

Smarty

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Smarty		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 20, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Smarty	1
1.1	Amigaguide de Smarty v2.0	1
1.2	Nuevo en Smarty 2.0a	1
1.3	Qué és Smarty	1
1.4	Algunas características...	2
1.5	Qué necesitas	3
1.6	Uso de Smarty	3
1.7	Menús de Smarty...	3
1.8	Antes de empezar...	4
1.9	Operaciones con ficheros	4
1.10	Lista de ficheros	4
1.11	Leer lista de ficheros	5
1.12	Información	5
1.13	Página de selección	5
1.14	Página Esconder	6
1.15	Página de Funciones	6
1.16	Copiar	7
1.17	Movee	7
1.18	Delete	7
1.19	Clonar	8
1.20	Ver	8
1.21	ARexx	8
1.22	DOS	8
1.23	Editar	9
1.24	Renombrar	10
1.25	Secuencia	10
1.26	Extensión	11
1.27	Renombrar	11
1.28	DDs	11
1.29	Directorios	12

1.30 Tooltypes de Smarty	13
1.31 Gracias !	14
1.32 Registrandose de Smarty v2	14
1.33 Por hacer	15
1.34 Smarty's rev history	16
1.35 Autor	17
1.36 Distribución	17

Chapter 1

Smarty

1.1 Amigaguide de Smarty v2.0

Smarty v2.0a

Nuevo en la rev A

© 1995/1996 Esteve Boix

Qué és Smarty

Algunas características...

Requerimientos

Uso

Distribución / Renúncia

Registro

Gracias a...

Por hacer

Historia

Sobre el autor / Mensaje

1.2 Nuevo en Smarty 2.0a

En realidad, no hay ninguna característica nueva. Esta versión es simplemente una versión con algunos bugs corregidos.

He cambiado un Tooltype y he añadido otro nuevo. Ver la sección de Tooltypes.

(Ver Historia).

1.3 Qué és Smarty

Qué és Smarty ?

Smarty puede ser considerado como un programa 'manejador de ficheros', pero no es un programa 'clásico' de este tipo. Funciona de una manera diferente, y le faltan algunas de las características que esperarías encontrar en un programa así.

Por otro lado, Smarty tiene una serie de características de las que no disponen los programas 'manejadores de ficheros'. Estas funciones estan básicamente orientadas a manejar ficheros que pertenezcan a una animación desensamblada en sus imágenes.

En realidad, puedes usar Smarty para realizar tareas que harías con un 'manejador de ficheros', pero quizá no tan cómodamente.

Algunas de las características de un 'manejador de ficheros' que le faltaban a Smarty v1.x han sido añadidas a la v2, pero aún así, no es un clásico programa de este tipo.

1.4 Algunas características...

Características:

Una pequeña lista de características:

-Smarty incluye varia funciones de selección de ficheros:

- Selección por comodín.
- Selección de rangos.
- Selección de rangos por números.
- Adaptar.
- Selección 'salteada'.
- ...

-Puedes esconder ficheros, de forma que no serán considerados por las funciones de selección de Smarty.

-Puedes renombrar una secuencia de ficheros de diferentes maneras:

- Secuencialmente (foo.001.jpg, foo.002.jpg....)
- Añadiendo extensiones (Amiga, Mac... -> Amiga.iff, Mac.iff...)
- También permite el renombrado 'tradicional'.

-Puedes duplicar ficheros.

- Smarty permite crear cualquier número de duplicados de cualquier número de ficheros.

-Con Smarty v2 puedes copiar/renombrar/borrar directorios, también.

-Puedes usar la nueva función DOSCommand para procesar ficheros mediante cualquier comando AmigaDOS (por ejemplo, convertir una secuencia de ficheros con el programa IFFTODCTV).

- Smarty usa el MUI.
- Usa la locale.library (inglés incluido en el programa, y catálogo en español).
- ...

1.5 Qué necesitas

Requerimientos

Para usar Smarty necesitas:

- AmigaDOS v37+ (v2.04+).
- MUI v3.2+ instalado en tu sistema.

Simple, no ?

1.6 Uso de Smarty

Uso

Aquí encontrarás toda la información sobre cómo usar Smarty v2.0.

- Antes de empezar
- Operaciones con ficheros
- Operaciones con directorios
- Directorios de Destino (DD)
- Menús del programa
- Tooltypes

1.7 Menús de Smarty...

Sus funciones son:

- Proyecto -> Iconificar: Iconifica el programa en un icono en tu WB.
 - Sobre... : Muestra alguna información del programa, así como a quien está registrado (si lo está).
 - Salir: ...
- Varios -> Borrar lista DD: Borra, previa confirmación, todos los DD.
 - Borrar lista CD: Borra, previa confirmación, la lista de ComandoDOS.
 - Eliminar temp: Elimina los scripts que Smarty crea para los ComandoDOS. Se encuentran en 'T:' y pueden consumir algo de memoria.
- Configuración -> MUI: Ejecuta las preferencias MUI para Smarty.

1.8 Antes de empezar...

Antes de empezar...

Sólo un par de cosas:

- La ventanas del Smarty no tienen (normalmente) un botón 'Cancel'. Si quieres cancelar, por ejemplo, el renombrado 'tradicional', sólo tienes que cerrar la ventana que va pidiendo los nombres.
- Mientras Smarty está realizando alguna operación, como borrar ficheros, abre una ventana de 'Completado'. Para cancelar el proceso sólo tienes que cerrar esta ventana. Puedes 'Parar' el proceso pulsando el botón de 'Parar', y continuar cuando quieras pulsando de nuevo 'Parar'.
- Puedes abrir, por ejemplo, la ventana de 'Renombrar' y Smarty no se bloqueará. El programa sólo bloquea sus ventanas mientras está realizando alguna operación.

1.9 Operaciones con ficheros

Operaciones con ficheros

La mayoría de operaciones con ficheros que puede realizar Smarty se controlan desde esta ventana:

Directorios Destdirs

Lista de ficheros

Info Leer

Página Selección: Seleccionar Todos Cambiar Selec. Adaptar
 Adyacente Comodín Rango Rango N.

Página Esconder : Seleccionadas No seleccionadas

Página Funciones :Copiar Mover Borrar Renombrar
 Clonar Vis. DOS ARexx

1.10 Lista de ficheros

Lista de ficheros

Esta lista contiene los ficheros contenidos en el directorio actual. Es una lista con multi-selección, de forma que puedes seleccionar varios ficheros con el ratón y la tecla 'Shift' (esto depende de tu configuración del MUI).

Puedes leer un nuevo directorio simplemente arrastrando su icono a la ventana del programa (la principal o la de directorios).

1.11 Leer lista de ficheros

Leer

Fuerza a Smarty a releer el directorio actual.

Se puede usar para revelar ficheros ocultos. Ver Página Esconder.

1.12 Información

Información

Aquí podrás ver el número de ficheros en el directorio actual, el número de ficheros seleccionados y el directorio actual.

1.13 Página de selección

Página de selección

Smarty permite al usuario (tu :) seleccionar ficheros de diversas formas. En esta página encontrarás todas las funciones de selección del programa.

Seleccionar: Este es un gadget cíclico que canvia entre 'Seleccionar' y 'Deseleccionar'. Afecta a (casi) todas las funciones de selección: Según el estado de este gadget, las funciones seleccionarán o deseleccionarán ficheros.

Todo: Selecciona/deselecciona todos los ficheros de la lista.

Canviar: Canvia el estado de todos los ficheros de la lista (seleccionado <-> deseleccionado).

Seleccionar: Esta función permite seleccionar los ficheros de forma salteada. Requiere 3 valores: Seleccionar X cada Y Offset Z. Por ejemplo (0=no seleccionado, 1=seleccionado):

```
Seleccionar 2 cada 4 offset 0 => 110011001100110011001...
Seleccionar 1 cada 3 offset 0 => 100100100100100100100...
Seleccionar 1 cada 3 offset 1 => 01001001001001001001...
```

Observar el offset en el último ejemplo. Claro ?

Adaptar: Esta función seleccionará exactamente el número de ficheros que quieras de la lista. Por ejemplo, si hay 20 ficheros en la lista, y seleccionas 7, Smarty seleccionará: (0=no seleccionado, 1=seleccionado).

10010010001001001001

El primer fichero y el último siempre serán seleccionados, de forma que el valor que le pases a 'Adaptar' debe ser mayor de 2.

Adyacente: Sólo es útil (creo) cuando trabajas con animaciones exportadas por campos, es decir, cada dos ficheros representan un fotograma entero. 'Adyacente' intentará seleccionar un fotograma entero a partir de un solo campo, que ya debe estar seleccionado (Claro ?).

Comodín: Permite seleccionar ficheros que encajen en un patrón de AmigaDOS. Para más información sobre patrones, mira tu manual del Amiga.

Rango: Si estás en modo 'Seleccionar', 'Rango' seleccionará los ficheros contenidos entre los dos primeros ficheros *seleccionados* que encuentre. Si estás en modo 'Deseleccionar', deseleccionará los ficheros contenidos entre los dos primeros ficheros *deseleccionados*.

Rango Numérico: Con esta función puedes especificar entre qué dos ficheros quieres seleccionar un rango (por su posición en la lista).

1.14 Página Esconder

Página Esconder

A veces puede ser útil eliminar algunos ficheros de la lista, de forma que las funciones de selección no les afecten. La página 'Esconder' permite esto:

Seleccionados: Todos los ficheros seleccionados serán eliminados de la lista.

No seleccionados: Todos los ficheros NO seleccionados serán eliminados de la lista.

Puedes revelar ficheros escondidos releendo el directorio.

1.15 Página de Funciones

Funciones

Esta página contiene todas las operaciones que Smarty puede hacer con los ficheros seleccionados.

Copiar
Mover

Borra
Renombrar
Clonar
Ver
DOS
ARexx

1.16 Copiar

Cuando pulsas este botón, todos los ficheros seleccionados serán copiados donde quieras.

Smarty te preguntará la destinación. Puede ser el DD actual, puedes crear un nuevo DD o cancelar la copia.

Smarty también comprobará si los ficheros seleccionados van a caber en el destino. Si no cupieran, te preguntará si quieres abortar.

La función 'Copiar' requiere un buffer de copia. Este buffer se aloja sólo mientras el proceso dura, y se libera al finalizar.
El tamaño del buffer de copia se especifica en los tooltips del programa.

1.17 Movee

Cuando pulsas este botón, todos los ficheros seleccionados serán movidos (copiados y borrados en el origen) donde quieras.

Smarty te preguntará la destinación. Puede ser el DD actual, puedes crear un nuevo DD o cancelar la copia.

Smarty también comprobará si los ficheros seleccionados van a caber en el destino. Si no cupieran, te preguntará si quieres abortar.

El programa también comprueba si intentas mover dentro de la misma unidad. Si es así, usa la función Rename(), de forma que el proceso es mucho más rápido.

La función 'Mover' requiere un buffer de copia. Este buffer se aloja sólo mientras el proceso dura, y se libera al finalizar.
El tamaño del buffer de copia se especifica en los tooltips del programa.

1.18 Delete

Esta función elimina todos los ficheros seleccionados.

Smarty pide confirmación.

1.19 Clonar

Esta función permite clonar (duplicar en las 1.x) todos los ficheros seleccionados.

Smarty te preguntará cuantas copiar quieres de cada fichero (hasta 9999). Las copiar tendrán el nombre del fichero original con una extensión numérica.

Actualmente no es posible parar/cancelar el proceso en cualquier momento. Esto va a canviar en posteriores versiones.

Importante:

'Clonar' usa el buffer de copia. Si Smarty detecta que el fichero que quieras clonar cabe en el buffer, el proceso mucho más rápido, ya que Smarty solo lee el fichero original una vez.

1.20 Ver

Esta función usará el tooltype VIEWTOOL para visualizar los ficheros seleccionados. La cadena '#file' será sustituida por cada fichero a visualizar.

Por ejemplo:

```
VIEWTOOL=sys:utilities/Multiview SCREEN #file
```

Smarty pide confirmación antes de visualizar cada fichero.

1.21 ARexx

Mmm... Esta función no está implementada en la v2.0. Realmente espero ver si hay interés en que siga dearrollando Smarty (=> registros). Seguramente añadiré esta característica a Smarty v2.1.

La idea es permitir ejecutar un script ARexx para cada fichero seleccionado, y dar algunos comandos ARexx a Smarty.

1.22 DOS

DOS permite ejecutar un comando AmigaDOS para cada fichero seleccionado. Es una función un poco complicado, pero creo que es bastante flexible.

Al pulsar 'DOS', la ventana DOSCommand (ComandoDOS) se abre. Contiene la lista de los DOSCommands disponibles, y algunos botones:

Nuevo: Crea un DOSComm vacío al final de la lista. Luego puedes editar este DOSComm.

Editar: Esto es el 'corazón' de la función DOS.

Permite editar un ComandoDOS existente.

Borrar: Borra el ComandoDOS seleccionado.

Info: Visualiza información acerca del ComandoDOS actual.

Ordenar: Ordena los ComandoDOS existentes por su nombre.

Salvar: Graba todos los ComandoDOS al fichero 'ENV:Smarty.doscomms'.
La siguiente vez que ejecute Smarty, los ComandosDOS se leerán de este fichero.

Hazlo !: Bien... Ejecuta el ComandoDOS seleccionado. Crea un script en la asignación 'T:' y lo ejecuta. Mientras el script se ejecuta, Smarty queda libre (me encanta la Multitarea del Amiga :-).

Nota 1: Puedes ordenar la lista de comandos usando el drag'n'drop del MUI 3.

Nota 2: Smarty requiere que el programa SSNSmarty esté en tu directorio C:.

No debes preocuparte por él; Smarty lo usará cuando lo necesite.

1.23 Editar

Se abrirá una nueva ventana, en la que podrás rellenar algunos parámetros:

Nombre del comando: Usa un nombre descriptivo para el ComandoDOS, por ejemplo, 'Convertir JPEG'.

Descripción: Aquí puedes escribir una pequeña descripción de lo que hace este ComandoDOS. Es la información que aparece cuando pulsas 'Info'.

Comando: Aquí puedes entrar el ComandoDOS real. Puedes añadir algunas señales que serán reemplazados por su significado por Smarty cuando ejecute el ComandoDOS. Smarty v2.0 soporta las siguientes señales:

```
#sap[] - Camino actual.  
#sad[] - DD actual.  
#srf[X]- Abre un req de ficheros. X es el título.  
#srd[X]- Igual, pero es un req de ficheros.  
#ssd[] - Directorio seleccionado.  
#saf[] - Primer fichero seleccionado.  
#san[] - Primer fichero seleccionado con camino.  
#scs[] - Todos los ficheros seleccionados.
```

Si haces doble-click en una señal de la lista, será insertada en el ComandoDOS actual.

Sé que es un poco complicado. Algunos ejemplos:

Quieres convertir una serie de ficheros (IFF's de 24bit) al formato DCTV con el programa IFFTODCTV. El ComandoDOS sería:

```
C:IFFTODCTV "#san[]" -o#sad[]
```

Smarty sustituirá primero la señal #sad[] por el DD actual.

```
C:IFFTODCTV "#san[]" -oDH1:Converted
```

Entonces tomará los ficheros seleccionados para reemplazar la señal #san[].

```
C:IFFTODCTV "dh1:Image.001" -oDH1:Converted
C:IFFTODCTV "dh1:Image.002" -oDH1:Converted
C:IFFTODCTV "dh1:Image.003" -oDH1:Converted
C:IFFTODCTV "dh1:Image.004" -oDH1:Converted
...
```

Otro ejemplo: Comprimir los ficheros seleccionados con LZX:

```
C:LZX a #srf[Fichero LZX:] #scs[]
```

Primero Smarty reemplazará #srf[Fichero LZX:] por un fichero que tu indicarás en el requester, y entonces sustituirá la señal #scs[].

Claro ???

Notas:

-Cuando se usa un fichero, se deselecciona.

-"Todos los ficheros seleccionados" (#scs[]) significa el número de ficheros definidos en el tooltype MAXFILES (vale 10 por omisión).

1.24 Renombrar

Esta función es una 3 en 1 :-).

Actualmente Smarty puede renombrar los ficheros de 3 formas diferentes. El modo la página del cual sea visible cuando pulses 'Hazlo !' es el modo que se usará.

Secuencia
Extensión
Renombrar

1.25 Secuencia

Este modo permite renombrar los ficheros en forma secuencial. Requiere algunos parámetros.

-Nombre base: Se usará como base del nombre. Por ejemplo 'Image':
Image.001, Image.002, Image.003...

- Inicio: El primer número que Smarty usará.
- Números: Las cifras que usará para los números:
Ejemplo: 3 para Image.001, Image.002...
4 para Image.0001, Image.0002...
- Extensión: Esta extensión será añadida al final de todos los ficheros renombrados. Por ejemplo '.IFF':
Image.001.IFF, Image.002.IFF, Image.003.IFF
- Paso: El paso entre un fichero y otro. Ejemplo:
2 for Image.001, Image.003, Image.005...

Notas:

- 'Inicio' vale 1 por omisión (no pasa nada si no lo especificas).
- 'Paso' vale 1 por omisión (idem). Puede tomar valores negativos, aunque (obviamente) no puede ser 0.
Si pones un valor negativo, se realizará un 'Renombrado Reverso' (de la vl.x).
Ten en cuenta que Smarty no puede usar valores negativos al renombrar.
- Si es necesario, 'Cifras' se modificará solo.
- Smarty no añade '.' solo.

1.26 Extensión

Este modo permite añadir una extensión a todos los ficheros seleccionados. La extensión se puede añadir al final, o insertado al principio del nombre, dependiendo de lo que quieras.

1.27 Renombrar

Este modo te preguntará por el nuevo nombre de cada fichero seleccionado.

Puedes cancelar el proceso cerrando la ventana, y pasar un fichero pulsando 'Pasar'.

1.28 DDs

Directorios Destino (DDs)

Cuando trabajaba con Smarty, me dí cuenta que me movía siempre por los mismos directorios. Los DDs vienen a 'solucionar' este 'problema'.

DD es simplemente una lista de directorios. Puedes añadir nuevos directorios a la lista, borrarlos, ordenarlos y grabarlos (con lo cual no perderás la lista al salir de Smarty).

Cuando haces click en 'Directorios Destino' se abre una nueva ventana. Contiene la lista de DDs y algunos botones.

- Nuevo: Abrirá un requester ASL. El directorio seleccionado será añadido a la lista.
Puedes arrastrar iconos del WB a la lista; su directorio también será añadido a la lista.
- Actual: El directorio actual será añadido a la lista.
- Eliminar: El DD actual (seleccionado en la lista) será eliminado de la lista.
- Leer: El DD actual pasará a ser el directorio actual.
- Ordenar: La lista se ordenará alfabéticamente.
La lista DD es 'DragSortable'. Puedes ordenar sus elementos usando Drag'n'drop.
- Grabar: La lista se grabará en el disco.

Las funciones 'Copiar', 'Mover' y 'Copiar dir' usan los DD. El DD actual es el destino por defecto para estas operaciones. Si seleccionas otro destino, este destino se añadirá a la lista.

Los DDs no se pueden repetir. Smarty se ocupa de eso.

1.29 Directorios

Directorios

Cuando pulsas 'Directorios' en la ventana principal de Smarty, la ventana de 'Directorios' se abre.
En esta ventana encontrarás todas las operaciones de directorios de Smarty:

- Hay dos lista. Una permite cambiar el volumen actual, simplemente haciendo doble-click sobre un volumen de la lista.
La otra contiene los directorios del volumen/directorio actual. Igualmente puedes entrar en un directorio con un doble-click en esta lista.

Las ventanas de Smarty són AppWindows. Si 'tiras' un icono a la ventana de Smarty, éste cambiará el directorio actual al del icono.

- Todas las operaciones con directorios están en dos páginas en la parte de abajo de la ventana.

-CD: Contiene dos botones:

- Anterior: Cambia el directorio anterior por su 'padre'.
 - Raíz: Va a la raíz del directorio actual.
-

-Funciones:

- Nuevo dir: Crea un directorio nuevo.
- Borrar dir: Borra el contenido del directorio seleccionado (y el directorio). Smarty primero examina el contenido y luego pide confirmación.
- Copiar dir: Copia el contenido de un directorio a otro. Smarty primero examina el contenido y luego pide confirmación.
- Renombrar dir: Pide un nuevo nombre para el directorio seleccionado.

1.30 Tooltypes de Smarty

Tooltypes

Smarty v2 reconoce los siguientes tooltypes:

`COPYBUF=<número>`

Representa la cantidad de memoria (en bytes) que Smarty alojará para cualquier operación de copiar. Buffers menores que 100Kb (valor por defecto) no són recomendables, ya que ralentizan la copia. El mínimo es 10Kb.

El tamaño del buffer de copia es especialmente importante si clonas muchos ficheros. Ver Clonar.

`VIEWTOOL=<cadena>`

Define el comando que Smarty usará para la función 'Visualizar'. Tienes que añadir '#file' allí donde quieres que Smarty ponga el nombre del fichero a visualizar.

Por ejemplo: Sys:Utilties/Multiview Screen #file
c:cyberview #file center

`MAXFILES=<número>`

Este valor (10 por defecto) representa el número máximo de ficheros que Smarty reemplazará por la señal '#scs[]'. Ver CommandosDOS.

Ten en cuenta que usar demasiados ficheros puede acarrear un error tipo 'Instrucción demasiado larga'.

`INIDIR=<cadena>`

Contiene el directorio que Smarty leerá al ser ejecutado. Es 'SYS:' por defecto.

`CLOSEWINDOWS`

Si está presente, Smarty cerrará las ventanas que abren las funciones si estas se ejecutan sin errores (por ejemplo 'Rename').

OPENDDS

Si este tooltip está presente, Smarty abrirá la ventana DD cuando ejecute el programa.

OPENDIRS

Si este tooltip está presente, Smarty abrirá la ventana de directorios cuando ejecute el programa.

OPENDCS

Si este tooltip está presente, Smarty abrirá la ventana de ComandoDOS cuando ejecute el programa

1.31 Gracias !

Gracias !

Mis agradecimientos a:

-Antonio Urrutia: Por la idea básica del programa, por probarlo y por registrarse :-)

-Wouter van Oortmerssen: Amiga E !

-Josep, Pedro, Víctor, Xavier: Pruebas con versiones ß.

-Deitmar Knoll / José Roberto González : Por AFD-Copyright (TM).

Gracias también a los usuarios registrados, por sus contribuciones y sugerencias.

Muchas gracias.

1.32 Registrandose de Smarty v2

Registro

Este software está sujeto al "Standard Amiga FD-Software Copyright Note". Es Shareware como está definido en el parrafo 4s. [...]
Para más información, por favor, lea "AFD-COPYRIGHT" (Versión 1 o mayor).

Smarty es Shareware. Puedes probar la versión demo durante un periodo de prueba, después del cual deberías registrarte.

Cuando te registras, te mandaré tu número personal de registro, que desactivará las restricciones de la versión demo.

Si no estás registrado:

- No puedes grabar los DDs ni los ComandoDOS desde Smarty.
- Sólo puedes acceder al directorio que definas en el tootype INIDIR.
- Todos los requesters tienen una espera (algo molesta).
- La ventana About se abre cuando entras al programa (y cuando sales) recordándote que debes registrarte.

Al registrarte, no sólo desactivarás las restricciones, sino que aseguras el desarrollo futuro de Smarty.

El registro cuesta \$15 US (unas 1800 pts) o equivalente.

Me puedes mandar el dinero como quieras. Prefiero el giro postal, porque es seguro y barato, pero es lento :-(.

En cualquier caso, asegurate que no tengo costes para conseguir el dinero.

Te mandaré tu numero personal de registro (NPR) via e-mail o por correo normal (en ese caso mandame suficientes sellos también).

El NPR será válido para todas las versiones posteriores. En caso de que cambiara te lo notificaría (por e-mail).

Puedes copiar Smarty libremente (ver Distribución), pero recuerda que tu NPR es personal, y no puedes copiarlo ni distribuirlo.

1.33 Por hacer

Cosas a añadir a futuras versiones de Smarty:

(*Muy probable)

- *-Cargarme bugs.
 - *-Implementar la función ARexx.
 - *-Añadir una función 'Mover dir'.
 - *-Añadir una función 'Clonar dir'.
 - Permitir la multiselección de directorios.
 - Añadir un requester 'Reemplazar ?' cuando intentes copiar encima de un fichero ya existente. Actualmente sólo da un error.
 - *-Implementar en más opciones el Drag'n'drop del MUI 3.
 - Quizá en una versión futura, la lista de ficheros contendrá también los directorios (es la diferencia más grande con un manejador de ficheros clásico).
-

Esperando sugerencias.

1.34 Smarty's rev history

Pequeña historia

v0.1...0.9: Versiones β .

v1.0 : Primera versión completa !
 Me mato a hacer los iconos MWB y NewIcon.

v1.0 Rev a: Versión inicial.
 Primera versión dejada en Aminet.

v1.1 : Locale.library.
 Configurable por tooltypes.
 Función View y Crear Directorio.
 La función Dup devuelve correctamente el `n\textdegree` de ficheros \leftrightarrow
 que
 resultarán de la duplicación.
 Los flags del ASL no estaban bien puestos. Ahora sale en
 modo SAVE (-> posibilidad de crear directorios).
 Función para copiar ficheros incluida en el programa.
 Uso de Rename() si se 'mueve' dentro de la misma unidad.
 AppWindow.
 Pequeños bugs corregidos.
 Compilado con EC v3.2e.

v1.11: Detectados y solventados problemas con el 060.
 Burbujas de ayuda (que bonitas...)
 El 'disco lleno' en el 'Copy' se detecta.

v1.2: Nuevo método de registro.
 Adaptar funciona correctamente.
 Al tirar un icono a la ventana del programa, se activa.

v1.3: Eliminación de bugs.
 Añadidos menús.
 Cambiadas las restricciones a los usuarios no registrados.

v2.0: Reescrito des de cero.
 Interface rediseñado (mejor ?).
 Añadida la función/ventana DestDir.
 Añadida la función/ventana ComandoDOS.
 Smarty puede copiar/renombrar/borrar directorios.
 Clonación de ficheros más rápida si el original cabe
 en el buffer.
 Nueva función de selección 'Rango Numérico'.
 La función Seleccionar mejorada.
 Nueva función de renombrado: Extensión.
 Nueva función de renombrado: 'Tradicional'.
 Seleccionar/Deseleccionar es ahora externo a las
 funciones de selección.

v2.0a Algunos bugs corregidos
 Corregidos algunos fallos en el diseño el GUI
 Código reorganizado/optimizado (->ahorrados algunos Kb)
 Si el espacio en el DD actual es 0, Smarty no da el mensaje
 de 'Problema de espacio', ya que seguramente será la
 RAM: o una unidad parecida.
 Nuevo tooltype OPENDCS
 Cambiado el tooltype CLOSEWINDOWS. Ara actua si está presente.

1.35 Autor

Manda sugerencias/críticas/errores a:

Esteve Boix Sánchez
 C/Alcalde Armengou 11, 7-1
 08240 Manresa (Barna)
 España

O a través de e-mail:

axe@arrakis.es

PD:

Realmente he recibido MUY pocos registros de este programa.
 No sé si el precio del registro es demasiado caro (\$15 ?), o si el
 programa es de escasa utilidad.
 Realmente me gustaria que si el programa no gusta, o no es útil
 porque le falta algo me lo dijese.

Thanks !

1.36 Distribución

\$VER: "AFD-COPYRIGHT.es"(TM) Spanish Version 1.2 (27.02.96)

```

      _ _ _ _ _
      /  /  /  /
      /  /  /  /
      /  /  /  /
  _ _ /  /  /  /
 \ \ \ /  /  /
  \ \ \ /  /  /
   \ \ /  /  /
    "" ""

*====*
*      Standard Amiga FD-Software      *
*      Copyright Note (TM)             *
*====*
*
*      Versión 1.2 - Español             *
*      27-Feb-1996                     *
*
*====*
      _ _ _ _ _
      /  /  /  /
      /  /  /  /
      /  /  /  /
  _ _ /  /  /  /
 \ \ \ /  /  /
  \ \ \ /  /  /
   \ \ /  /  /
    "" ""

```

0. INTRODUCCIÓN

=====

Si es un usuario espero que le guste esta Nota Estándar de Copyright para Software de Amiga® Librement Distribuable ("Standard Amiga FD-Software Copyright Note"), sólo tendrá que leerlo una vez, en vez de las notas individuales. Hay versiones traducidas de este documento

disponibles en Aminet® bajo el nombre:

/pub/aminet/docs/misc/AFD-Files1-xx.lha (xx = número de lenguajes).

Si es un desarrollador de software y quiere incluir este documento en su propio paquete de programas libremente distribuibles, por favor, lealo cuidadosamente, especialmente el capítulo 5 "INFORMACIÓN PARA DESARROLLADORES". Gracias por su soporte.

1. COPYRIGHT

=====

- a. Este software tiene todos los derechos reservados por su(s) desarrolladore(s). Esto implica que NO ESTA PERMITIDO modificar el(los) programa(s) y la documentación de ningún modo. Especialmente NO SE DEBE QUITAR la documentación o este fichero de texto.
- b. NO ESTA PERMITIDO usar este software a cualquiera de sus partes para ningún propósito que el mencionado en su documentación, esto incluye las fuentes, imágenes o sonidos. Si el(los) desarrollador(es) no incluye el código fuente del(de los) programa(s) es este paquete, NO ESTA PERMITIDO descompilar ninguna parte de él.

2. DISTRIBUCIÓN

=====

Este paquete puede ser libremente distribuible. Esto significa que esta permitido redistribuirlo mientras se sigan los siguientes puntos:

- a. Cualquier re-distribución tiene que incluir todos los ficheros en este archivo, incluyendo este fichero "AFD-COPYRIGHT", sin ninguna modificación. NO esta permitido añadir ningún fichero al archivo.
- b. Este paquete puede ser libremente distribuido via BBSs, InterNet/UseNet, colecciones de SW como Fred Fish y CD-ROM de Aminet®, y otros canales electronicos similares.
- c. Revistas en disco y servicios que cargen por la transferencia de ficheros !NO pueden distribuirlo sin el permiso escrito del(de los) desarrollador(es)!

3. RENUNCIA (DISCLIMER)

=====

Por el uso de este producto acepta TODAS las responsabilidades de cualquier daño o perdida que pueda ocurrir en el transcurso de su uso o por la incapacidad de usarlo. El(los) desarrollador(es) del software y el autor y el traductor de esta "Copyright Note" NO pueden ser responsabilizados.

IMPORTANTE: !!!El autor y los traductores de esta "Copyright Note" NO dan ninguna garantía de calidad y utilidad de NINGÚN producto que se atenga a esta nota!!!!

Algunos nombres usados en este texto son marcas comerciales o registradas.

El uso de estos nombres en este documento no implica que su uso sea libre.

4. COMPENSACIONES

=====

"Libremente Distribuible" sólo indica que no tiene que pagar por el copiado o redistribución del software. Está permitido probar este producto por 30 días. Si le gusta y decide usarlo regularmente, la mayoría de los desarrolladores quieren algo en compensación a sus esfuerzos.

En la documentación de este software está una clasificación de las siguientes:

- a. Freeware - Está permitido usar este software GRATIS.
- b. Mailware - Se tiene que mandar un MENSAJE al(os) desarrollador(es) por correo electrónico o habitual.
- c. Cardware - Se tiene que mandar una TARJETA POSTAL al(os) desarrollador(es).
- d. Donationware - Se tiene que hacer una DONACIÓN a una organización de las indicadas en la documentación del producto.
- g. Giftware - Se requiere del usuario que mande un REGALO al(os) desarrollador(es), por ejemplo:
 - algunos caramelos o
 - un paquete de discos o
 - una copy de un programa propio o
 - algo de dinero o
 - un Amiga 5000 PowerTower ;-)
- s. Shareware - Se tiene que mandar al(los) desarrolladores la cantidad de DINERO demandada en la documentación.

5. INFORMACIÓN PARA DESARROLLADORES

=====

El concepto de una "Licencia Estándar" como esta tiene varias ventajas:

- Como desarrollador no tiene que pensar sobre los derechos usted mismo.
- Los usuarios de su producto sólo tendrán que leerlo si no lo han hecho antes.
- Este documento está disponible en varios lenguajes via Aminet®. Así podrá asegurar que los usuarios lo han leído al menos una vez y lo han comprendido.

Si quiere incluir "AFD-COPYRIGHT" (TM) en sus en sus paquetes de software Amiga® L.D. tiene que seguir las siguientes normas:

- a. Lea este documento en su totalidad cuidadosamente y asegurese de que está de acuerdo con todo lo mencionado en el texto SIN EXCEPCIONES.

(Si no está de acuerdo con algo, ¡no lo use!. Le esta permitido copiar partes de él, pero si lo hace NO DEBE usar los nombre "AFD-COPYRIGHT" (TM) y "Standard Amiga FD-Software Copyright Note" (TM).)

- b. Asegurese de que usa las siguientes herramientas por defecto en los ficheros .info que va a poner en el paquete:

- para texto ASCII:	More
- para documentos AmigaGuide®:	AmigaGuide
- para scripts AmigaOS:	IconX
- para scripts ARexx:	RX
- para ficheros de configuración:	Ed
- para scripts Installer:	Installer
- para imagenes IFF-ILBM:	Display

(La idea de esta norma fue inspirada por Osma "Tau" Ahvenlampi, Finlandia).
Fué incluida para establecer un estandar. ¡Si alguien no usa estas herraminetas no tiene que hacer mas que un enlace por tipo de fichero!)

- c. Incluir un párrafo como el siguiente en el manual de su producto:

```
-----8<-----
Este software está sujeto al "Standard Amiga FD-Software Copyright Note".
Es <tipo_de_software> como está definido en el parrafo 4<x>. [...]
Para más información, por favor, lea "AFD-COPYRIGHT" (Versión 1 o mayor).
-----8<-----
```

Ejemplo:

Este software está sujeto al "Standard Amiga FD-Software Copyright Note".
Es SHAREWARE como está definido en el parrafo 4s.
Si le gusta y lo usa regularmente, por favor, mande \$15 a ...
Para más información, por favor, lea "AFD-COPYRIGHT" (Versión 1 o mayor).

- d. Tiene que incluir este fichero llamado "AFD-COPYRIGHT"(TM) (Inglés).
Si incluye documentación en formato hipertexto AmigaGuide® puede enlazar a este fichero o incluirlo completo en el fichero AmigaGuide® como usted quiera. Por favor no añada más de dos traducciones de este fichero a su paquete, así no crecerá demasiado de tamaño.

6. AUTORES

=====

"AFD-COPYRIGHT"(TM) fue escrito por Dietmar Knoll. Está sujeto esta misma Nota de Información de Copyright (© 10.12.1994, 27.02.1995).

Si tiene algún comentario, pregunta o alguna sugerencia para la siguiente versión, por favor escriba a la siguiente dirección:

Dietmar Knoll	InterNet-Email: To: dknoll@gwdg.de
Iltisweg 6	Subject: AFD
D-37081 Göttingen	WWW-Homepage:
ALEMANIA/EUROPA	ftp://ftp.gwdg.de/pub/physik1/WWW/GAUHPIL/Welcome.html

Los traductores de este documento y sus direcciones están en los ficheros correspondientes. Las traducciones son © de los traductores.

La traducción al castellano (español) de este fichero ha corrido a cargo de José Roberto González Rocha (© 15.11.1995, 27.02.1996)

José Roberto González Rocha
C/La Cabezada, nº4, Valle San Lorenzo
Arona, Tenerife
Canary Islands
CP 38626
Spain.

InterNet-Email: alu756@csi.ull.es
WWW-Homepage:
<http://www.csi.ull.es/alumnado/alu756/>