tomar subcampos repetibles del MARC y pasarlos a ISIS como subcampos no repetibles.

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=(v70/)
Magalhaes, A.C.
Franco, C.M.
..
Bosian, G.
..
Bosian, G.
..
Grieve, B.J.
Went, F.W.
..
Gale, J.
Poljakoff-Mayber, A.
..
```

podemos ordenar los campos por largo

```
C:\dbisis\cds>mx cds "proc='d70'"  
mfn= 1  
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Sympos  
ium»  
 50 «Incl. bibl.»  
 69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instrume  
nts>»  
 24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»  
 26 «^aParis^bUnesco^c-1965»  
 30 «^ap. 211-224^billus.»  
. . .  
  
C:\dbisis\cds>mx cds "proc='d70'" pft=(v70/)  
. . .  
. . .  
. . .  
. . .  
. . .  
. . .x  
  
C:\dbisis\cds>mx cds pft=(v70/) "proc='d70',(if p(v70) then '<70>',v70,'</70>' f  
i )"  
Magalhaes, A.C.  
Franco, C.M.  
. . .  
Bosian, G.  
. . .  
Bosian, G.  
. . .  
Grieve, B.J.  
Went, F.W.  
. . .
```

no pasó nada, lo borré, lo agregué; pero ahora le agrego al v70 un valor (size)

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=(v70/) "proc='d70',(if p(v70) then '<70>',f(size(v70),3  
,0),'</70>' fi )"  
15  
12  
. . .  
10  
. . .  
10  
. . .  
12  
10  
. . .x  
  
C:\dbisis\cds>mx cds pft=(v70/) "proc='d70',(if p(v70) then '<70>',f(size(v70),3  
,0),'-' v70,'</70>' fi )"  
15-Magalhaes, A.C.  
12-Franco, C.M.  
. . .  
10-Bosian, G.  
. . .  
10-Bosian, G.  
. . .  
12-Grieve, B.J.  
10-Went, F.W.  
. . .  
8-Gale, J.  
20-Poljakoff-Mayber, A.  
. . .
```

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=(v70/) "proc='d70',(if p(v70) then '<70>',f(size(v70),3  
,0),'-' v70,'</70>' fi)" proc='s70' "proc='d70','<70>',s(v70  
No se encuentra el archivo
```

[Ejemplo de corte de línea de comando a los 128 bytes]

Nuevas instrucciones de formato

Putenv, getenv, prolog, epilog

Coloca una variable en el ambiente. Los formatos son instrucciones locales. El formato se aplica en un registro y no pasa al registro siguiente.

La forma de transferir parámetros de una ejecución de formato a la otra puede ser: o bien como hace Winisis con los polimórficos, o en ISIS podemos colocar y tomar datos del *environment*.

Por ejemplo:

```
C:\dbisis\cds>mx tmp pft=getenv('USERNAME')
..
..x

C:\dbisis\cds>

C:\dbisis\cds>mx tmp pft=getenv('USERNAME'),putenv('USERNAME=eduardo'),getenv('U
SERNAME')
eduardo..
eduardoeduardo..
eduardoeduardo..x

C:\dbisis\cds>mx tmp pft=getenv('USERNAME')/,putenv('USERNAME=eduardo'),getenv('
USERNAME')
eduardo..
eduardo
eduardo..
```

El valor queda en la ejecución. Puedo sumar datos a lo largo de un conjunto de registros.

```
C:\dbisis\cds>set
TMP=C:\WINDOWS\TEMP
TEMP=C:\WINDOWS\TEMP
PROMPT=$p$g
winbootdir=C:\WINDOWS
COMSPEC=C:\WINDOWS\COMMAND.COM
windir=C:\WINDOWS
PATH=C:\WINDOWS;C:\WINDOWS\COMMAND;C:\CISIS
CMDLINE=mx tmp pft=getenv('USERNAME')/,putenv('USERNAME=eduardo'),getenv('USERNAME')

C:\dbisis\cds>mx tmp pft=putenv('zzz=ernesto'),getenv('zzz')
ernesto..x

C:\dbisis\cds>

C:\dbisis\cds>set
TMP=C:\WINDOWS\TEMP
TEMP=C:\WINDOWS\TEMP
PROMPT=$p$g
winbootdir=C:\WINDOWS
COMSPEC=C:\WINDOWS\COMMAND.COM
windir=C:\WINDOWS
PATH=C:\WINDOWS;C:\WINDOWS\COMMAND;C:\CISIS
CMDLINE=mx tmp pft=putenv('zzz=ernesto'),getenv('zzz')

C:\dbisis\cds>mx cds "sys='set xxx=ernesto'"
..x
```

Para introducir variables de ambientes a veces hay que usar batch (Ariel). Puedo llamar comandos con **SYS**

```
md dia-1
md dia-2
md dia-3
```

Backup diario de la base

Aquí tenemos un *Backup* para cada día del mes de la base de datos: limpia, lava, plancha, almidona, zipea. Guarda cada copia en una carpeta con el nombre del día.

```
pkzip cds cds.*
pause
mx tmp "sys=xcopy cds.zip dia-`s(date)*16.1" count=1 now
pause
```

```
C:\dbisis\cds>set username=Eduardo
```

```
C:\dbisis\cds>set
TMP=C:\WINDOWS\TEMP
TEMP=C:\WINDOWS\TEMP
PROMPT=$p$g
winbootdir=C:\WINDOWS
COMSPEC=C:\WINDOWS\COMMAND.COM
windir=C:\WINDOWS
PATH=C:\WINDOWS;C:\WINDOWS\COMMAND;C:\CISIS
CMDLINE=mx cds "sys='set xxx=ernesto'"
USERNAME=Eduardo

C:\dbisis\cds>
```

14:30 BRK ALMUERZO - 15:30

```
mx xx prolog=putenv
putenv ( 'zzz=' , f(val(v1) + val(getenv('zzz'))),1,0)
      1 «192»
mfn= 193
      1 «193»
mfn= 194
      1 «194»
mfn= 195
      1 «195»
mfn= 196
      1 «196»
mfn= 197
      1 «197»
mfn= 198
      1 «198»
mfn= 199
      1 «199»
mfn= 200
      1 «200»

C:\dbisis\cds>mx cds pft=MAXMFN
1.550000000E+02..x

C:\dbisis\cds>mx cds pft=F(MAXMFN-1,1,0)
154..
154..
154..

putenv ( 'zzz=' , f(val(v1) + val(getenv('zzz'))),1,0)
if mfn=MAXMFN-1 THEN 'TOTAL= ', GETENV('zzz') FI
```

Otras funciones nuevas: fechas

`date` – `dateseconds` – `Seconds`.

Hay tres variantes para presentar la fecha

```
C:\dbisis\cds>mx tmp pft=date
20061030 154701 1 302..x

C:\dbisis\cds>mx tmp pft=date(DATETIME)
30/10/06 15:47:13..x

C:\dbisis\cds>mx tmp pft=date(DATEONLY)
30/10/06..x
```

`C:\dbisis\cds>`

“`Date seconds`” nos da la cantidad de segundos que han transcurrido desde 1.1.1970

`seconds(fecha)` para calcular la diferencia entre dos fechas

`datex(...segundos...)` toma segundos me devuelve una fecha

Basados en:

1 día = 864.000 segundos
(60 x 60 x 24)

con esos elementos podemos calcular diferencias de fechas, o los días que transcurrieron entre dos fechas dadas

```
C:\dbisis\cds>mx tmp pft=datex(1140000000)
20060215 074000 3 45..
```

Fecha de hoy

```
C:\dbisis\cds>mx tmp "pft=f(seconds(date),1,0)"
1162234197..x
```

hay que dividirla por 864.000.

SORT

```
C:\dbisis\cds>msrt zzz 100 v1
```

```
C:\dbisis\cds>mx zzz pft=v1/now
*** fmt_error=2
```

fatal: now

```
C:\dbisis\cds>mx zzz pft=v1/ now
```

```
ASD
ASF SDF
af sdf a fdsfd
asd
asd
asdasdasdada
ddada
fda F
gasdfg asgas
```

```
C:\dbisis\cds>
```

Si el registro siguiente es igual lo borro y sigo hasta el final.

```
C:\dbisis\cds>mx zzz "proc;if s(v1)=ref(mfn+1,v1) then 'd.' fi" copy=zzz
mfn=      1
..
mfn=      2
  1 <>ASD<>
..
mfn=      3
  1 <>ASF SDF<>
..
mfn=      4
  1 <>af sdf a fdsfd >
..
mfn=      5 [DELETED]
  1 <>asd<>
..
mfn=      6
  1 <>asd<>
..
mfn=      7
  1 <>asdasdasdada<>
..
mfn=      8
  1 <>ddada<>
..

C:\dbisis\cds>mx zzz iso=www.iso now -all

C:\dbisis\cds>mx iso=www.iso create=www
mfn=      1
  1 <>ASD<>
..
mfn=      2
  1 <>ASF SDF<>
..
mfn=      3
  1 <>af sdf a fdsfd >
..
mfn=      4
  1 <>asd<>
```

```

...
mfn=      5
 1 «asdasdasdada»
...
mfn=      6
 1 «ddada»
...
mfn=      7
 1 «fda F»
...
mfn=      8
 1 «gasdfg asgas»
...

C:\dbisis\cds>mx www pft=v1/ now
ASD
ASF SDF
af sdf a fdsfd
asd
asdasdasdada
ddada
fda F
gasdfg asgas

C:\dbisis\cds>

```

Esto sirve para hacer registro de autoridades. Veremos cómo generar archivos de autoridades y cómo generar tablas de corrección

```

LISTADO.bat
ver contenido

: =====
:: GENERA UN LISTADO PARA CORREGIR
:: ORDENADO POR UN CAMPO
:: %1 = BASE DE DATOS
:: %2 = CAMPO A REVISAR
:: =====

mx %1 pft=(%2/) lw=8000 now -all tell=1000 > %2.txt

mx seq=%2.txt lw=8000 create=%2 now -all tell=1000

msrt %2 100 v1 tell=1000
mx %2 "proc;if s(v1)=ref(mfn+1,v1) then 'd.' fi" copy=%2 now -all tell=1000

mx %2 iso=%2.iso now -all tell=1000
mx iso=%2.iso create=%2 now -all tell=100

mx %2 pft=v1/ lw=1000 gizmo=asc2ans now > %1-%2.doc

```

Con los autores siempre hay distinta cantidad de frecuencias:

```

C:\dbisis\cds>mx cds "fst=1 0 (v70/)" fullinv=autor

C:\dbisis\cds>ifkeys autor

2|SIOLI, HAROLD
2|SLATYER, R.O.
1|SLAVIK, B.
1|SOEKMONO, R.
1|STAKE, ROBERT E.
1|STELLING<-->MICHAUD, SVEN
1|STONE, E.C.
1|THEBAUD, SCHILLER
1|TISON, LEON J.
1|TRICART, J.
2|TWEETEN, LUTHER G.
1|VASAK, KAREL
1|VERSLUYS, J.D.N.
1|VERSTAPPEN, H.TH.
1|VISSER, W.C.
3|VOLKER, ADRIAAN
1|WANIEWICZ, IGNACY
1|WEINRICH, A.K.H.

```

```

1|WENT, F.W.
2|WOODWELL, GEORGE M.
1|WYNTER, HECTOR
1|YOSUFZAI, H.K.
1|ZACKLIN, RALPH

C:\dbisis\cds>

listado cds v70

C:\dbisis\cds>mx seq=70.txt lw=8000 create=70 now -all tell=1000

C:\dbisis\cds>msrt 70 100 v1 tell=1000

C:\dbisis\cds>mx 70 "proc;if s(v1)=ref(mfn+1,v1) then 'd.' fi" copy=70 now -all
tell=1000

C:\dbisis\cds>mx 70 iso=70.iso now -all tell=1000

C:\dbisis\cds>mx iso=70.iso create=70 now -all tell=100

C:\dbisis\cds>mx 70 pft=v1/ lw=1000 gizmo=asc2ans now > cds-70.doc
dbxopen: 'asc2ans.xrf' errno=2
fatal: dbxopen/open

```

Borrador de duplicados: un procedimiento

```

mfn=      2
        «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier
Sympos
ium»
      50 «Incl. bibl.»
      69 «Paper on: <plant evapotranspiration>»
      24 «<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon
assim
ilation and transpiration»
      26 «^c1965»
      30 «^ap. 225-232^billus.»
      70 «Bosian, G.»
..x

C:\dbisis\cds>mx cds pft=(v70/)
Magalhaes, A.C.
Franco, C.M.
autor 3
autor 4
..
Bosian, G.
..
Bosian, G.
..
Grieve, B.J.
Went, F.W.
..

C:\dbisis\cds>mx cds pft=(v70/) from=2 "proc='<70>Perez, Juan</70>'"
Bosian, G.
Perez, Juan
..
Bosian, G.
Perez, Juan
..x

C:\dbisis\cds>mx cds pft=(v70/) from=2 "proc='<70>Perez,
Juan</70>', '<70>Bosian,
G.</70>', '<70>Martinez, Maria</70>'" copy=cds count=1 now
Bosian, G.
Perez, Juan
Bosian, G.
Martinez, Maria

```

```
C:\dbisis\cds>mx cds from=2
mfn=      2
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier
Sympos
ium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant evapotranspiration>»
24 <<The> Controlled climate in the plant chamber and its influence upon
assim
ilation and transpiration»
26 «^c1965»
30 «^ap. 225-232^billus.»
70 «Bosian, G.»
70 «Perez, Juan»
70 «Bosian, G.»
70 «Martinez, Maria»
..
```

deleteduplic.prc

```
proc('d9000')

(if p(v70) then
    if v9000[1]:s('#',v70,'#') then
        else proc('d9000<9000>',v9000,'v70,*','</9000>')
    fi,
fi,
),

proc('Gsplit=9000')
proc('d70d9000',|<70>|v9000|</70>|)
```

Curso CISIS / WXIS / IAH (*Martes 31/10/2006*)

Borrar ocurrencias repetidas

WWW	XRF	512	30/10/06	4:13p www.xrf
WWW	MST	512	30/10/06	4:13p www.mst
AUTOR	CNT	52	30/10/06	4:16p autor.cnt
AUTOR	L01	384	30/10/06	4:16p autor.l01
AUTOR	L02	5,488	30/10/06	4:16p autor.l02
AUTOR	N01	148	30/10/06	4:16p autor.n01
AUTOR	N02	1,044	30/10/06	4:16p autor.n02
AUTOR	IFP	4,608	30/10/06	4:16p autor.ifp
LISTADO	BAT	541	30/10/06	4:18p LISTADO.BAT
70	TXT	0	30/10/06	4:18p 70.txt
70	XRF	512	30/10/06	4:18p 70.xrf
70	MST	512	30/10/06	4:18p 70.mst
70	ISO	0	30/10/06	4:18p 70.iso
CDS-70	DOC	0	30/10/06	4:18p cds-70.doc
V70	XRF	1,024	30/10/06	4:19p v70.xrf
V70	MST	6,144	30/10/06	4:19p v70.mst
V70	TXT	2,766	30/10/06	4:19p v70.txt
V70	ISO	8,262	30/10/06	4:19p v70.iso
CDS-V70	DOC	0	30/10/06	4:19p cds-v70.doc
CDS	MST	68,608	30/10/06	5:16p CDS.MST
CDS	XRF	1,024	30/10/06	5:16p CDS.XRF
117 archivos		299,763 bytes		
2 directorios		6,536,91 MB libres		

C:\dbisis\cds>notepad dupli.prc

```
C:\dbisis\cds>mx cds from=2 pft=(v70/)
Bosian, G.
Perez, Juan
Bosian, G.
Martinez, Maria
```

```
..
Bosian, G.
..
Grieve, B.J.
Went, F.W.
..
Gale, J.
Poljakoff-Mayber, A.
..
Bourdeau, Philippe F.
Woodwell, George M.
..
Slavík, B.
Catsky, J.
..
Polster, H.
..
```

Si el *string* contiene el nuevo dato, si está contenido, no hace nada; pero si no, borra el 9000, vuelve a crearlo, más la nueva ocurrencia.

```
..
Gale, J.
Poljakoff-Mayber, A.
..
Bourdeau, Philippe F.
Woodwell, George M.
..
Slavík, B.
Catsky, J.
..x
```

```
C:\dbisis\cds>mx cds from=2 pft=(v70/),v9000 proc=@dupli.prc
Bosian, G.
Perez, Juan
Bosian, G.
Martinez, Maria
#Bosian, G.##Perez, Juan##Martinez, Maria#..
Bosian, G.
#Bosian, G.#..
Grieve, B.J.
Went, F.W.
#Grieve, B.J.##Went, F.W.#..
```

dupli.prc

```
poner PROC sin /*
proc('d9000')

( if p(v70) then
    if v9000[1]:s('#',v70,'#') then
        else
    proc('d9000<9000>',v9000[1], '#',v70,'#', '</9000>')
    fi,
fi,
),
```

```
proc('Gsplit=9000=#')
proc('d70d9000',|<70>|v9000|</70>|)
```

```
C:\dbisis\cds>mx cds from=2 pft=(v70/),v9000 proc=@dupli.prc
Bosian, G.
Perez, Juan
Martinez, Maria
..
Bosian, G.
```

```

..
Grieve, B.J.
Went, F.W.
..
Gale, J.
Poljakoff-Mayber, A.
..
Bourdeau, Philippe F.
Woodwell, George M.
..
Slavík, B.
Catsky, J.
..

```

Respuesta (elegante:) a la pregunta de Nicolás de ayer (borrar la tercera ocurrencia):

```

'd70'
(if p(v70) then
  '<70>'
    if iocc=3 then 'pepe'
    else v70, fi
  '</70>'
fi

```

Archivo invertido como entrada

Para saber más del archivo invertido como entrada, ver p. 33 del manual CISIS 5.2

```

mx dict=
C:\dbisis\cds>mx dict=cds
mfn=      1
  1  «ABBAS, B.M.^l2^s11^t1^k1»
..
mfn=      2
  1  «ABEWICKRAMA, B.A.^l2^s18^t1^k2»
..
mfn=      3
  1  «ABOUT^l1^s5^t1^k3»
..

C:\dbisis\cds>mx dict=cds k1=com
mfn=      1
  1  «COMMUNICATION^l2^s13^t2^k1»
..
mfn=      2
  1  «COMMUNICATION HISTORY^l2^s21^t1^k2»
..
mfn=      3
  1  «COMMUNICATION IMPACT^l2^s20^t1^k3»
..

C:\dbisis\cds>mx dict=cds,33 k1=com
mfn=      1
33  «COMMUNICATION^l2^s13^t2^k1»
..
mfn=      2
  33  «COMMUNICATION HISTORY^l2^s21^t1^k2»
..
mfn=      3
  33  «COMMUNICATION IMPACT^l2^s20^t1^k3»
..
mfn=      4
  33  «COMMUNICATION LEGISLATION^l2^s25^t1^k4»
..

```

Este comando nos muestra todos los *postings* de la clave *water*.

```
C:\dbisis\cds>mx dict=cds,33,99 k1=water
mfn=      1
33  «WATER^11^s5^t15^k1»
99  «^m4^t24^o1^c7^p1^k1»
99  «^m5^t24^o1^c14^p2^k1»
99  «^m10^t24^o1^c18^p3^k1»
99  «^m11^t24^o1^c3^p4^k1»
99  «^m12^t24^o1^c6^p5^k1»
99  «^m13^t24^o1^c8^p6^k1»
99  «^m13^t69^o1^c2^p7^k1»
99  «^m14^t24^o1^c5^p8^k1»
99  «^m16^t69^o1^c3^p9^k1»
99  «^m22^t24^o1^c1^p10^k1»
99  «^m24^t24^o1^c15^p11^k1»
99  «^m25^t24^o1^c3^p12^k1»
99  «^m43^t24^o1^c6^p13^k1»
99  «^m52^t24^o1^c8^p14^k1»
99  «^m57^t24^o1^c2^p15^k1»
..
.
```

Informa el campo del que fue extraído, el número de ocurrencia, la posición de la clave, etc. Puedo extraer las claves de un cierto campo y luego formatear.

```
C:\dbisis\cds>mx dict=cds,33,99 k1=water "pft=f(nocc(v99),1,0),x2,v33^*"
15  WATER
..
6  WATER BALANCE
..
1  WATER YIELD
..
```

Puedo extraer claves del I/F y operar con ellos para hacer aplicaciones. También puedo limitar la cantidad que aparezcan. Por ej., sólo 3

```
C:\dbisis\cds>mx dict=cds,33,99/3 k1=water
mfn=      1
33  «WATER^11^s5^t15^k1»
99  «^m4^t24^o1^c7^p1^k1»
99  «^m5^t24^o1^c14^p2^k1»
99  «^m10^t24^o1^c18^p3^k1»
..
mfn=      2
33  «WATER^11^s5^t15^k1»
99  «^m11^t24^o1^c3^p4^k1»
99  «^m12^t24^o1^c6^p5^k1»
99  «^m13^t24^o1^c8^p6^k1»
..
mfn=      3
33  «WATER^11^s5^t15^k1»
99  «^m13^t69^o1^c2^p7^k1»
99  «^m14^t24^o1^c5^p8^k1»
99  «^m16^t69^o1^c3^p9^k1»
..
```

Alinear números de inventario

Para alinear o balancear números de inventario podemos usar este proc.

C:\dbisis\cds>copy con inventarios

```
1
4
10
234
22
34
54
23
24
```

```

22
11
2
^Z
    1 archivos copiados
C:\dbisis\cds>mx seq=inventarios create=inventarios now -all
C:\dbisis\cds>mx inventarios pft=v1/ now
1
4
10
234
22
34
54

C:\dbisis\cds>mx inventarios "proc='d1','<1>',replace( f( val(v1),4,0),' ','0'
) '</1>'" pft=v1/ now
0001
0004
0010
0234
0022
0034
0054
0023
0024
0022
0011
0002

C:\dbisis\cds>

mx inventarios
    "proc='d1',
        '<1>,replace( f( val(v1),4,0),' ','0' ) '</1>'"
pft=v1/ now

```

Tomografía (mxfo)

El *mxfo* se puede usar para hacer una tomografía simple.

```

C:\dbisis\cds>mxfo
CISIS Interface v4.3a/PC32/M/32767/10/30/I - Utility MXFO
Copyright (c)BIREME/PAHO 2003. All rights reserved.

mxfo <dbname> [create=]<dbnout> [<tnrecs>] [noedit] [tell=<n>] [total]

<dbname> input master file
<dbnout> output master file for results
<tnrecs> expected number of input records (default=0)

noedit    suppress all leading spaces in the output data fields
tell=<n> produce a message to the stderr every each <n> input records

```

The following tags are output to <dbnout>:

```

1001: input master file name
1003: date & time stamp
1009: total number of records
1010: number of active records
1011: number of logically deleted records
1012: number of physically deleted records
1013: next MFN to be assigned
1020: ^tTAG ^dDOCS ^oOCCS ^lMINLEN ^uMAXLEN ^nDATA BYTES
1030: ^tall ^xCHRCODE ^nCHRFREQ

```

Exit code is 0 if the total number of records is equal to <tnrecs>

```

C:\dbisis\cds>mxfo cds create=x 150
C:\dbisis\cds>mx x
mfn=      1
1001  «cds»
1003 «20061031 10:45:05 Tue»
1009 <    154»
1010 <    150»
1011 <    0»
1012 <    4»
1013 <    155»
1020 <^t012^d      15^o      15^l    46^u   191^n    1757»
1020 <^t024^d      150^o     150^l    6^u    179^n    9894»
1020 <^t025^d      3^o       5^l     2^u    12^n     26»
1020 <^t026^d      149^o     149^l    6^u    101^n    2885»
1020 <^t030^d      148^o     148^l    6^u    36^n    2535»
1020 <^t044^d      83^o      83^l     22^u   112^n    7791»
1020 <^t050^d      102^o     102^l    11^u   209^n    2076»
1020 <^t069^d      149^o     149^l    21^u   490^n    19525»
1020 <^t070^d      123^o     166^l    7^u    35^n     2494»
1020 <^t071^d      38^o      52^l     3^u    97^n     1995»
1020 <^t072^d      4^o       4^l     67^u   175^n     481»
1020 <^t074^d      6^o       7^l     20^u   79^n     340»
1020 <^t074^d      6^o       7^l     67^u   175^n     481»
..
C:\dbisis\cds>mx x proc='d1030'
mfn=      1
1001  «cds»
1003 «20061031 10:45:05 Tue»
1009 <    154»
1010 <    150»
1011 <    0»
1012 <    4»
1013 <    155»
1020 <^t012^d      15^o      15^l    46^u   191^n    1757»
1020 <^t024^d      150^o     150^l    6^u    179^n    9894»
1020 <^t025^d      3^o       5^l     2^u    12^n     26»
1020 <^t026^d      149^o     149^l    6^u    101^n    2885»
1020 <^t030^d      148^o     148^l    6^u    36^n    2535»
1020 <^t044^d      83^o      83^l     22^u   112^n    7791»
1020 <^t050^d      102^o     102^l    11^u   209^n    2076»
1020 <^t069^d      149^o     149^l    21^u   490^n    19525»
1020 <^t070^d      123^o     166^l    7^u    35^n     2494»
1020 <^t071^d      38^o      52^l     3^u    97^n     1995»
1020 <^t072^d      4^o       4^l     67^u   175^n     481»
1020 <^t074^d      6^o       7^l     20^u   79^n     340»
1020 <^t076^d      19^o      23^l    33^u   133^n    1602»
..
mx x proc d1030 pft=@mxfo.pft
C:\dbisis\cds>mx x proc='d1030' pft=@mxfo.pft
  Base de datos: cds
  Fecha: 20061031 10:45:05 Tue
Cantidad de Registros:      154
  Registros activos:        150
  borrados logicos:        0
  borrados fisicos:         4
  MFN siguiente:            155

-----
          TABULACION DE CAMPOS
-----
```

TAG	DOCS	OCCS	MINLEN	MAXLEN	DATABYTES
012	15	15	46	191	1757
024	150	150	6	179	9894
025	3	5	2	12	26
026	149	149	6	101	2885
030	148	148	6	36	2535

044	83	83	22	112	7791
050	102	102	11	209	2076
069	149	149	21	490	19525
070	123	166	7	35	2494
071	38	52	3	97	1995
072	4	4	67	175	48
074	6	7	20	79	340
076	19	23	33	133	1602

FRECUENCIA DE CARACTERES

CODE FREQ

..

Procedimientos (PROC)

Los “proc” se pueden insertar dentro de los formatos. Un *proc* modifica registros, no emite formatos. Dentro del proc *sí* se usan instrucciones de formato. El formato despliega los datos, pero los formatos puede incorporar PROCS, y los procs pueden ser recursivos, hasta 16 veces adentro.

Tienen una forma

```
proc( '<9000>NADA DE NADA</9000>' ),
(v70/) / v9000
```

C:\dbisis\cds>mx cds proc=@cdsproc.pft

```
fatal: Magalhaes, A.C.
Franco, C.M.
autor 3
autor 4
NADA DE NADA
```

C:\dbisis\cds>

cdsproc.pft
proc('<9000>Titulo:</9000>' , '<9001>',v24,'</9001>', '<9000>Descriptores:</9000>' , '<9001>',v69,'</9001>', '<9000>Pie de imprenta:</9000>' , '<9001>',v30,'</9001>',) , (v9000,x5, v9001/)

Este proc agrega un campo repetible y luego lo despliega

C:\dbisis\cds>mx cds proc=@cdsproc.pft

```
fatal: Magalhaes, A.C.
Franco, C.M.
autor 3
autor 4
NADA DE NADA
```

C:\dbisis\cds>type cdsproc.pft
proc('<9000>Titulo:</9000>' , '<9001>',v24,'</9001>', '<9000>Descriptores:</9000>' , '<9001>',v69,'</9001>', '<9000>Pie de imprenta:</9000>' , '<9001>',v30,'</9001>',

```

) ,
( v9000,x5, v9001/)

C:\dbisis\cds>type formatogeneral.pft
'FORMATO GENERAL DE SALIDA'

( v9000,c20, v9001(20,20)/)

C:\dbisis\cds>c:\windows\command\edit cdsproc.pft
C:\dbisis\cds>mx cds proc=@cdsproc.pft

*** FST error#1 at line 1

fatal: Titulo:      Techniques for the measurement of C:\dbisis\cds>

Las comillas que acepta CISIS: ‘ ’ ‘ “ ”’

C:\dbisis\cds>mx cds pft=@cds.pft
0001 - Techniques for the measurement of transpiration of individual plants.
Magalhaes, A.C.; Franco, C.M.; autor 3; autor 4. Paris, Unesco, -1965. p.
211-224, illus. (Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the
Montpellier Symposium) Incl. bibl.
KEYWORDS: Paper on: plant physiology; plant transpiration; measurement and
instruments.

..
0002 - The Controlled climate in the plant chamber and its influence upon
assimilation and transpiration. Bosian, G.; Perez, Juan; Bosian, G.;
Martinez, Maria. 1965. p. 225-232, illus. (Methodology of plant
eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium) Incl. bibl.
KEYWORDS: Paper on: plant evapotranspiration.

..
C:\dbisis\cds>mx cds pft=@cdsproc.pft
Titulo:      Techniques for the measurement of transpiration of individual
plants
Descriptores: Paper on:
Pie de imprenta: ^ap. 211-224^billus.
FORMATO GENERAL DE SALIDA
Titulo:      Techniques for the measurement of transpiration of
individual plants
Descriptores: Paper on:
Pie de imprenta: ^ap. 211-224^billus.

..
Titulo:      Controlled climate in the plant chamber and its influence upon
assimilation and transpiration
Descriptores: Paper on:
Pie de imprenta: ^ap. 225-232^billus.
FORMATO GENERAL DE SALIDA
Titulo:      Controlled climate in the plant chamber and its influence
upon assimilation and transpiration
Descriptores: Paper on:
Pie de imprenta: ^ap. 225-232^billus.

..

```

Herramientas para corregir bases de datos

```

C:\dbisis\cds>type listado.bat
:: =====
:: GENERA UN LISTADO PARA CORREGIR
:: ORDENADO POR UN CAMPO
:: %1 = BASE DE DATOS
:: %2 = CAMPO A REVISAR
:: =====

mx %1 pft=(%2/) lw=8000 now -all tell=1000 > %2.txt

```

```

mx seq=%2.txt lw=8000 create=%2 now -all tell=1000
msrt %2 100 v1 tell=1000
mx %2 "proc;if s(v1)=ref(mfn+1,v1) then 'd.' fi" copy=%2 now -all tell=1000
mx %2 iso=%2.iso now -all tell=1000
mx iso=%2.iso create=%2 now -all tell=100
mx %2 pft=v1/ lw=1000 gizmo=asc2ans now > %1-%2.doc


---


C:\dbisis\cds>copy g:asc2*.*
g:ASC2ANS.MST
g:ASC2ANS.XRF
      2 archivos copiados

C:\dbisis\cds>listado cds v70

C:\dbisis\cds>mx cds pft=(v70/) lw=8000 now -all tell=1000 > v70.txt
C:\dbisis\cds>mx seq=v70.txt lw=8000 create=v70 now -all tell=1000
C:\dbisis\cds>msrt v70 100 v1 tell=1000
+++ getkey=1000
C:\dbisis\cds>mx v70 "proc;if s(v1)=ref(mfn+1,v1) then 'd.' fi" copy=v70 now -all tell=1000
C:\dbisis\cds>mx v70 iso=v70.iso now -all tell=1000
C:\dbisis\cds>mx iso=v70.iso create=v70 now -all tell=100
+++ 100
C:\dbisis\cds>mx v70 pft=v1/ lw=1000 gizmo=asc2ans now > cds-v70.doc
C:\dbisis\cds>type cds-v70.doc
Holt, Michael
Hook, Sidney
Hook, Sidney
Horlamus, Sepp
Hudson, J.P.
Huisman, L.
Islam, M. Amirul
Jackman, Mary Elizabeth
J%bor., Magda
Karim, A.Q.M.B.
Khan, F. Karim
Khuda, M. Qudrat
Kidd, James Robbins
Klausing, O.
Kleinfeld, Judith S.
Kramer, P.J.
Kreeb, K.
Lange, O.L.
Leblond, C.
Lekovic, Zdravko
Leroy, Georges
Levitt, J.
Lieth, H.
Magalhaes, A.C.
Makkink, G.F.

```

Extracción de palabras del campo de Notas (Gsplit)

¿Cómo extraer las palabras del campo de notas? ¿Cómo procesarlas si están todas en mayúscula?
(Claudia)

El campo de notas es v66. Este comando

```
mx xxx proc='Gsplit=66=words'
```

me genera todas las palabras del 66

```
mx xxx proc='Gsplit=66=words' pft=(v66/) now -all tell=100 > words.txt
```

y así lo envía al archivo *words.txt*

```
edit words.txt
```

hay que ordenarlas. Otra vez

```
mx psolis iso=xxxx.iso "proc='d*','<66>',v66,</66>'
```

```
mx psolis iso=xxxx.iso "proc='d*','<66>',v66,</66>" now -all tell=100
```

```
mx xxx proc='Gsplit=66=words' pft=(v66/) now > words.txt
```

```
edit words.txt
```

Tiene 622 palabras

```
mx seq=words.txt create=words now -all tell=100
```

```
mx words
```

ahora la sorteo

```
msrt words 100 v1 tell=1000
```

cada 1000 intercambios hace una salida... La cantidad de intercambios es la cantidad de registros por el logaritmo de la cantidad de registros [esto está sin documentar].

```
mx words
```

Si están con mayúsculas o minúsculas son distintas. Truco ☺:

```
mx words "proc=if s(v1)=ref(mfn+1,v1) then 'd.' fi"
```

Si el término que sigue es igual al que tengo, lo mato, sino lo dejo y me quedo con las pequeñas diferencias.

```
mx words "proc=if s(v1)=ref(mfn+1,v1) then 'd.' fi" copy=words now -all
tell=100

mx words iso=words.iso now -all tell=100

mx iso=words.iso create=words now -all tell=100

mx words

mx words pft=v1/ > words.txt

edit words.txt
```

luego aplicar Gizmo

```
mx words pft=v1/ asc2ans words.txt
```

[contenido del Gizmo: palabras con inicial mayúscula]

DE	De
MIÉRCOLES	Miércoles
PRIMER	Primer

luego ordeno por columna dos en forma descendente, así me quedan los errores al inicio, con eso construyo un *gizmo* y lo salvo como un txt.

mx seq=words.txt gizmo=\cisis\ ...
y ese gizmo lo aplico al campo 66 de la base

Rutinas de chequeo y control

```
check.bat
@echo off
rem -----
rem Control general de ingreso por RANGO de registros
rem Sintaxis:
rem CHECK [dbn] [from] [to] [flag]
rem Ejemplo:
rem         CHECK baeu 1000 1100 1
rem
rem El par metro %4 = 1 significa que NO realiza la consistencia de registro
rem ----

if ~%1==%1~ goto syntax
if ~%2==%2~ goto syntax
if ~%3==%3~ goto syntax
SET CIPAR=DBN.CIP
del revisa*.lst
@echo on

Echo ----- >
revisal.lst
Echo - Listado de correccion de la base %1 entre registros %2 y %3 >>
revisal.lst
Echo ----- >>
revisal.lst
Echo . >>
revisal.lst

if %4==1 GOTO NOCONSIS

rem     consistencia de registro
echo CONSISTENCIA DE CAMPOS >> revisal.lst
echo ----- >> revisal.lst
MX %1\%1 from=%2 to=%3 now pft=@chkstuff\checkv.pft tell=10 >> revisal.lst
echo . >> revisal.lst
:NOCONSIS

rem     check de autor
echo VERIFICACION DE AUTORES >> xxxaut.lst
echo ----- >> xxxaut.lst
MX %1\%1 from=%2 to=%3 in=chkstuff\inautor.in > xxxrev1.lst
sort /+8 < xxxrev1.lst > xxxrev1.srt
copy xxxaut.lst + xxxrev1.srt revisal.lst

rem     check de thes
echo . > xxxdes.lst
echo VERIFICACION DE DESCRIPTORES >> xxxdes.lst
echo ----- >> xxxdes.lst
MX %1\%1 from=%2 to=%3 in=chkstuff\insthes.in > xxxrev.lst
MX %1\%1 from=%2 to=%3 in=chkstuff\inzthes.in
MX xxx now tell=10 pft=@chkstuff\checkjz.pft lw=200 >> xxxrev.lst
sort < xxxrev.lst > xxxrev.srt
copy xxxdes.lst + xxxrev.srt revisa2.lst
del xxx*.*

if %1==BAEU goto CHECK
if %1==baeu goto CHECK
```

```

goto COPIAR

:COPIAR
copy revisal.lst + revisa11.lst + revisa2.lst listados\CHK-ALL.LST

echo .                                >> listados\CHK-ALL.LST
echo =====>> listados\CHK-ALL.LST
echo .                                >> listados\CHK-ALL.LST

edit listados\CHK-ALL.lst

SET CIPAR=
del xxx.* 
del revisa*.lst
goto end

:syntax
echo =====
echo Faltan parametros de consulta
echo CHECK [dbn] [from] [to] [flag]
echo Ejemplo:
echo      CHECK baeu 1000 1100 1
echo =====
:end

```

Este *check.bat* genera un reporte de salida. mx toma una base “de / hasta”, y los parámetros estan dados en *chec*.pft*, por ejemplo, consistencia de campos, etc. El tema es tener un conjunto de chequeos y que corran automáticamente, por ejemplo todas las noches. Tampoco es necesario que revise toda la base, hay que tener un código de status de la base.

Ejemplos en web

<http://www.bireme.br>
http://www.bireme.br/apps/collexis/index.php?task=search&collection=BVS_Lilacs&thesaurus=decs2005_es&additional_thesaurus=freetext&lang=es&expression=argentina salud adolescentes&label=argentina salud adolescentes
http://www.bireme.br/php/decsws.php?tree_id=HP3&lang=es
http://www.bireme.br/php/decsws.php?tree_id=HP3.073.262&lang=es

Búsqueda en LILACS

<http://bases.bireme.br/cgi-bin/wxislind.exe/iah/online/?IsisScript=iah/iah.xis&base=LILACS&lang=e&nextAction=lnk&exprSearch=411747&indexSearch=ID&ref=collexis>

<http://biblioteca.aeu.org.uy/iah/bases.asp>

<http://biblioteca.aeu.org.uy/iah/SA-entrada.asp>
<http://biblioteca.aeu.org.uy/iah/SA-revistas.asp>

<http://biblioteca.fagro.edu.uy>

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/0308521X>

Reconstruir el XRF

Ahora veremos las últimas partes importantes del CISIS y mañana nos dedicaremos al IAH.

RECONSTRUIR o generar el XRF

Existe un utilitario especial para generar el *.xrf* a partir del *master (.mst)*.

```
C:\dbisis\cds>mkxrf
CISIS Interface v4.3a/PC32/M/32767/10/30/I - Utility MKXRF
Copyright (c)BIREME/PAHO 2003. All rights reserved.
```

```

mkxrf <dbn>
C:\dbisis\cds>

C:\dbisis\cds>del cds.xrf

C:\dbisis\cds>dir cds.*

El volumen de la unidad C es CURSO
El número de serie del volumen es 2F4F-19DA
Directorio de C:\dbisis\cds

CDS      ANY        1,649  17/02/89  3:19p CDS.ANY
CDS      CNT         52    02/03/89  3:32p CDS.CNT
CDS      FDT         896   02/02/01 10:06p CDS.FDT
CDS      FST         41    02/03/89 11:52a CDS.FST
CDS      GIZ         107   31/10/85  5:18p CDS.GIZ
CDS      IFP        47,104  11/03/92  4:37p CDS.IFP
CDS      L01        13,248  02/03/89  3:31p CDS.L01
CDS      L02        25,088  02/03/89  3:32p CDS.L02
CDS      MST        68,608  31/10/06  1:06p CDS.MST
CDS      N01        1,184   02/03/89  3:32p CDS.N01
CDS      N02        2,784   02/03/89  3:32p CDS.N02
CDS      PFT         145   11/03/92  4:37p CDS.PFT
CDS      STW         76    23/05/89  3:51p CDS.STW
CDS      ISO         473   31/10/06 10:09a cds.iso
14 archivos          161,455 bytes
0 directorios        6,525,21 MB libres

```

C:\dbisis\cds>mkxrf cds

```

*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
155     125     161   0    151     0     0     0     0

```

ok ?

contesto ok en minúsculas:

```

C:\dbisis\cds>mkxrf cds
*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
155     125     161   0    151     0     0     0     0

```

ok ? ok

```

+++ 10 blks, 13 recs
+++ 20 blks, 27 recs
+++ 30 blks, 39 recs
+++ 40 blks, 54 recs
+++ 50 blks, 68 recs
+++ 60 blks, 81 recs
+++ 70 blks, 90 recs
+++ 80 blks, 99 recs
+++ 90 blks, 111 recs
+++ 100 blks, 122 recs
+++ 110 blks, 134 recs
+++ 120 blks, 146 recs
+++ 125 blks, 153 recs
end of mkxrf

```

```

C:\dbisis\cds>
C:\dbisis\cds>mx cds +control
*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
155     125     161   0    151     0     0     0     0
..
```

Las bases ISIS tienen un registro 0 (cero) que dice lo que pasa en ese MST. Es el registro de control. El XRF, para construirse lee el el registro de control del master y luego lo reconstruye. Naturalmente en alguna oportunidad podría ser que el registro de control se hubiera corrompido.

C:\dbisis\cds>mx cds +control

```

*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
 155     125     161   0    151      0      0      0      0
..x

C:\dbisis\cds>ctlmfns cds
*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
 155     125     161   0    151      0      0      0      0

nxtmfn [155]:
nxtmfb [125]:
nxtmfp [161]:
mftype [0]:
reccont [151]:
mfcxx1 [0]:
mfcxx2 [0]:
mfcxx3 [0]:

*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
 155     125     161   0    151      0      0      0      0

ok ? ok

C:\dbisis\cds>
C:\dbisis\cds>mx cds +control
*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
13434255     125     161   0    151      0      0      0      0
..
..x

```

Si reconstruyo el registro me sale un disparate. Una solución sería exportar a ISO.

```
mx cds iso=cds.iso now -all
```

Pero a veces no puedo exportar porque pierdo la secuencia de mfn. Podría ser peor:

```

C:\dbisis\cds>del cds.xrf

C:\dbisis\cds>mkxrf cds

*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
 155     125     161   0    151      0      0      0      0

ok ? [al dar enter]

fatal: ok expected

```

Tendría que dar un número y me reconstruiría los registros activos. Así podría corregir esos registros con un valor aproximado.

```

C:\dbisis\cds>dir cds.xrf

El volumen de la unidad C es CURSO
El número de serie del volumen es 2F4F-19DA
Directorio de C:\dbisis\cds

CDS      XRF          1,024  31/10/06  3:14p cds.xrf
        1 archivos           1,024 bytes
        0 directorios       6,525,18 MB libres

C:\dbisis\cds>ctlmfns cds
*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
 155     125     161   0    151      0      0      0      0

nxtmfn [155]: 250

nxtmfb [125]:
nxtmfp [161]:

```

```

mftype [0]:
reccont [151]:
mfcxx1 [0]:
mfcxx2 [0]:
mfcxx3 [0]:

*cds
nxtmfn nxtmfp t reccont mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
250 125 161 0 151 0 0 0 0

ok ? ok

C:\dbisis\cds>mkxrf cds

*cds
nxtmfn nxtmfp t reccont mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
250 125 161 0 151 0 0 0 0

ok ? ok

+++ 10 blks, 13 recs
+++ 20 blks, 27 recs
+++ 30 blks, 39 recs
+++ 40 blks, 54 recs
+++ 50 blks, 68 recs
+++ 60 blks, 81 recs
+++ 70 blks, 90 recs
+++ 80 blks, 99 recs
+++ 90 blks, 111 recs
+++ 100 blks, 122 recs
+++ 110 blks, 134 recs
+++ 120 blks, 146 recs
+++ 125 blks, 153 recs
end of mkxrf

C:\dbisis\cds>mx cds +control
*cds
nxtmfn nxtmfp t reccont mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
250 125 161 0 151 0 0 0 0
..x

C:\dbisis\cds>mx seq=con append=cds now
aaa|bbbb
mfn= 250
1 «aaa»
2 «bbbb»
..x

C:\dbisis\cds>mx cds from=155

C:\dbisis\cds>mx cds from=156

C:\dbisis\cds>mx cds from=150
mfn= 150
24 «Micropolitan development: theory and practice of greater-rural economic
de
velopment»
26 «^aAmes^bIowa State University Press^c1976»
30 «^a456 p.^bmap»
50 «Incl. bibl.»
69 <<regional planning><rural development><USA> - <human resources
development
><employment><economics of education><poverty><community
development><industrial
ization><land use><economic policy><statistical data>»
70 «Tweeten, Luther G.»
70 «Brinkman, George Lorris»
..x

```

```
C:\dbisis\cds>mx cds from=250
mfn= 250
 1 «aaa»
 2 «bbbb»
 ..

C:\dbisis\cds>mx cds from=249

C:\dbisis\cds>mx cds from=250
mfn= 250
 1 «aaa»
 2 «bbbb»
 ..x

C:\dbisis\cds>mx cds pft=mfn,x2 now
000001 000002 000003 000004 000005 000006 000007 000008 000009 000010
000011 000012 000013 000014 000015 000016 000017 000018 000019 000020
000021 000022 000024 000025 000026 000027 000028 000029 000030 000031
000032 000033 000034 000035 000036 000037 000038 000039 000040 000041
000042 000043 000044 000045 000046 000047 000048 000049 000050 000051
000052 000053 000054 000055 000056 000057 000058 000059 000060 000061
000062 000063 000064 000065 000066 000067 000068 000069 000070 000071
000072 000073 000074 000075 000076 000077 000078 000079 000080 000081
000082 000083 000084 000085 000086 000087 000088 000089 000090 000091
000092 000093 000094 000095 000096 000097 000098 000099 000100 000101
000102 000103 000104 000105 000106 000107 000108 000109 000110 000111
000112 000113 000114 000115 000116 000117 000118 000119 000120 000121
000122 000123 000124 000125 000126 000127 000128 000129 000130 000131
000132 000133 000134 000135 000136 000137 000138 000139 000140 000141
000142 000143 000144 000145 000146 000147 000148 000149 000150 000151
000152

C:\dbisis\cds>ctlmfn cds
*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccnt mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
 251     125    199   0    151      0      0      0      0

nxtmfn [251]: 152 ←
nxtmfb [125]:
nxtmfp [199]:
mftype [0]:
reccont [151]:
mfcxx1 [0]:
mfcxx2 [0]:
mfcxx3 [0]:

*cds
nxtmfn nxtmfb nxtmfp t reccont mfcxx1 mfcxx2 mfcxx3 RC
 152     125    199   0    151      0      0      0      0

ok ? ok
```

Entonces: 1) reconstruyo el XRF, 2) aplico CTLMFN, 3) veo la cantidad de mfn y 4) la corrojo a partir del último mfn (+ 1)

```
C:\dbisis\cds>mx cds from=150
[...]
70 «Tweeten, Luther G.»
70 «Brinkman, George Lorris»
..
mfn= 151
24 «Manuel pratique des assurances sociales»
26 «^aParis^bDOCIS^c1968»
30 «^al v. (loose-leaf)»
50 «Kept up-to-date»
69 «<<social security><legislation><France><guides>»
71 «Documentation des institutions»
```

```
..
C:\dbisis\cds>mx seq=con append=cds now
asssdas
mfn= 152
1 <asssdas>

C:\dbisis\cds>mx cds from=150
[...]
ization><land use><economic policy><statistical data>»
70 «Tweeten, Luther G.»
70 «Brinkman, George Lorris»
.
mfn= 151
24 «Manuel pratique des assurances sociales»
26 «^aParis^bDOCIS^c1968»
30 «^al v. (loose-leaf)»
50 «Kept up-to-date»
69 «<social security><legislation><France><guides>»
71 «Documentation des institutions»

.
mfn= 152
1 <asssdas>
..x
```

Puedo calcular un valor aproximado, lo cargo, reconstruyo, y luego coloco el número correcto. ¿Para qué se usa esto en BIREME? En los sistemas de mantenimiento nocturno, la instrucción lee la base y trata de leerla hasta el final.

```
C:\dbisis\cds>mx cds pft=mfn now > nul
```

Si la bd estuviera rota —todas las bd terminan con un código cero— si la bd está rota en el medio, el comando cancela y vuelve con un retorno 1. Entonces en el *batch* dice: “lea de punta a punta”, si hay código de error, pasa a 1.

Mxcopy

```
C:\dbisis\cds>mxcp
CISIS Interface v4.3a/PC32/M/32767/10/30/I - Utility MXCP
Copyright (c)BIREME/PAHO 2003. All rights reserved.
```

```
mxcp {in=<file>|<dbin>} [create=<dbout> [<option> [...]]]

options: {from|to|loop|count|tell|offset}=<n>
gizmo=<dbgiz>[,tag_list>]
undelete
clean [mintag=1] [maxtag=9999]
period=[,tag_list>]
repeat=%[,tag_list>]
log=<filename>
```

Ex: mxcp in create=out clean period=.,3 repeat=;,7

```
in = 3 « Field 3 occ 1. »
      3 «Field 3 occ 2 . »
      7 « Field 7/1;Field 7/2 ;Field 7/3.»

out = 3 «Field 3 occ 1»
      3 «Field 3 occ 2»
      7 «Field 7/1»
      7 «Field 7/2»
      7 «Field 7/3.»
```

```
C:\dbisis\cds>mxcp cds create=xxx clean
```

mxcp toma una bd de entrada y crea como salida otra bd. Si hay campos con longitud 0 (cero) o espacios al final o antes del campo, todo es limpiado y comprimido, creando una base copia “xxx” y luego se la

recopia sobre sí misma. Una vez que la recopia, se hace un fullinv. El batch genera un reporte en tres secciones, un archivo de salida llamado auditor.txt.

Proceso de inversión, por etapas

invbaeu.bat

```

@echo off
SET CIPAR=BAEU.CIP

mx4 baeu fst=@baeu.fst ln1=baeu1.ln1 ln2=baeu1.ln2 stw=@baeu.stw +fix tell=1000 -all now
mx4 baeu gizmo=filing fst=@titulo.fst ln1=baeu2.ln1 ln2=baeu2.ln2 +fix tell=1000 -all now
now
mx4 baeu fst=@v86.fst ln1=baeu3.ln1 ln2=baeu3.ln2 +fix tell=1000 -all now

copy baeu1.ln1 + baeu2.ln1 + baeu3.ln1    baeu.ln1
copy baeu1.ln2 + baeu2.ln2 + baeu3.ln2    baeu.ln2 } 1º Ligas

if exist *.$$$ del *.$$$ > nul
if exist baeu.lk1 del baeu.lk1 > nul
mys 36 baeu.ln1 baeu.lk1
if errorlevel==1 xcopy baeu.ln1 baeu*.lk1 } 2º Sort de CISIS

if exist *.$$$ del *.$$$ > nul
if exist baeu.lk2 del baeu.lk2 > nul
mys 56 baeu.ln2 baeu.lk2
if errorlevel==1 xcopy baeu.ln2 baeu*.lk2 } 3º IFLOAD

ifload baeu baeu.lk1 baeu.lk2 +fix %5 tell=1000
if errorlevel==1 goto ERROR2
goto END

:ERROR2
echo .
echo .    *** WARNING ***
echo .    Error: loading inverted file.
echo .    ifload baeu baeu.lk1 baeu.lk2 +fix %4 tell=1000
echo .

:END

SET CIPAR=
del *.ln?
del *.lk?

```

Este archivo (*invbaeu.bat*) hace el archivo invertido (AI, I/F) en tres etapas, es un “fullinv” en tres partes: primero genera los archivos (árboles) de **ligas** sin ordenar, luego hace el **sort** (segunda etapa, con el *mys* de CISIS), y después hace el **ifload** y las carga. Veámoslo paso a paso: primero los árboles

```
mx4 baeu fst=@baeu.fst ln1=baeu1.ln1 ln2=baeu1.ln2 stw=@baeu.stw +fix tell=1000 -all now
```

luego genera archivos de ligas *ln1* y *ln2*

Recordemos:

ln1	árbol corto
ln2	claves para árbol largo

```

mx4 baeu gizmo=filing fst=@titulo.fst ln1=baeu2.ln1 ln2=baeu2.ln2 +fix tell=1000 -all now
now
mx4 baeu fst=@v86.fst ln1=baeu3.ln1 ln2=baeu3.ln2 +fix tell=1000 -all now

mx [fragmento de sintaxis]
[mono|mast|full] {create|copy|append|merge|updatf}=<out_mf>
[out]iso[={marc|<n>}]=<out_isofile> [outisotag1=<tag>]
fullinv[/dict][/m][/ansi]=<out_if> [-reset]
ln{1|2}=<out_file> [+fix[/m]]
fix=<out_file> tbin=<tag>
tab[/lines:100000/width:100/tab:<tag>]=<tab_fmt>
prolog|pft|epilog={<display_fmt>|@<file>} [lw={<n>|0}]

```

```
C:\dbisis\cds>mx cds fst=@cds.fst ln1=cds.ln1
mfn=      1
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
 24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
 26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
 30 «^ap. 211-224^billus.»
 70 «Magalhaes, A.C.»
 70 «Franco, C.M.»
 70 «autor 3»
 70 «autor 4»
999 «+»
 70 «MAGALHAES, A.C.^m1^o1^c1^12»
 70 «FRANCO, C.M.^m1^o1^c2^12»
 24 «MEASUREMENT^m1^o1^c4^12»
 24 «TRANSPIRATION^m1^o1^c6^12»
 69 «PLANT PHYSIOLOGY^m1^o1^c1^12»
 69 «PLANT TRANSPiration^m1^o1^c2^12»
 69 «MEASUREMENT AND INSTRUMENTS^m1^o1^c3^12»
.
```

en el *ln1* guardará:

```
1 70 1 3 AUTOR 3
1 70 1 4 AUTOR 4
1 24 1 1 TECHNIQUES
1 24 1 2 FOR
1 24 1 3 THE
1 24 1 5 OF
1 24 1 7 OF
1 24 1 8 INDIVIDUAL
1 24 1 9 PLANTS
2 70 1 1 BOSIAN, G.
2 70 1 3 BOSIAN, G.
2 24 1 1 THE
2 24 1 2 CONTROLLED
2 24 1 3 CLIMATE
2 24 1 4 IN
2 24 1 5 THE

C:\dbisis\cds>mx cds fst=@cds.fst ln1=cds.ln1 ln2=cds.ln2
[...]
.
mfn=      3
 24 «Control of conditions in the plant chamber: fully automatic regulation of wind velocity, temperature and relative humidity to conform to microclimatic field conditions»
 26 «^c1965»
 30 «^ap. 233-238 ^billus.»
 70 «Bosian, G.»
[...]
..x
```

[Atención: notar que genera los árboles, no los muestra en pantalla. Para verlos:]

```
C:\dbisis\cds>type cds.ln2
1 70 1 1 MAGALHAES, A.C.
1 70 1 2 FRANCO, C.M.
1 24 1 4 MEASUREMENT
1 24 1 6 TRANSPIRATION
1 69 1 1 PLANT PHYSIOLOGY
1 69 1 2 PLANT TRANSPiration
1 69 1 3 MEASUREMENT AND INSTRUMENTS
2 70 1 2 PEREZ, JUAN
2 70 1 4 MARTINEZ, MARIA
2 24 1 12 ASSIMILATION
2 24 1 14 TRANSPIRATION
2 69 1 1 PLANT EVAPOTRANSPIRATION

copy baeu1.ln1 + baeu2.ln1 + baeu3.ln1    baeu.ln1
copy baeu1.ln2 + baeu2.ln2 + baeu3.ln2    baeu.ln2
```

Puedo indizar por partes y mandarlas a un archivo y luego pasar a una 2^a etapa que es el *sort*. BIREME usa *+fix*

```
C:\dbisis\cds>mx cds fst=@cds.fst ln1=cds.ln1 ln2=cds.ln2 +fix
mfn=      1
 44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier
Sympos
ium»
 50 «Incl. bibl.»
 69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and
instrume
nts>»
 24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
 26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
 30 «^ap. 211-224^billus.»
 70 «Magalhaes, A.C.»
 70 «Franco, C.M.»
 70 «autor 3»
 70 «autor 4»
999 «+»
..x

C:\dbisis\cds>type  cds.ln2
MAGALHAES, A.C.          1    70    1    1
FRANCO, C.M.             1    70    1    2
MEASUREMENT              1    24    1    4
TRANSPIRATION             1    24    1    6
PLANT PHYSIOLOGY          1    69    1    1
PLANT TRANSPIRATION       1    69    1    2
MEASUREMENT AND INSTRUMENTS 1    69    1    3
```

También se usa un *sort* que va con las CISIS que se llama *mys*. El *mys* requiere dos parámetros, el largo de clave y el nombre de archivo que va a ordenar. Hasta la versión 4 las bd ISIS tenían 35 y 55, desde la versión 4.2 hay que sumar uno al *fullinv* Ⓢ.

mys 56 baeu.ln2 baeu.lk2

```
C:\dbisis\cds>mx cds fst=@cds.fst ln1=cds.ln1 ln2=cds.ln2 +fix from=150 count=1 now
mfn= 150
 24 «Micropolitan development: theory and practice of greater-rural economic de
velopment»
 26 «^aAmes^bIowa State University Press^c1976»
 30 «^a456 p.^bmap»
 50 «Incl. bibl.»
 69 <<regional planning><rural development><USA> - <human resources development
><employment><economics of education><poverty><community development><industrial
ization><land use><economic policy><statistical data>»
 70 «Tweeten, Luther G.»
 70 «Brinkman, George Lorris»
C:\dbisis\cds>
TWEETEN, LUTHER G.          150    70    1    1
BRINKMAN, GEORGE LORRIS     150    70    1    2
MICROPOLITAN                150    24    1    1
DEVELOPMENT                  150    24    1    2
DEVELOPMENT                  150    24    1   10
REGIONAL PLANNING            150    69    1    1
RURAL DEVELOPMENT             150    69    1    2
HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT 150    69    1    4
ECONOMICS OF EDUCATION        150    69    1    6
COMMUNITY DEVELOPMENT         150    69    1    8
INDUSTRIALIZATION             150    69    1    9
ECONOMIC POLICY               150    69    1   11
STATISTICAL DATA              999999969    1   12
```

Con este sistema podemos indizar hasta 10 millones de registros. Antes, la salida de tamaño fijo no daba espacio para indizar más de 1 millón (aaargh! ☺). Si lo exportáramos sin el criterio de “fix”:

```
C:\dbisis\cds>mx cds fst=@cds.fst lnl=cds.ln1 ln2=cds.ln2 from=150 count=1 now
mfn= 150
24 «Micropolitan development: theory and practice of greater-rural economic de
velopment»
26 «^aAmes^bIowa State University Press^c1976»
30 «^a456 p.^bmap»
50 «Incl. bibl.»
69 <<regional planning><rural development><USA> - <human resources development
><employment><economics of education><poverty><community development><industrial
ization><land use><economic policy><statistical data>»
70 «Tweeten, Luther G.»
70 «Brinkman, George Lorris»
C:\dbisis\cds>
150 70 1 1 TWEETEN, LUTHER G.
150 70 1 2 BRINKMAN, GEORGE LORRIS
150 24 1 1 MICROPOLITAN
150 24 1 2 DEVELOPMENT
150 24 1 10 DEVELOPMENT
150 69 1 1 REGIONAL PLANNING
150 69 1 2 RURAL DEVELOPMENT
150 69 1 4 HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT
150 69 1 6 ECONOMICS OF EDUCATION
150 69 1 8 COMMUNITY DEVELOPMENT
150 69 1 9 INDUSTRIALIZATION
150 69 1 11 ECONOMIC POLICY
150 99999999 69 1 12 STATISTICAL DATA
```

al invertir las columnas el sort es más lento.

Si van a indizar, declarar el FULLINV en la línea del mx

```
C:\dbisis\cds>mx cds fst=@cds.fst fullinv=cds
```

es la manera más rápida.

Si la bd es muy grande indiquen un *tell*, para saber qué sucede (si tenemos 100.000 registros parece que la PC se colgó). A veces se indiza por pedazos, porque es más controlado hacerlo de esa manera. En BIREME indizan con distintas FST y después los juntan todos. Por ejemplo, indizamos con GIZMO

```
mx4 baeu gizmo=filing fst=@titulo.fst lnl=baeu2.ln1 ln2=bae
```

```
mx4 baeu fst=@v86.fst lnl=baeu3.ln1 ln2=baeu3.ln2 +fix tell=1000 -all now
```

Compactación del archivo invertido (mk iy0)

mk iy0 toma los 6 archivos del I/F y los compacta en uno solo.

```
C:\dbisis\cds>mk iy0
CISIS Interface v4.3a/PC32/M/32767/10/30/I - Utility MKIY0
Copyright (c)BIREME/PAHO 2003. All rights reserved.
```

```
mk iy0 <dbn> [-ifp] [-v] [blksize=32768]
```

```
C:\dbisis\cds>
```

```
C:\dbisis\cds>dir cds.*
```

```
El volumen de la unidad C es CURSO
El número de serie del volumen es 2F4F-19DA
Directorio de C:\dbisis\cds
```

CDS	ANY	1,649	17/02/89	3:19p	CDS.ANY
CDS	CNT	52	02/03/89	3:32p	CDS.CNT
CDS	FDT	896	02/02/01	10:06p	CDS.FDT
CDS	FST	41	02/03/89	11:52a	CDS.FST

```

CDS      GIZ          107  31/10/85  5:18p CDS.GIZ
CDS      IFP         47,104 11/03/92  4:37p CDS.IFP
CDS      L01        13,248  02/03/89  3:31p CDS.L01
CDS      L02        25,088  02/03/89  3:32p CDS.L02
CDS      MST        68,608  31/10/06  3:18p CDS.MST
CDS      N01        1,184   02/03/89  3:32p CDS.N01
CDS      N02        2,784   02/03/89  3:32p CDS.N02
CDS      PFT         145   11/03/92  4:37p CDS.PFT
CDS      STW         76    23/05/89  3:51p CDS.STW
CDS      ISO         473   31/10/06  10:09a cds.iso
CDS      XRF         1,024  31/10/06  3:18p cds.xrf
15 archivos           162,479 bytes
0 directorios          6,523,00 MB libres

```

```

C:\dbisis\cds>mkiy0 cds
cds.iy0=          156 bytes
.cnt=            52
.n01=          1184
.n02=          2784
.l01=         13248
.l02=         25088
.ifp=          47104
cds.iy0=        89616 bytes

```

```
C:\dbisis\cds>dir cds.*
```

```

El volumen de la unidad C es CURSO
El número de serie del volumen es 2F4F-19DA
Directorio de C:\dbisis\cds
```

```

CDS      ANY          1,649  17/02/89  3:19p CDS.ANY
CDS      CNT           52   02/03/89  3:32p CDS.CNT
CDS      FDT           896  02/02/01 10:06p CDS.FDT
CDS      FST           41   02/03/89 11:52a CDS.FST
CDS      GIZ           107  31/10/85  5:18p CDS.GIZ
CDS      IFP         47,104 11/03/92  4:37p CDS.IFP
CDS      L01        13,248  02/03/89  3:31p CDS.L01
CDS      L02        25,088  02/03/89  3:32p CDS.L02
CDS      MST        68,608  31/10/06  3:18p CDS.MST
CDS      N01        1,184   02/03/89  3:32p CDS.N01
CDS      N02        2,784   02/03/89  3:32p CDS.N02
CDS      PFT         145   11/03/92  4:37p CDS.PFT
CDS      STW         76    23/05/89  3:51p CDS.STW
CDS      ISO         473   31/10/06  10:09a cds.iso
CDS      XRF         1,024  31/10/06  3:18p cds.xrf
CDS      IY0        89,616  31/10/06  3:51p cds.iy0
16 archivos           252,095 bytes
0 directorios          6,522,91 MB libres

```

```
C:\dbisis\cds>
```

La ventaja es que tengo un archivo solo de I/F, en vez de *6 files=handles* tengo uno solo. Y si tengo varios índices, es más fácil la consulta. ¡Y funciona con Winisis también! (eso no está documentado ☺).

```
C:\dbisis\cds>del cds.ifp
```

```
C:\dbisis\cds>del cds.?0?
```

```
C:\dbisis\cds>dir cds.* /o
```

```

El volumen de la unidad C es CURSO
El número de serie del volumen es 2F4F-19DA
Directorio de C:\dbisis\cds
```

```

CDS      ANY          1,649  17/02/89  3:19p CDS.ANY
CDS      CNT           52   02/03/89  3:32p CDS.CNT
CDS      FDT           896  02/02/01 10:06p CDS.FDT
CDS      FST           41   02/03/89 11:52a CDS.FST
CDS      GIZ           107  31/10/85  5:18p CDS.GIZ
CDS      ISO         473   31/10/06  10:09a cds.iso
CDS      IY0        89,616  31/10/06  3:51p cds.iy0
CDS      MST        68,608  31/10/06  3:18p CDS.MST
CDS      PFT         145   11/03/92  4:37p CDS.PFT
CDS      STW         76    23/05/89  3:51p CDS.STW
CDS      XRF         1,024  31/10/06  3:18p cds.xrf
11 archivos           162,687 bytes
0 directorios          6,522,98 MB libres

```

```
C:\dbisis\cds>
```

Si el I/F generado con Mky0 está presente, no me permite generar de nuevo el I/F.

```
C:\dbisis\cds>dir cds.*
```

```
El volumen de la unidad C es CURSO
El número de serie del volumen es 2F4F-19DA
Directorio de C:\dbisis\cds
```

CDS	ANY	1,649	17/02/89	3:19p	CDS.ANY
CDS	CNT	52	02/03/89	3:32p	CDS.CNT
CDS	FDT	896	02/02/01	10:06p	CDS.FDT
CDS	FST	41	02/03/89	11:52a	CDS.FST
CDS	GIZ	107	31/10/85	5:18p	CDS.GIZ
CDS	MST	68,608	31/10/06	3:18p	CDS.MST
CDS	PFT	145	11/03/92	4:37p	CDS.PFT
CDS	STW	76	23/05/89	3:51p	CDS.STW
CDS	ISO	473	31/10/06	10:09a	cds.iso
CDS	XRF	1,024	31/10/06	3:18p	cds.xrf
CDS	IY0	89,616	31/10/06	3:51p	cds.iy0
11 archivos		162,687 bytes			
0 directorios		6,522,97 MB libres			

```
C:\dbisis\cds>fullinv cds cds.fst cds
```

```
+++ 1735+1042 links
starting sort.. (0,cds.ln1,cds.lk1)
sort completed (files used: 33)
starting sort.. (0,cds.ln2,cds.lk2)
sort completed (files used: 33)
+++ data base: cds
+++ .lk1 file: cds.lk1
+++ .lk2 file: cds.lk2
+++ cds.lk1
```

```
fatal: leafwrit/CNLI/cl_offset
```

```
.
. *** WARNING ***
. Error: loading inverted file.
. ifload cds cds.lk1 cds.lk2 +fix tell=1000
.
```

```
C:\dbisis\cds>mkiy0 cds
cds.iy0=          156 bytes
.cnt=            52
.n01=            0
.n02=            0
.l01=            0
.l02=            0
.ifp=           512
cds.iy0=          720 bytes
```

```
C:\dbisis\cds>mx cds fst=@cds.fst fullinv=cds
```

si está presente el iy0 el FULLINV no me construye el AI:

CDS	PFT	145	11/03/92	4:37p	CDS.PFT
CDS	STW	76	23/05/89	3:51p	CDS.STW
CDS	ISO	473	31/10/06	10:09a	cds.iso
CDS	XRF	1,024	31/10/06	3:18p	cds.xrf
CDS	IY0	720	31/10/06	4:02p	cds.iy0
CDS	LK1	64,195	31/10/06	4:03p	cds.lk1
CDS	L01	0	31/10/06	4:03p	cds.l01
CDS	L02	0	31/10/06	4:03p	cds.l02
CDS	N01	0	31/10/06	4:03p	cds.n01
CDS	N02	0	31/10/06	4:03p	cds.n02
CDS	IFP	512	31/10/06	4:03p	cds.ifp
18 archivos		197,892 bytes			
0 directorios		6,522,92 MB libres			

El *iy0* tiene prioridad para ser consultado y no permite construir el I/F.

```
18 archivos          197,892 bytes
    0 directorios      6,522,92 MB libres

C:\dbisis\cds>del cds.iy0

C:\dbisis\cds>mx cds fst=@cds.fst fullinv=cds

C:\dbisis\cds>mkiy0 cds
cds.iy0=           156 bytes
.cnt=              52
.n01=             1184
.n02=             2784
.l01=            13440
.l02=            25088
.ifp=             50688
cds.iy0=         93392 bytes

C:\dbisis\cds>
```

mky0 los ensambla. Antes existía el *myz* para comprimir el I/F [por ejemplo el *myz* fue usado para comprimir el I/F de la base bibliográfica *Unired 2001*].

Unión de bases de datos (join|check)

```
C:\dbisis\cds>del cds.iy0

C:\dbisis\cds>mx cds "fst=1 0 (v70/)" to=100 fullinv=autores

C:\dbisis\cds>
1|SANYAL, BIKAS C.
1|SCHMID, MAURICE
1|SCHOELLER, MARC
1|SHACHORI, A.Y.
1|SINGH, B.N.
2|SIOLI, HAROLD
2|SLATYER, R.O.
1|SLAVIK, B.
1|SOEKMONO, R.
1|STELLING<-->MICHAUD, SVEN
1|STONE, E.C.
1|TISON, LEON J.
1|TRICART, J.
1|TWEETEN, LUTHER G.
1|VASAK, KAREL
1|VERSLUYS, J.D.N.
1|VERSTAPPEN, H.TH.
1|VISSER, W.C.
3|VOLKER, ADRIAAN
1|WEINRICH, A.K.H.
1|WENT, F.W.
2|WOODWELL, GEORGE M.
1|YOSUFZAI, H.K.

C:\dbisis\cds>mx cds jchk=autores=(mhu,v70/)
mfn=      1
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Symposium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology><plant transpiration><measurement and instruments>»
24 «Techniques for the measurement of transpiration of individual plants»
26 «^aParis^bUnesco^c-1965»
30 «^ap. 211-224^billus.»
70 «Magalhaes, A.C.»
70 «Franco, C.M.»
70 «autor 3»
70 «autor 4»
999 «+»
32001 «autores^12^kMAGALHAES, A.C.^o1^m1»
32001 «autores^12^kFRANCO, C.M.^o2^m1»
32001 «autores^11^kAUTOR 3^o3^m1»
32001 «autores^11^kAUTOR 4^o4^m1»
```

•

Surgen así los campos 32001, que me dicen:

- la base contra la cual chequeo, árbol
 - luego la clave,
 - luego el registro y
 - si encuentra o no el resultado

32001	«autores	^12	^kFRANCO, C.M.	^o2	^m1»
	base	árbol	clave	# occ	encontró

```
C:\dbisis\cds>mx cds jchk=autores=(mhu,v70/) from=110  
mfn= 110  
 24 «Multinational product strategy; a typology for analysis of worldwide produc-  
ct innovation and diffusion»  
 26 «^aNew York^bPraeger Publishers^c1976»  
 30 «^a220 p.^billus.»  
 50 «Incl. bibl.»  
 69 <<transnational corporations><business management><economic policy> - <fore-  
ign investment><economic behaviour><industrial products><typology>>  
 70 «Leroy, Georges»  
32001 «autores^12^kLEROY, GEORGES^o1»
```

Este no tiene subcampo M (\wedge^m), entonces no fue encontrado.

Al hacer *join check* hay que indicar con qué AI va a verificar, el dato de mi base y en el ^m del 32001 el resultado. Conviene usar el mx1660 para analizar las claves largas (que con el mx 1330 se confundirían con duplicadas).

Entonces en:

32001 «autores^12^kLEROY, GEORGES^o1»

tengo: base – clave larga – clave – y como no está ^m, no la encontré

```
C:\dbisis\cds>mx cds jchk=autores=(mhu,v70/) "pft=(if p(v32001) then if a(v32001
^m) then v32001^k fi fi)" from=120
..
..
FAJARDO, JOSE CARLOSDAVE, RAVINDRAKUMAR H...
SAMMAK, A...
..
..
..
ANAYA, RICARDO..
..
..
..
..
MCQUAIL, DENIS..
STAKE, ROBERT E...
SAINT ANTONIN, CLAUDE..
JOBORU, MAGDAWYNTER, HECTORFAURE, EDGAR..
..
..
C:\dbisis\cds>mx1660 cds "fst=1 0 (v70/)" fullinv=autores
```

```
C:\dbisis\cds>mx1660 cds jchk=autores=(mhu,v70/) "pft=(if p(v32001) then if a(v3  
2001^m) then v32001^k fi fi)" from=120  
..  
..  
..  
..  
..  
..  
..  
..
```

```

...
...
...
...
...
MCQUAIL, DENIS..
...
...
...

C:\dbisis\cds>ifkeys1660
CISIS Interface v4.3a/PC32/M/32767/16/60/I - Utility IFKEYS
Copyright (c)BIREME/PAHO 2003. All rights reserved.

ifkeys <dbname> [from=<key>] [to=<key>] [+tags]

<dbname>    input inverted file
from=<key>   starting key
to=<key>    ending key
+tags        output tag information
tell=<n>     produce a message every each <n> keys

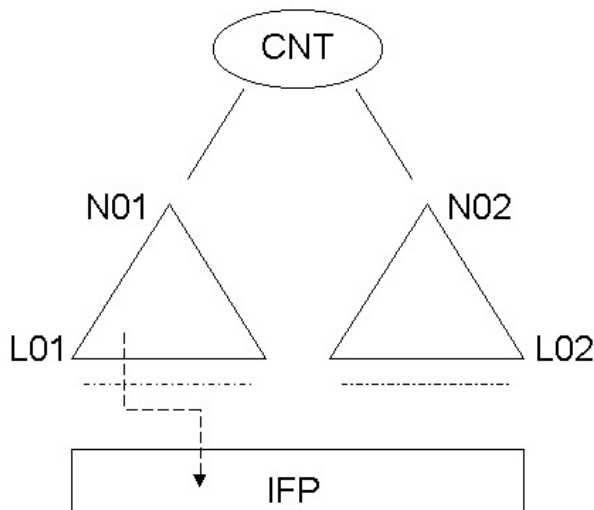
Displays the dictionary terms preceded by the total number of postings

C:\dbisis\cds>ifkeys1660 cds
fatal: noderead/pos

C:\dbisis\cds>ifkeys1660 autores
1|SIMMONS, MELVIN K.
1|SINGH, B.N.
2|SIOLI, HAROLD
2|SLATYER, R.O.
1|SLAVIK, B.
1|SOEKMONO, R.
1|STAKE, ROBERT E.
1|STELLING<-->MICHAUD, SVEN
1|STONE, E.C.
1|THEBAUD, SCHILLER
1|TISON, LEON J.
1|TRICART, J.
2|TWEETEN, LUTHER G.
1|VASAK, KAREL
1|VERSLUYS, J.D.N.
1|VERSTAPPEN, H.TH.
1|VISSE

```

El AI está formado así:



Puedo generar un AI sin el IFP, entonces no me pueden robar los datos. Y puedo darle a otras bibliotecas para que revisen (por ejemplo, control de autoridades).

```
C:\dbisis\cds>dir autores*
```

El volumen de la unidad C es CURSO
 El número de serie del volumen es 2F4F-19DA
 Directorio de C:\dbisis\cds

AUTORES	CNT	52	31/10/06	4:19p	autores.cnt
AUTORES	L01	2,772	31/10/06	4:19p	autores.l01
AUTORES	L02	3,460	31/10/06	4:19p	autores.l02
AUTORES	N01	624	31/10/06	4:19p	autores.n01
AUTORES	N02	648	31/10/06	4:19p	autores.n02
AUTORES	IFP	5,120	31/10/06	4:19p	autores.ifp
	6 archivos			12,676 bytes	
	0 directorios			6,522,52 MB libres	

```
C:\dbisis\cds>
```

```
C:\dbisis\cds>mkiy0
CISIS Interface v4.3a/PC32/M/32767/10/30/I - Utility MKIY0
Copyright (c)BIREME/PAHO 2003. All rights reserved.
```

```
mkiy0 <dbn> [-ifp] [-v] [blksize=32768]
```

```
C:\dbisis\cds>mkiy0 autores -ifp
autores.iy0=          156 bytes
  .cnt=              52
  .n01=             624
  .n02=             648
  .l01=            2772
  .l02=            3460
autores.iy0=          7712 bytes
```

```
C:\dbisis\cds>
```

```
C:\dbisis\cds>dir autores*
```

El volumen de la unidad C es CURSO
 El número de serie del volumen es 2F4F-19DA
 Directorio de C:\dbisis\cds

AUTORES	IY0	7,712	31/10/06	4:23p	autores.iy0
AUTORES	CNT	52	31/10/06	4:19p	autores.cnt
AUTORES	L01	2,772	31/10/06	4:19p	autores.l01
AUTORES	L02	3,460	31/10/06	4:19p	autores.l02
AUTORES	N01	624	31/10/06	4:19p	autores.n01
AUTORES	N02	648	31/10/06	4:19p	autores.n02
AUTORES	IFP	5,120	31/10/06	4:19p	autores.ifp
	7 archivos			20,388 bytes	
	0 directorios			6,522,52 MB libres	

```
C:\dbisis\cds>
```

sólo preciso para control de autoridades un .IY0 (.iy0 es el AI compactado).

```
C:\dbisis\cds>mkiy01660 autores -ifp
autores.iy0=          156 bytes
  .cnt=              52
  .n01=             624
  .n02=             648
  .l01=            2772
  .l02=            3460
autores.iy0=          7712 bytes
```

```
C:\dbisis\cds>
```

```
C:\dbisis\cds>mx1660 cds jchk=autores=(mhu,v70/) "pft=(if p(v32001) then if a(v3
2001^m) then v32001^k fi fi)" from=120
```

```
..
```

```
..
```

```
..
```



```
+++ 50/49 recs
+++ 60/59 recs
+++ 70/69 recs
+++ 80/79 recs
+++ 90/89 recs
+++ 100/99 recs
+++ 110/109 recs
+++ 120/119 recs
+++ 130/129 recs
+++ 140/139 recs
+++ 150/149 recs
```

```
C:\dbisis\cds>notepad pepe.bat
mxcp xxx create=zzz repeat=%%,69 tell=10 clean
```

Ahora aplicamos “pepe.bat” pero con dos símbolos de “por ciento” (%%)

```
C:\dbisis\cds>pepe
```

```
C:\dbisis\cds>mxcp xxx create=zzz repeat=%,69 tell=10 clean
[...]
+++ 50/49 recs
+++ 60/59 recs
+++ 70/69 recs
*** mfn 79 tag=69/1      -> rejected char
+++ 80/79 recs
*** mfn 82 tag=69/1      -> rejected char
*** mfn 83 tag=69/1      -> rejected char
*** mfn 84 tag=69/1      -> rejected char
*** mfn 85 tag=69/1      -> rejected char
*** mfn 86 tag=69/1      -> rejected char
*** mfn 87 tag=69/1      -> rejected char
*** mfn 87 tag=69/1      -> r
+++ 120/119 recs
*** mfn 121 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 123 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 124 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 125 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 127 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 128 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 130 tag=69/1     -> rejected char
+++ 130/129 recs
*** mfn 134 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 135 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 137 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 139 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 140 tag=69/1     -> rejected char
+++ 140/139 recs
*** mfn 141 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 143 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 145 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 146 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 147 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 149 tag=69/1     -> rejected char
*** mfn 150 tag=69/1     -> rejected char
+++ 150/149 recs
```

```
C:\dbisis\cds>mx zzzz
```

```
mfn=      8
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Sympos
ium»
50 «Incl. bibl.»
69 «Paper on: <plant physiology>
69 <<plant transpiration»
69 <<measurement and instruments>
24 «Studies on gaseous exchange physiology with regard to plant vitality»
26 «^c1965»
30 «^ap. 299-306^billus.»
70 «Polster, H.»
..
mfn=      9
44 «Methodology of plant eco-physiology: proceedings of the Montpellier Sympos
ium»
50 «Incl. bibl.»
```

```

69 <>Paper on: <plant physiology>
69 <><>soil>
24 <>A> New type of porometer for measuring stomatal opening and its use in irrigation studies
26 <>^c1965
30 <>ap. 325-329^billus.>
..x

C:\dbisis\cds>
```

Crunch (pasar a otro SO)

```

C:\dbisis\cds>crunchif
CISIS Interface v4.3a/PC32/M/32767/10/30/I - Utility CRUNCHIF
Copyright (c)BIREME/PAHO 2003. All rights reserved.

crunchif <dbn> <target_dbn> [<option> [...]]
options:
-ifp           -> don't crunch .ifp file
/ifp          -> crunch .ifp file if needed
tell=<n>      -> tell <n> records processed

target={linux|hpux|sun|alpha|vax|unisys|mpe|cdc|pc} default: linux

C:\dbisis\cds>
```

Ifupdate (genera AI)

El *ifupdate* es igual que un *fullinv*, pero más lento, va armando el árbol. Para crear [generar] hay que usar el Fullinv.

I2DI (de TXT a MST)

```

C:\dbisis\cds>id2i
CISIS Interface v4.3a/PC32/M/32767/10/30/I - Utility ID2I
Copyright (c)BIREME/PAHO 2003. All rights reserved.

id2i <filein> [create[/app]=]<dbout> [option [option] ... ]
options: {from/to/loop/count/offset/tell/id}=<n>
```

The logical record of <filin> has the format:

```

!ID mmmmmmm
!vXXX!...contents of tag XXX.....
!vYYY!...contents of tag YYY.....
...
```

where mmmmmmm is the MFN to be loaded

The contents of a tag may be split in 2 or more lines

```
C:\dbisis\cds>
```

Son archivos con identificadores que se convierten a ISIS. Se puede usar con PHP para levantar solicitudes de fotocopias. Supongamos que tenemos un “pepe.txt” con la siguiente estructura:

```

pepe.txt
!ID 000001
!v001! Contenido del campo blablabla
!v98! este es el campo 98
!ID 000002
!v003! este es el campo v3
```

```

!v001! aca van cosas del campo v1

C:\dbisis\cds>notepad pepe.txt

C:\dbisis\cds>mx seq=pepe.txt
mfn=      1
  1  «!ID 000001»
..
mfn=      2
  1  «!v001! Contenido del campo blablabla»
..
mfn=      3
  1  «!v98! este es el campo 98»
..
mfn=      4
  1  «!ID 000002»
..
mfn=      5
  1  «!v003! este es el campo v3»
..

C:\dbisis\cds>

C:\dbisis\cds>type pepe.txt
!ID 000001
!v001! Contenido del campo blablabla
!v98! este es el campo 98
!ID 000002
!v003! este es el campo v3
!v001! aca van cosas del campo v1
C:\dbisis\cds>

C:\dbisis\cds>id2i pepe.txt create=pepe

C:\dbisis\cds>mx pepe
mfn=      1
  1  « Contenido del campo blablabla»
  98 « este es el campo 98»
..
mfn=      2
  3  « este es el campo v3»
  1  « aca van cosas del campo v»
..
C:\dbisis\cds>

      Archivo Edición Buscar Ver Opciones Ayuda
+----- C:\dbisis\cds\pepe.txt -----
;!ID 000003
;!v001! Contenido del campo blablabla
;!v98! este es el campo 98
;!ID 000004
;!v003! este es el campo v3
;!v001! aca van cosas del campo v1
|
|
[...]
C:\dbisis\cds>id2i pepe.txt pepe

C:\dbisis\cds>mx pepe
mfn=      1
  1  « Contenido del campo blablabla»
  98 « este es el campo 98»
..
mfn=      2
  3  « este es el campo v3»
  1  « aca van cosas del campo v1»
..
mfn=      3
  1  « Contenido del campo blablabla»

```

```

98 « este es el campo 98»
..
mfn=      4
 3 « este es el campo v3»
 1 « aca van cosas del campo v1»
..

C:\dbisis\cds>

```

app= y *create/app=* no funcionan. No está documentado. Si no ponemos nada le hace *append*. Los gizmos son independientes de PC o Linux. Los gizmos vienen como *.id*
Por ejemplo:

g8501c.id

```

!ID 000001
!v001!065
!v002!097
!v011!asc
!v021!asc
!v051!A
!ID 000002
!v001!066
!v002!098
!v011!asc
!v021!asc
!v051!B
!ID 000003
!v001!067

```

Reetiquetar (Retag)

```
C:\dbisis\cds>retag
CISIS Interface v4.3a/PC32/M/32767/10/30/I - Utility RETAG
Copyright (c)BIREME/PAHO 2003. All rights reserved.
```

```
retag <dbname> {<retag.tab>|unlock} [<option> [...]]
```

```
<dbname>    master file to be retagged/unlocked
<retag.tab>  retag table
```

```
options:     {from|to|tell|shift}=<n>
```

The retag table is a sequential file in the format:

```
<tag> <new tag>   (max 5461 entries)
```

The table:

```
24 240
70 700
```

changes tag 24 to 240 and 70 to 700

version ES: v5. Hay tres clases de *unlock*s.

Fin de apunte de ejercicios y ejemplos mx y cisis.

IAH. Demostración. Instalación

- La interfaz iAH para bases CDS-ISIS en Internet usando WXIS como motor de búsqueda. Instalación y parametrización para diferentes bases de datos, formatos, idiomas, aspectos gráficos, índices. Automatización de los procesos de mantenimiento de bases en Internet.

Contenido

Curso básico CISIS – IAH, CNEA, 18 y 19 de diciembre de 2006

Introducción a los utilitarios CISIS y la interfaz IAH	1
Estructura de datos de bases ISIS	3
Conceptos ISIS - repaso	3
Familia ISIS	4
Arquitectura de CDS/ISIS	4
CISIS - Paquete de distribución	5
CISIS - Características principales	5
CISIS - Programas Utilitarios.....	6
Utilitario MX	6
Utilitarios para archivo maestro	6
Utilitarios para archivo maestro	7
Utilitarios para archivo invertido	7
Instalación CISIS	7
Utilitarios: Comandos, ejercicios, ejemplos	8
Sintaxis, procedimientos y salidas.....	13
Procesos y parámetros con MX	14
From To loop now	15
+ - control leader xref dir fields all tell.....	16
Formatos	17
Create copy	21
Recuperación de información.....	22
I/F: Búsqueda booleana	22
Búsqueda por “fuerza bruta”	26
Gizmo	27
Campo, posición en bytes y el largo	30
Inventarios repetidos.....	33
Procedimientos	35
Altas de datos y campos	36
Gsplt	40
Gsplt=<tag>=6words[/if=<if>].....	40
Nuevas instrucciones de formato	44
Putenv, getenv, prolog, epilog	45
Backup diario de la base	45
Otras funciones nuevas: fechas	46
Borrar ocurrencias repetidas.....	50
Archivo invertido como entrada	52
Alinear números de inventario	53
Tomografía (mxfo)	54
Procedimientos (PROC).....	56
Herramientas para corregir bases de datos	57
Extracción de palabras del campo de Notas (Gsplt).....	58
Rutinas de chequeo y control	60
Reconstruir el XRF	61
Mxcopy.....	66
Proceso de inversión, por etapas.....	67
Compactación del archivo invertido (mkiy0)	70
Unión de bases de datos (join check)	73
Crunch (pasar a otro SO)	79
I2DI (de TXT a MST)	79
Reetiquetar (Retag).....	81