

/doc/FlexCat_español

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> /doc/FlexCat_español		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		September 19, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	/doc/FlexCat_español	1
1.1	/doc/FlexCat_español.guide	1
1.2	FlexCat_español.guide/Renuncias	2
1.3	FlexCat_español.guide/Vistazo	2
1.4	FlexCat_español.guide/Instalacion	5
1.5	FlexCat_español.guide/Inicio del programa	6
1.6	FlexCat_español.guide/Descripcion de catalogo	7
1.7	FlexCat_español.guide/Traduccion de catalogo	9
1.8	FlexCat_español.guide/Descripcion fuente	10
1.9	FlexCat_español.guide/Usando fuentes FlexCat	12
1.10	FlexCat_español.guide/C	14
1.11	FlexCat_español.guide/Oberon	14
1.12	FlexCat_español.guide/Ensamblador	15
1.13	FlexCat_español.guide/E	16
1.14	FlexCat_español.guide/Futuro	17
1.15	FlexCat_español.guide/Creditos	17
1.16	FlexCat_español.guide/Indice	18

Chapter 1

/doc/FlexCat_español

1.1 /doc/FlexCat_español.guide

Documentación de FlexCat V1.2

Este fichero describe la Utilización de Flexcat V1.2, un programa que genera catálogos, y el fuente para manejarlos. FlexCat opera de forma parecida a como lo hacen CatComp y KitCat, pero se diferencia de ellos en que genera el código fuente que quieras. Esto se hace usando las Descripciones de Fuente, las cuales son un patrón del código que se va a generar. Se pueden editar, y por tanto, adaptar a cualquier lenguaje de programación o necesidades individuales. (¡Eso espero!)

General:

Renuncias
Derechos de Autor, (NO) garantía

Vistazo
¿ Qué es FlexCat ?

Instalacion
¿ Cómo lo hago funcionar ?

Usando FlexCat:

Inicio del programa
Llamando a FlexCat desde el CLI

Descripcion de catalogo
Ficheros descripción de catálogo (ficheros .cd)

Traduccion de catalogo
Ficheros traducción de catálogo (ficheros .ct)

Descripcion fuente
Descripcion fuente. (ficheros .sd)

Usando fuentes FlexCat
Usando el fuente de Flexcat en programas propios

Otras cosas:

Futuro
Futuro del desarrollo de FlexCat

Creditos
Lo que siempre quise decir...

Indice
Donde encontrar lo que no vas a buscar nunca.

1.2 FlexCat_español.guide/Renuncias

Derechos de Autor y demás materia legal

Copyright (C) 1993 Jochen Wiedmann
Am Eisteich 9
72555 Metzingen (Deutschland)
Tel. 07123 / 14881
Internet: wiedmann@uni-tuebingen.de

Se garantiza el permiso para hacer y distribuir copias intactas y modificadas de este manual y el programa FlexCat siguiendo los términos de "GNU General Public License" siempre que se preserven en todas las copias las notas de Derechos de Autor y ésta nota de permiso, además de que se distribuya también la "GNU General Public License" (en el fichero COPYING).

El autor no da garantía alguna de que el programa que se describe en esta documentación y los resultados producidos por él sean correctos. El autor no se puede responsabilizar de cualquier daño resultado del uso de este software.

1.3 FlexCat_español.guide/Vistazo

Vistazo

A partir del Workbench 2.1 el Amiga ofrece un sistema bastante cómodo para usar programas en diferentes idiomas: La locale.library. (A esto se le llama localización, que es para lo que vale el nombre.)

La idea es sencilla: Eliges un idioma, el castellano la mayoría de los casos, y escribes tu programa de la misma forma que que lo hacías sin

localización a excepción de que las cadenas constantes se substituyen por ciertas llamadas a función. Otra llamada a una función permite que los usuarios elijan otro idioma al iniciar el programa. (Esta última llamada lee un fichero externo, el llamado catálogo, y hace que se lean las cadenas o textos del catálogo en vez de las predefinidas).

Estos catálogos son independientes del programa. Todo lo que necesitas para añadir otro idioma es crear un nuevo catálogo, lo cual se puede hacer en cualquier momento sin falta de modificar el programa.

Sin embargo hay tareas adicionales para el programador: Necesita crear los catálogos, las cadenas predefinidas, y algo de código fuente para manejarlas. (Las funciones que se mencionaron antes). Flexcat está diseñado para hacer esto de una forma sencilla y casi automática sin perder flexibilidad, especialmente al crear el código fuente. Lo veremos más claro con un ejemplo:

Supongamos que queremos escribir un HolaMundoLocal.c. Nuestro programa final quedaría como:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <HolaMundoLocal_Cat.h> /* ;Debes incluirlo! */
#include <clib/exec_protos.h>

struct Library *LocaleBase;

void main(int argc, char *argv[])
{ /* Abre la librería tú mismo aunque el compilador permita la */
  /* apertura automática. NO salgas si falla OpenLibrary, en ese */
  /* caso usaremos las cadenas internas. */
  LocaleBase = OpenLibrary("locale.library", 38);

  OpenHolaMundoLocalCatalog(NULL, NULL);

  printf("%s\n", GetHolaMundoLocalString(msgHola));

  CloseHolaMundoLocalCatalog();
  if (LocaleBase)
    CloseLibrary(LocaleBase);
}
```

Fíjate que es casi igual que el HolaMundo.c original a excepción de que sustituye la cadena ";Hola mundo!" por una llamada a una función y que contiene algunas inicializaciones adicionales.

El programa anterior usa la constante msgHola. La llamada a GetHolaMundoLocalString hace la sustitución por la cadena correspondiente. Estas constantes y cadenas están definidas en el fichero Descripción de Catálogo. (see

Descripcion de catalogo). Siempre se empieza creando un fichero de ese tipo, el HolaMundoLocal.cd, que podría ser como el siguiente:

```
; Por supuesto, se permiten comentarios. Toda línea que empiece
; con un punto y coma se supone un comentario.
;
; El idioma de las cadenas internas:
```

```

#language español
;
; Versión del catálogo, se usa en la llamada a Locale/OpenCatalog().
; Esto es diferente a Exec/OpenLibrary(): 0 significa cualquier
; versión de catálogo, ;otro, significa coincidir exactamente!
#version 0
;
; Esto define una cadena y el ID que permite usarla.
; El número 4 indica que la cadena no debe tener menos de 4
; caracteres.
msgHola (/4/)
;Hola mundo!

```

Usando FlexCat puedes crear otros dos ficheros a partir de la descripción de catálogo: el fichero incluye HolaMundoLocal_Cat.h que define las constantes (ID), y el HolaMundoLocal_Cat.c, el cual contiene un vector con las cadenas y las funciones OpenHolaMundoLocalCatalog(), GetHolaMundoLocalString() y CloseHolaMundoLocalCatalog(). No necesitas saber como son, sólo cómo usarlas. ¡ Especialmente si no necesitas saber nada sobre la locale.library!

En cambio, podrías estar interesado en el funcionamiento de estos ficheros o incluso podrías querer cambiarlos. Esta es la diferencia entre FlexCat y los demás generadores de catálogos: FlexCat no necesita usar un formato interno especial para la creación de esos ficheros. En su lugar usa ficheros externos, las Descripciones de fuente. Esto permite, por ejemplo, el uso de catálogos con AmigaDOS 2.0. see

Descripcion fuente

. Si

usas las descripciones de código fuente de la distribución de FlexCat puedes crear los ficheros fuente con los siguientes comandos:

FlexCat HolaMundoLocal.cd HolaMundoLocal_Cat.c=C_c_V21

FlexCat HolaMundoLocal.cd HolaMundoLocal_Cat.h=C_h.sd

Una vez que tengas tu programa listo usarás FlexCat de nuevo para crear los ficheros Traducción de Catálogo, uno para cada idioma que quieras soportar. (Excepto para español, que es interno). See

Traduccion de catalogo

. Vamos a crear una traducción de catálogo en

inglés.

FlexCat HolaMundoLocal.cd NEWCTFILE English.ct

Este fichero sería como sigue:

```

## version
## language
## codeset 0
; Por supuesto, se permiten comentarios. Toda línea que empiece
; con un punto y coma se supone un comentario.
;
; El idioma de las cadenas internas:
;
; Versión del catálogo, se usa en la llamada a Locale/OpenCatalog().
; Esto es diferente a Exec/OpenLibrary(): 0 significa cualquier
; versión de catálogo, ;otro, significa coincidir exactamente!
;
; Esto define una cadena y el ID que permite usarla.

```

```

; El número 4 indica que la cadena no debe tener menos de 4
; caracteres.
msgHola

; ¡Hola mundo!

```

Como ves, se parece mucho a la descripción de catálogo. FlexCat incluye los comentarios de la descripción de catálogo, incluso los que no tienen mucho sentido: Fíjate en el comentario de la longitud de cadena, el cual no debería aparecer ahí ya que esa información sólo debe estar en la descripción de catálogo. Todo lo que tienes que hacer ahora es rellenar la información sobre la versión (se espera una cadena típica de versión como \$VER: English.catalog 1.0 (22.05.94), el idioma de la traducción de catálogo (aquí para inglés sería english), el codeset (que debería ser siempre 0 por ahora, para más detalles mira en Locale/Catalogs()) y, por supuesto, las propias cadenas. FlexCat incluye las cadenas originales en forma de comentarios de forma que siempre sepas que es lo que tienes que poner.

Finalmente, creas los catálogos con comandos como:

```
FlexCat HolaMundoLocal.cd English.ct CATALOG English.catalog
```

Fíjate que ¡no necesitas el programa o los ficheros fuentes creados con FlexCat para los catálogos! Puedes crear nuevos catálogos en cualquier momento. Es usual ofrecer distribuciones con un fichero CatalogoNuevo.ct, de forma que los usuarios puedan crear sus propios catálogos.

Pero, ¿qué ocurre si cambias el programa más tarde? Simplemente edita la descripción de catálogo y usa FlexCat para actualizar las traducciones de catálogo:

```
FlexCat HolaMundoLocal.cd English.ct NEWCTFILE English.ct
```

Todo lo que tienes que hacer ahora es introducir las nuevas cadenas si es necesario.

1.4 FlexCat_español.guide/Instalacion

Instalación

FlexCat está escrito en Ansi-C puro (excepto la localización), por ello, debería correr en cualquier Amiga y con suerte en otras máquinas después de compilarlo. (La localización queda como comentarios en ese caso). Esto también es aplicable a los programas: Flexcat está escrito utilizándose a sí mismo. Todas las descripciones de fuente distribuidas deberían crear programas que se ejecuten en cualquier Amiga, e incluso en cualquier máquina. (Por supuesto, debes asegurarte de que la variable LocaleBase tiene un valor NULL en este último caso). Sin embargo, la localización sólo es posible a partir del Workbench 2.1 porque la locale.library no estaba disponible antes.

No es imposible ofrecer localización sin la locale.library: Los ficheros de descripción de fuente C_c_V20.sd y C_h_V20.sd ofrecen un

ejemplo en el que se usa la `iffparse.library` para sustituir la `locale.library` si ésta no está disponible. Esto permite Localización en el Workbench 2.0. See

C

.

Instalar FlexCat es simple: Copia el programa en un directorio en tu camino de búsqueda y elige un lugar para las descripciones de fuente que necesites. (Éstas son los ficheros que tienen nombres de la forma `xx_yy.sd`, donde `xx` es el lenguaje de programación). Si quieres usar FlexCat en otro idioma distinto del inglés también necesitas copiar los catálogos correspondientes. Ej. para el castellano debes copiar `Catalogs/español/FlexCat.catalog` en `Locale:Catalogs/español/FlexCat.catalog` o `PROGDIR:Catalogs/español/FlexCat.catalog`, donde `PROGDIR:` es el directorio del programa FlexCat. See

Usando fuentes FlexCat

.

1.5 FlexCat_español.guide/Inicio del programa

Llamando a FlexCat desde el CLI

Flexcat es un programa basado en el CLI y no funciona desde el Workbench. Su sintaxis de llamada es

`FlexCat CDFILE/a,CTFILE,CATALOG/k,NEWCTFILE/k,SOURCES/m`

donde el significado de los argumentos es

CDFILE

es el nombre de la descripción de catálogo a leer. Siempre es necesario. Señalar que el nombre base de la descripción de fuente se crea de éste distinguiendo entre mayúsculas y minúsculas. See

Descripcion fuente

.

CTFILE

es el nombre del fichero traducción de catálogo que se leerá. Se necesita para la creación de catálogos o la actualización de una traducción de catálogo antigua usando el argumento `NEWCTFILE`: FlexCat lee el fichero viejo y la descripción de catálogo, y crea un fichero traducción de catálogo nuevo conteniendo las cadenas viejas y, posiblemente, líneas vacías para las cadenas nuevas.

CATALOG

es el nombre del fichero catálogo que se creará. Este argumento necesita que también se indique el argumento `CDFILE`.

NEWCTFILE

es el nombre del fichero traducción de catálogo que se creará. FlexCat lee, si se dá, cadenas de `CTFILE`, y las cadenas que falten de la traducción de catálogo se sustituyen con líneas vacías. (La

nueva traducción de catálogo sólo contendrá líneas vacías como cadenas si se omite el CTFILE).

SOURCES

son los nombres de los ficheros de código fuente que se van a crear. Se debería poner en forma de fuente=patrón donde fuente es el fichero a crear y patrón es el nombre del fichero de descripción de fuente que se analizará.

Ver

Vistazo
para ejemplos de líneas de comandos.

1.6 FlexCat_español.guide/Descripcion de catalogo

Ficheros de descripción de catálogo

Un fichero descripción de catálogo contiene cuatro tipos de líneas.

Líneas de comentario

Cualquier línea que empiece por un punto y coma se supone una línea de comentario, y por tanto se ignora. (Las siguientes líneas de cadena son una excepción y pueden empezar con un punto y coma).

Líneas de comando

Cualquier línea que empiece con un '#' (con la misma excepción que antes) se suponen líneas de comando. Los posible comandos son:

#language <cad>

indica el idioma por defecto del programa, el idioma de las cadenas de la descripción de catálogo. Por defecto es #language english.

#version <num>

indica el número de versión de los catálogos a abrir. Señalar que este número debe coincidir exactamente y no ser el mismo o superior como en 'Exec/Openlibrary'. Una excepción es el número 0, que acepta cualquier catálogo. El valor por omisión es #versión 0. En Locale/OpenCatalog encontrarás más información sobre el idioma del catálogo y la versión.

#lengthbytes <num>

Indica a Flexcat que ponga el número de bytes dado antes de cada cadena que contenga su longitud. La longitud es el número de bytes de la cadena sin bytes de longitud ni el byte NUL del final. (Los ficheros catálogo, y por tanto las cadenas del catálogo siempre tendrán un byte NUL al final. Esto no siempre es cierto para las cadenas por defecto, depende del fichero de descripción de fuente). <num> debe estar entre 0 y sizeof(long)=4, por omisión es #lengthbytes 0.

#basename <cad>

Pone el nombre-base de la descripción de fuente. See

Descripcion fuente
. Esto anula el nombre-base del argumento
CDFILE de la línea de comandos. See
Inicio del programa
. En
los comandos no se distinguen mayúsculas de min scalas.

Líneas de descripción

declaran una cadena. Son de la forma IDCAD (id/longmin/longmax) donde IDCAD es un identificador (cadena que consta de los caracteres a-z,A-Z y 0-9), id es un número único (desde ahora lo llamaremos ID), longmin y longmax son la longitud mínima y máxima respectivamente de la cadena. Los tres últimos se pueden omitir ( aunque no los caracteres (//)!), en cuyo caso FlexCat elige un número y no restringe la longitud de la cadena. Lo mejor es no usar los IDs si no los necesitas. Las líneas que las siguen son

Líneas de cadena

contienen la propia cadena y nada más. Pueden contener ciertos caracteres de control que empiezan con una barra inversa:

\b
Borra atrás (Ascii 8)

\c
CSI (Introduccion de Secuencia de Control) (Ascii 155)

\e
Escape (Ascii 27)

\f
Salto página (Ascii 12)

\g
Pitido pantalla (Ascii 7)

\n
Salto de línea, (newline) (Ascii 10)

\r
Retorno de Carro (Ascii 13)

\t
Tabulador (Ascii 9)

\v
Tabulador Vertical (Ascii 11)

\)
El paréntesis final que puede necesitarse como parte de una secuencia (..), ver
Descripcion fuente
.

\
La propia barra inversa.

\xHH

El caracter dado por el código ASCII HH, donde HH son dígitos hexadecimales.

\000

El caracter dado por el código ASCII 000, donde 000 son dígitos octales. Finalmente, una barra inversa sólo al final de la línea provoca la concatenación con la siguiente línea. Esto permite usar cadenas de cualquier longitud, FlexCat no hace suposiciones sobre la longitud de la cadena.

Por tanto, una cadena se dá con una línea de descripción seguida de un línea de cadena. Veamos un ejemplo:

```
msgHola (/4/)
¡Hola, esto es castellano!\n
```

Aquí se omite el ID, por lo que FlexCat elige un número apropiado. El número 4 indica a FlexCat que la cadena siguiente no debe tener menos de 4 caracteres, y que puede ser de cualquier longitud. Mira en el fichero FlexCat.cd para más ejemplos.

1.7 FlexCat_español.guide/Traducción de catalogo

Ficheros traducción de catálogo

Los ficheros traducción de catálogo son bastante parecidos a las descripciones de catálogo, a excepción de comandos diferentes y por no tener información sobre el ID de cadena ni sobre la longitud. (Éstos se toman de la descripción de catálogo). Deben aparecer todas las cadenas de la descripción de catálogo, (sin embargo, FlexCat no escribe en el catálogo las cadenas que son idénticas a la cadena por omisión), y no debe tener identificadores adicionales. Esto se puede asegurar fácilmente si se usa FlexCat para crear las traducciones de catálogo nuevas. See

Vistazo

.

Los comandos que se permiten en traducciones de catálogo son:

##version <cad>

Indica la versión del catálogo en forma de cadena de Versión de AmigaDOS. Ejemplo:

```
##version $VER: English.ct 8.1 (22.05.94)
```

El número de versión de este catálogo es 8. De hecho, la versión de la descripción de catálogo debe ser 0 u 8.

##language <cad>

El idioma del catálogo. Por supuesto, debe ser otro idioma distinto del idioma de la descripción de catálogo. Los comandos ##language y ##version deben estar presentes en la traducción de catálogo.

##codeset <num>

Actualmente no se usa, debe ser 0. Este es el valor por defecto.

La cadena de antes sería algo como lo siguiente en la traducción de catálogo:

```
msgHola
Hello, this is english!\n
```

Mira en Español.ct para más ejemplos de una traducción de catálogo.

1.8 FlexCat_español.guide/Descripción fuente

Ficheros de descripción de fuente

Esta es la parte especial de FlexCat. Hasta ahora no hay nada que no puedan ofrecer CatComp, KitCat u otros. El código fuente creado debe hacer fácil el uso de los catálogos sin perder flexibilidad. Debería poder utilizarse cualquier lenguaje de programación y debería poder satisfacerse cualquier requisito. Esto parece una contradicción, pero la solución de FlexCat son los ficheros descripción de fuente que contienen un patrón del código fuente que se creará. Éstos son editables de la misma forma que lo son los ficheros descripción de catálogo y traducción de catálogo, por ello, FlexCat puede crear cualquier código.

Se analizan las descripciones de fuente para encontrar ciertos símbolos que se substituyen por ciertos valores. Símbolos posibles son los caracteres de barra inversa anteriores y, además, secuencias que empiezen con %.

%b

es el nombre base de la descripción de catálogo. See

Inicio del programa

.

%v

es el número de versión de la descripción de catálogo. No lo confundas con la cadena de versión de la traducción de catálogo.

%l

es el idioma de la descripción de catálogo. Señalar que ésta se inserta como una cadena. Mira % más adelante.

%n

es el número de cadenas de la descripción de catálogo.

%%

es el propio caracter %.

Pero lo más importante son las siguientes secuencias. Éstas representan a las cadenas del catálogo de diferentes formas. Las líneas que contienen uno o más de estos símbolos se repiten para cada cadena.

%i

es el identificador de la descripción de catálogo.

`%d`
es el ID de la cadena.

`%s`
es la propia cadena; se insertará dependiendo del lenguaje de programación, y se puede controlar con los comandos `##stringtype` y `##shortstrings`.

`%(...)`
inserta el texto entre los paréntesis en todas las cadenas menos en la última. Esto se necesitará probablemente en vectores si las entradas del vector se deben separar con comas pero la última no se debe seguir con una coma. Señalar que entre los paréntesis no se substituir  n las secuencias `%`. Se permiten, sin embargo, las secuencias de barra inversa. Las secuencias de control `%l` y `%s` crean cadenas. Aunque la forma en que queden las cadenas depende del lenguaje de programación. Ese es el motivo de que la descripción de fuente permita líneas similares a las de la traducción de catálogo. Éstas deben empezar con el primer caracter de la línea y cada comando debe tener su propia línea. Los posibles comandos son:

`##shortstrings`
hace que las cadenas más largas se dividan en varias líneas. Esto no siempre será posible o no estará implementado en FlexCat, y por ello, la opción por defecto es crear sólo una cadena, probablemente, bastante larga.

`##stringtype <tipo>`
Indica a FlexCat cómo deben aparecer las cadenas. Los tipos posibles son:

None
No se crean caracteres adicionales. Se inserta una imagen de la cadena y nada más. No se pueden poner caracteres binarios (las secuencias con barra inversa).

C
crea cadenas de acuerdo con el C. Las cadenas se preceden y finalizan con el caracter `"`. Las cadenas se dividen usando secuencias `"\` al final de la línea y `"` al principio de la nueva línea. (La barra inversa se necesita en macros). Los caracteres binarios se insertan usando `\000`. See
C
.

Oberon
es como el tipo de cadena C, excepto por la barra final al final de la línea.

Assembler
Las cadenas se crean usando `dc.b`. Los caracteres ASCII legibles se preceden y siguen con el caracter `'`, los caracteres binarios se insertan como `$XX`. See
Ensamblador
.

E
Las cadenas se preceden y siguen con el caracter `'`. Un +

concatena cadenas que se reparten por varias líneas. Los caracteres binarios se insertan de la misma forma que en C.

Veamos un fragmento del fichero C_h.sd creando un fichero include para el lenguaje de programación C.

```

##stringtype C
##shortstrings

#ifndef %b_CAT_H /* Nos aseguramos de que sólo se lea una vez. */
#define %b_CAT_H

/* Leemos los demás includes */
#include <exec/types.h>
#include <libraries/locale.h>

/* Prototipos */
extern void Open%bCatalog(struct Locale *, STRPTR);
extern void Close%bCatalog(void);
extern STRPTR Get%bString(LONG);

/* Definiciones de los identificadores y sus IDs. */
/* Esta línea se repetirá para cada cadena. */
#define %i %d

#endif

```

1.9 FlexCat_español.guide/Usando fuentes FlexCat

Incluyendo fuentes de FlexCat en programas propios

Por supuesto, esto depende del tipo de código fuente que se desee crear, y por tanto de la descripción de fuente. De lo que estamos hablando aquí es de los ficheros descripción de fuente que se distribuyen con FlexCat. See

Descripcion fuente

.

Todas las descripciones de fuente deberían permitir el uso del programa sin la locale.library. Sin embargo, debe estar presente una variable llamada LocaleBase (_LocaleBase para ensamblador) e inicializarse con NULL o con una llamada a 'Exec/OpenLibrary'. En el primer caso no es posible la localización a no ser que se use el fichero de descripción de fuente C_c_V20.sd. Éste permite la localización bajo 2.0 sustituyendo la locale.library por la iffparse.library. (Para ello debe estar presente e inicializada una variable IFFParseBase como con LocaleBase). See

C

. El

programador no necesita conocer estas librerías a no ser que quiera crear sus propias descripciones de fuente.

Hay tres funciones, y llamarlas es bastante sencillo.

- : OpenCatalog (locale, idioma)
Esta función probablemente abrirá el catálogo. El argumento locale es un puntero a la estructura Locale y idioma es una cadena que contiene el nombre del idioma que se debería abrir. En la mayoría de los casos deberían ser ambos NULL o NIL, respectivamente, ya que en otro caso se anulan los valores que predefine el usuario. Para más detalles mira en 'Locale/OpenCatalog'.

Si el usuario tiene español y Deutsch como idiomas por omisión y el nombre base del programa es XXX, buscará los siguientes ficheros:

```
PROGDIR:Catalogs/español/XXX.catalog
LOCALE:Catalogs/español/XXX.catalog
PROGDIR:Catalogs/Deutsch/XXX.catalog
LOCALE:Catalogs/Deutsch/XXX.catalog
```

donde PROGDIR: es el directorio actual del programa. (Se puede cambiar el orden de PROGDIR: y LOCALE: para evitar los requeters del tipo Inserta volumen YYY.

OpenCatalog es de tipo void (para programadores en Pascal un procedimiento) y por tanto no devuelve nada.

- : GetString (ID)
Devuelve un puntero a la cadena con ese ID de la descripción de catálogo. Por supuesto estas cadenas son propiedad de locale.library y no se deben modificar.

Podría ser útil un ejemplo. Cojamos la cadena de la descripción de catálogo del ejemplo, que se llamaba msgHola. Las descripciones de fuente declaran una constante msgHola representando el ID. Se podría imprimir en C usando:

```
printf("%s\n", GetString(msgHola));
```

- : CloseCatalog (void)
Esta función libera el catálogo (que está reservado en RAM) antes de terminar el programa. Puedes llamar a esta función en cualquier momento, incluso antes de llamar a OpenCatalog.

C

Fuentes de FlexCat en programas en C

Oberon

Fuentes de FlexCat en programas en Oberon

Ensamblador

Fuentes de FlexCat en programas en Ensamblador

E

Fuentes de FlexCat en programas en E

1.10 FlexCat_español.guide/C

Fuentes de FlexCat en programas en C

=====

El fuente en C consiste en dos partes: Un fichero .c que debería compilar y linkar sin problemas, y un fichero include que debería incluirse desde cualquier parte del fuente que use cadenas de catálogo y el cual define los IDs como macros.

Hay dos versiones diferentes para la parte .c: C_c_V21.sd es un versión bastante simple usando las funciones correspondientes de la locale.library y que permite la localización a partir del Workbench 2.1. Por otro lado la C_c_V20.sd substituye la locale.library con la iffparse.library si la primera no está disponible y lo está la última. Esto permite la localización para el Workbench 2.0 también. Los programas que usen ésta deberían tener una opción Idioma y dar el argumento correspondiente a OpenCatalog. Esta opción no se debería usar en 2.1 y posteriores, y por ello el argumento de idioma de OpenCatalog debería seguir siendo NULL.

Por supuesto, sería posible escribir una tercera versión usando catálogos con Ansi-C, pero no quiero soportar la 1.3 más.

Para diferenciar las funciones OpenCatalog y CloseCatalog de las funciones respectivas de Locale con los mismos nombres, y para permitir diferentes catálogos en un mismo programa, las funciones de FlexCat obtienen nombres ligeramente modificados: OpenXXXCatalog y CloseXXXCatalog, donde XXX es el nombre base de la descripción de fuente. El concepto ha sido copiado de GadToolsBox y, según creo, parece bueno. See

Descripcion fuente

.

Los prototipos de las funciones son:

```
void OpenXXXCatalog(struct Locale *loc, char *idioma);
STRPTR GetXXXString(ULONG);
void CloseXXXCatalog(void);
```

Mira en HolaMundoLocal.c para ver un ejemplo. (see
Vistazo
)

1.11 FlexCat_español.guide/Oberon

Fuentes de FlexCat en programas en Oberon

=====

Hay dos descripciones de fuentes diferentes: Oberon_V38.sd crea el fuente usando Locale.mod de Harmut Goebel. Oberon_V39.sd crea el fuente usando el Locale.mod distribuido con AmigaOberon.

Los prototipos de las funciones son:

```

XXX.OpenCatalog(loc: Locale.LocalePtr; idioma : ARRAY OF CHAR);
XXX.GetString(num: LONGINT): Exec.StrPtr;
XXX.CloseCatalog();

```

donde XXX es el nombre base de la descripción de fuente. See

Descripcion fuente

.

Finalmente veamos un ejemplo de fuente de FlexCat:

```

MODULE HolaMundoLocal;

IMPORT x:=HolaMundoLocal_Cat; Dos;

BEGIN
  x.OpenCatalog(NIL, "");

  Dos.Printf("%s\n", x.GetString(x.msgHola));
  (* El catálogo se cerrará automáticamente *)
  (* al finalizar el programa. *)
END CualquierCosa;

```

1.12 FlexCat_español.guide/Ensamblador

Fuente de FlexCat en programas en ensamblador

=====

El fuente en ensamblador se crea para usarlo con el ensamblador de Aztec. No debería ser muy diferente a otros ensambladores y deberías ser capaz de implementar descripciones de fuente propias. El fuente consiste de dos partes: Un fichero .asm que debería ensamblarse y linkarse sin problemas, y un fichero include .i que define los IDs de las cadenas y debe incluirse en el programa que las use.

Como siempre, el resultado de la función se da en d0, y las funciones guardan los registros d2-d7 y a2-a7. OpenCatalog espera sus argumentos en a0 (un puntero a una estructura Locale) y al (puntero a la cadena del idioma), que deberían ser NULL en la mayoría de los casos. GetString espera el ID de cadena en d0.

Finalmente, veamos un programa de ejemplo usando fuentes de FlexCat:

```

* HolaMundoLocal.asm
  include "XXX.i" ; Es obligatorio abrirlo. Contiene
    ; "xref OpenHolaMundoLocalCatalog", ...
  xref  _LVOOpenLibrary
  xref  _LVOCloseLibrary
  xref  _AbsExecBase

  dseg
  LocNam: dc.b "locale.library",0
  dc.l  _LocaleBase,4 ; Debe estar con este nombre

  cseg

```

```

main:  move.l #38,d0    ; Abre la locale.library
       lea LocName,a1
       move.l _AbsExecBase.a6
       jsr _LVOOpenLibrary(a6)
*      NO salir si falla OpenLibrary
       sub.l  a0,a0    ; Abre el catálogo
       sub.l  a1,a1
       jsr OpenHolaMundoLocalCatalog

       move.l #msgHola,d0 ; Obtiene puntero a la cadena
       jsr GetHolaMundoLocalString
       jsr PrintD0    ; y la imprime

Final:
       jsr CloseHolaMundoLocalCatalog ; Cierra el Catálogo
       move.l _LocaleBase,a1    ; Cierra la locale.library
       move.l a1,d0            ; este test es necesario para 1.3
       beq Finall
       jsr CloseLibrary
Finall:
       rts
       end

```

1.13 FlexCat_español.guide/E

Fuentes de FlexCat en programas en E

=====

E se diferencia drásticamente de otros lenguajes de programación en un punto: No puedes compilar módulos separados y luego linkarlos juntos. Todo el código fuente debe estar en un fichero. La mejor solución a este problema es usar EPP de Barry Wills. (Origen: Aminet, directorio dev/e, disco de Fred Fish). Esto te permite integrar los fuentes creados con la descripción de fuente E21b.sd en una línea:

```
PMODULE 'xxx_cat'
```

donde xxx es el nombre-base de tu aplicación. Sin EPP necesitas insertar el fuente de FlexCat manualmente en tu propio fuente. Debes insertar el fuente después de tus propias definiciones, y antes del primer procedimiento. (De otra forma estarías obligado a crear e insertar más de un fichero con código fuente de FlexCat).

Las funciones `get_xxx_string`, `open_xxx_catalog` y `close_xxx_catalog` están en el código fuente creado. (Estos nombres ligeramente modificados se necesitan para permitir catálogos diferentes en un mismo programa). Señalar que (al contrario que en C, por ejemplo) ;no debes llamar a `get_xx_string` antes de `open_xx_catalog`!

Un `HolaMundoLocal.e` usando EPP podría parecerse a:

```

/* HolaMundoLocal.e */

PMODULE holamundolocal_cat

PROC main()

```

```

/* Abre Locale.library; ¡No salir, si falla! */
localebase := OpenLibrary('locale.library', 0)

/* Abre el fichero catálogo.          */
open_holamundolocal_catalog(NIL, NIL)

WriteF('\s\n', get_holamundolocal_string(MSG_HOLA_MUNDO))

close_holamundolocal_catalog()
ENDPROC

```

1.14 FlexCat_español.guide/Futuro

Próximo desarrollo de FlexCat

No espero mucho más desarrollo de FlexCat porque que pienso que ya es bastante completo. Por supuesto, estoy abierto a sugerencias, trucos o críticas. Especialmente, me ofrezco a incluir nuevos tipos de cadenas, ya que ésto se puede hacer con cambios mínimos.

Estaría muy agradecido si me enviarais cualquier nueva descripción de fuente para poder incluirlas en próximas distribuciones. Cualquier lenguaje de programación, cualquier extensión, siempre y cuando se haya comprobado bien el código fuente en un programa real. También apreciaría recibir nuevos catálogos. Es suficiente insertar las cadenas en el fichero NewCatalogs.ct que es parte de la distribución.

1.15 FlexCat_español.guide/Creditos

Créditos

Agradezco especialmente a:
 Albert Weinert

por KitCat, el predecesor de FlexCat que me hizo grandes cosas, pero que finalmente no era lo suficientemente flexible.

Reinhard Spisser und Sebastiano Vigna

por la versión de texinfo para Amiga. Esta documentación está escrita utilizándolo. (La traducción también :-)).

The Free Software Foundation

por la versión original de texinfo y muchas otras excelentes cosas.

Matt Dillon

por DICE y especialmente por DME.

Alessandro Galassi

por el catálogo italiano.

Lionel Vintenat

por la descripción de fuente de E y su documentación, los catálogos en francés y por informar sobre errores.

The people of #AmigaGer

por contestarme muchas preguntas estúpidas, y por la diversión, por ejemplo stefanb (Stefan Becker), PowerStat (Kai Hoffmann), \ ill (Markus Illenseer), Quarvon (Jürgen Lang), ZZA (Bernhard Möllemann), Tron (Mathias Scheler), mungo (Ignatios Souvlatzis), \ jow (Jürgen Weinelt) und Stargazer (Petra Zeidler).

Commodore

por el Amiga y el Kickstart 2.0. Seguid desarrollando sobre él y seguiré siendo un usuario de Amiga durante los próximos 8 años. ;-)

La traducción a castellano de este manual, así como de los catálogos del programa han sido realizados por:

Antonio Joaquín Gomez Gonzalez

C/ Venezuela, 14 - 2 I

33213 Gijon - Asturias (ESPAÑA)

E-mail: u0868551@oboe.etsiig.uniovi.es (mínimo hasta Sept. 94)

1.16 FlexCat_español.guide/Indice

Índice

.cd	Descripcion de catalogo
.ct	Traduccion de catalogo
.sd	Descripcion fuente
Autor	Renuncias
AztecAs_asm.sd	Ensamblador
AztecAs_i.sd	Ensamblador
C	C
Caracteres de control	Descripcion de catalogo
CLI	

Inicio del programa

Codigo-ASCII	Descripcion de catalogo
Contribuciones	Futuro
Creditos	Creditos
C_c_V20.sd	C
C_c_V21.sd	C
C_h.sd	C
Derechos	Renuncias
Descripcion de catalogo	Descripcion de catalogo
Descripcion de fuente	Descripcion fuente
Dirección	Renuncias
Distribución	Renuncias
E	E
E21b.sd	E
E21b_defs.sd	E
E21b_procs.sd	E
English.ct	Traduccion de catalogo
Ensamblador	Ensamblador
EPP	E
FlexCat	

	Futuro
FlexCat.cd	Descripcion de catalogo
Fuentes FlexCat	Usando fuentes FlexCat
Futuro	Futuro
Instalación	Instalacion
Internet	Renuncias
Mail	Renuncias
Oberon	Oberon
Oberon_V38.sd	Oberon
Oberon_V39.sd	Oberon
Permisos	Renuncias
Prohibiciones	Renuncias
Requisitos	Instalacion
Traduccion de catalogo	Traduccion de catalogo
Usando fuentes FlexCat	Usando fuentes FlexCat
Vistazo	Vistazo
Workbench	Inicio del programa
