

GuideCheck

Guido Mersmann

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> GuideCheck		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Guido Mersmann	January 23, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	GuideCheck	1
1.1	GuideCheck	1
1.2	Introduction	1
1.3	Requerimientos	1
1.4	Características	2
1.5	Distribution	2
1.6	Instalación de GuideCheck	2
1.7	GuideCheck	2
1.8	Historia	2
1.9	Futuro	3
1.10	Errores	4
1.11	Agradecimientos	4
1.12	El Autor	4
1.13	Other programs!	4
1.14	Patrón de GuideCheck: Name	5
1.15	Patrón de GuideCheck: NoDeepScan	5
1.16	Patrón de GuideCheck: NoOther	5
1.17	Patrón de GuideCheck: NoNodes	6
1.18	Patrón de GuideCheck: NoLinks	6
1.19	Patrón de GuideCheck: NodeNameCheck	6
1.20	Patrón de GuideCheck: HTDS	6
1.21	Patrón de GuideCheck: Debug	6
1.22	Todos los Comandos soportados	6
1.23	Comando: @HyperGuide	7
1.24	Comando: @Macro	7
1.25	Comando: @Include	7
1.26	Preguntas más habituales	7
1.27	FAQ: Mi dirección de correo aparece como un error. ¿Por Qué?	8
1.28	FAQ: Los enlaces a otros AmigaGuide provocan errores.¿Por Qué?	8

Chapter 1

GuideCheck

1.1 GuideCheck

GuideCheck V1.21

(C) Guido Mersmann in 1997-2000

MCControl IS A MAILWARE PRODUCT

READ THE DISTRIBUTION SECTION FOR INFORMATION ON DISTRIBUTION

Contents ----- [Introducción](#)

[Requerimientos Características](#)

[Distribución Instalación](#)

[GuideCheck Comandos soportados](#)

[FAQS Historia](#)

[Futuro Errores](#)

[Agradecimientos El autor](#)

[Mis otros proyectos con Amiga](#)

1.2 Introduction

Introducción

GuideCheck es una herramienta de utilidad para los creadores de guides.

GuideCheck chequea un fichero guide en busca de errores. Los informes detallados sobre errores encontrados te permitirán corregir estos errores fácilmente.

1.3 Requerimientos

Requerimientos

OS2.0 o superior.

Si utilizas OS2.1 o superior, entonces GuideCheck empleará la locale.library. Así todos los datos de salida podrán aparecer en diferentes lenguas.

1.4 Características

Características

- Muy pequeño y rápido al ser creado en Ensamblador.
- Soporta más de 50 comandos guide.
- Comprueba enlaces y otras referencias.
- Los ficheros AmigaGuide pueden estar enlazados entre sí.
- Detecta nodos duplicados y nodos inútiles.
- Detecta caracteres ilegales dentro de las definiciones de los nodos

1.5 Distribution

Distribución

El programa puede publicarse en cualquier medio público, siempre que los ficheros que conforman el archivo permanezcan inalterados. Si el medio fuese un CD, espero recibir una copia gratuita. (Excluidos los CD's de Aminet).

GuideCheck es Mailware.

Espero que todos aquellos que utilicen GuideCheck regularmente, me envíen un e-mail o una postal. Creo que no es mucho pedir, y así me motivaré más para mejorar el programa con nuevas funciones.

Puedes encontrar las últimas actualizaciones en Aminet.

No me hago responsable de los daños o pérdidas de datos causadas por GuideCheck. Utiliza GuideCheck siempre bajo tu responsabilidad.

1.6 Instalación de GuideCheck

Instalación de GuideCheck

Copiar el comando "GuideCheck" al cajón C:

Si quieres utilizar el programa en tu lenguaje, instala el catálogo correspondiente de tu país. El lenguaje por defecto es Inglés y no necesita para ello ningún catálogo.

!!! Eso es todo ;;;

1.7 GuideCheck

GuideCheck

GuideCheck es un programa sólo para CLI/Shell. Reconoce los siguientes argumentos:

Name/A, NoDeepScan/S=NDS, NoOther/S=NO, NoNodes/S=NN, NoLinks/S=NL, NodeNameCheck/S=NNC, HTDS/S=HT, DEBUG/S

1.8 Historia

Historia

1.00

Primera versión oficial.

1.01

Se corrige un error por el cual los comandos locales indicaban "Faltan as comillas" si contenían un " }".

1.02

Se añade soporte para **ficheros multi guide**.

1.10

Numerosas mejoras internas.

1.11

Se añade documentación en francés (Gracias a Frédéric Delacroix)

1.12

Olvidé implementar el comando @ {FONT}. (indicado por Ronald Schmiers) Los comandos @ {BG} y @ {BPEN} propiciaban mensajes de error aún siendo correcto el comando. (indicado por Ronald Schmiers) Los ficheros guide externos inexistentes hacían que GuideCheck se cerrase inmediatamente. Esto ya está corregido. (indicado por Ronald Schmiers)

1.13

El chequeador de sintaxis indica ya el comando específico que originó un error viendo su nombre. Corregido el comando @ {SETTABS}.

1.14

Soporte para @ {macros}

1.15

Los macros sin argumentos ya no causan errores. Ahora es posible abortar la salida sintáctica. Los Macros, dentro de Macros, no son válidos al emplear el modo guide.

1.16

Nuevo manual y catálogo en italiano. (Gracias a Walter Cazzola) Se añade nueva sección FAQ: **FileLink**

1.17

Se incluye GuideCheck.rexx. Este script permite utilizar GuideCheck directamente en el WorkBench. (Gracias a Nils Goers)

1.18

Corregido un problema con los enlaces a imágenes/datatypes.

1.19

La comprobación completa de los nombres de los nodos es ahora **opcional**. Los únicos caracteres no permitidos son: ":" y "/" puesto que estos caracteres indican caminos del AmigaDOS.

1.20 = 1.19

Added spanish manual and catalogs (Thanks to Victor M. Gutiérrez)

1.21

FEATURE: Added new style checking. (e.g. @ {b} missing) FEATURE: @database must be present at line 1! If not, its handled like a standard text file. FEATURE: The color description text of the @FG and @BG commands is now entirely checked. FEATURE: **DEBUG** option allows to output all linked non guide files. FEATURE: New file type output. (guide, text, binary)

1.9 Futuro

Futuro

No lo sé. (-8 Vuestros deseos serán bien recibidos.

1.10 Errores

Errores

No conozco aún otros fallos.

1.11 Agradecimientos

Agradecimientos

Gracias a Frédéric Delacroix por enviarme el CheckGuide original (Autor Desconocido). Esta herramienta contiene muchos errores, por lo que he decidido finalizar mi propia versión. Y desde luego gracias en especial por la traducción francesa.

Gracias a Walter Cazzola por la traducción al italiano de GuideCheck.

Muchas Gracias a Nils Goers por el programa GuideCheck-GUI!

Gracias a Silke Bormann por su SmurfDataBase y por la posibilidad de comprobar mi programa con un guide no verificado.

1.12 El Autor

Autor

Si descubres nuevos errores en GuideCheck, mándame un mensaje e infórmame, para así poder corregir los posibles errores en la siguiente versión.

Guido Mersmann Glatzer Straße 12 48477 Hörstel Germany

FIDONET : 2:2449/246.15 INTERNET: geit@gmx.de <- If you see a "\ " then ignore that character!

1.13 Other programs!

Other programs! BoulderDäsh [game/jump/boulderdaesh.lha]

Clone of the original Boulderdäsh for Amiga. It is the only version running faster on Amiga than the original. It looks and behaves like the original. I was asked, where the C64 is. (-8 And all this on a 68000 without Fastmem.

SimpleCat [dev/misc/simplecat.lha]

This tool is for programmers and user. Using this program you can change catalogs of programs with your favourite text editor in the easiest way. These programs must include a CS file. Search for it in the archive of the catalogs drawer.

Afind [util/misc/afind.lha]

With this program you can search for programs on your Aminet CDs in the easiest way. It is the same than the original tool on the CD, but here you can use AminetCDs and AminetSets mixed. So you are not forced to search for a program on the first 5 Aminet CDs, that is on AminetSet1 Disk b.

AView [util/misc/aview.lha]

AView is a great multiview enhancement/replacement! It is working like Multiview, but you are able to specify a special viewer/player for each file type.

Guideformat [text/edit/guideformat.lha]

GuideFormat is a simple tool. It is easy to format text blocks, even if there are "links" or other guide commands in.

GuideCheck [text/edit/guidecheck.lha]

GuideCheck ist ein Tool, das es erlaubt ein Guidefile vollständig zu prüfen und alle eventuellen Fehler aufzudecken.

SiedlerBoot [game/patch/siedlerboot.lha]

This allows to start the Settlers direct via CD and save the scores on HD. There is no hard disk install required. SiedlerBoot requires the "Amiga Plus Sonderheft 9" cover CDROM.

Execute64 [misc/emu/execute64.lha]

Execute64 allows to transfer file direct into the C64 and to start them. This allows to play games and use the Amiga as a big file server.

R [util/cli/r.lha]

"R" creates a GUI for each DOS Programm. This allows you to use DOS commands even if you aren't very good in reading templates.

DVBControl [comm/misc/dvbcontrol.lha]

DVBControl is a software project for the Nokia MediaMaster (D-Box) and DVB2000 firmware. It allows to update firmware, edit channel settings and much more. So if you are using DVB2000 and an Amiga DVBcontrol is your only choice!

MCControl [hard/hack/mccontrol.lha]

MCControl (MemoryCard Control) is a card reader for Playstation MemoryCards. It requires a little selfmade hardware (~\$5) and the free software!

VBRControl [util/sys/vbrcontrol.lha]

VBRControl moves the processor vector base to fastram. This is increasing system speed.

AvailCPU [util/sys/availcpu.lha]

AvailCPU is a little program that shows the CPU usage by using the PowerLED!

TrackDisplayClock [util/time/trackdisplaycl.lha]

A hardware track display is very useful, if you need it! The most time this type of hardware is only good for lighting up the room! This will be changed when using TrackDisplayClock! TrackDisplayClock displays the system time on your track display! Its cool, its useful and of course the time is always in visual range. Delete all programs using screens, windows or icons to display the time and of course don't forget to remove your noclick tool! TrackDisplayClock is doing all these jobs and your system will be faster than before! (-8

1.14 Patrón de GuideCheck: Name

Name

Este argumento especifica el nombre del fichero AmigaGuide.

1.15 Patrón de GuideCheck: NoDeepScan

NoDeepScan

Bajo circunstancias normales GuideCheck escanea todos los ficheros adjuntos a un guide. Así que si un link especifica un nodo dentro de otro AmigaGuide, este otro AmigaGuide será también comprobado.

Esta opción fuerza a GuideCheck a comprobar sólo el fichero **especificado**. El resto de ficheros serán ignorados.

1.16 Patrón de GuideCheck: NoOther

NoOther

Este switch desactiva la comprobación de nodos y enlaces. Únicamente será chequeada la syntaxis del fichero guide.

1.17 Patrón de GuideCheck: NoNodes

NoNodes

Este argumento deshabilita el chequeo de nodos. GuideCheck no informará sobre nodos no referenciados en el guide.

1.18 Patrón de GuideCheck: NoLinks

NoLinks

Por medio de este argumento desactivamos el chequeo de @LINK

Bajo circunstancias normales GuideCheck comprobará el nodo definido por @LINK, @TOC, @Next, @Prev y comandos @Index

1.19 Patrón de GuideCheck: NodeNameCheck

NodeNameCheck

Este switch activa la comprobación rigurosa de los nombres de los nodos. En lugar de comprobar los caracteres ilegales ":" y "/" este modo activa otros caracteres que no deberían utilizarse en los nombres de los nodos.

1.20 Patrón de GuideCheck: HTDS

HTDS

Este argumento permite chequear los ficheros HTDS. HTDS es un sistema de datatypes que mejora el juego de comandos original del AmigaGuide.

Actualmente, sólo algunos **Comandos** cuentan con soporte y utilizan un **manejo de macros**.

1.21 Patrón de GuideCheck: Debug

Debug

This switch allows to output all linked files. This is usefull for larger compilations with images and sounds.

1.22 Todos los Comandos soportados

Comandos soportados

Comandos que emplean una línea completa:

@Author @CopyRight @DataBase @EndNode @Font @Height @Help @Index **@Macro** @Master @Next @Node @OnClose @OnOpen @Pref @Remark @SmartWrap @Tab @Title @Toc @Ver @Width @WordWrap

Comandos HTDS:

@Annotation **@Hyperguide** **@Include**

Comandos utilizados dentro del texto:

@{Body} @{BPen} @{BG} @{B} @{UB} @{UU} @{UI} @{U} @{I} @{JLeft} @{JCenter} @{JRight} @{LinDent} @{Line} @{Pard} @{Pari} @{Par} @{Plain} @{FG} @{APen} @{AmigaGuide} @{SetTabs} @{ClearTabs} @{Code} @{Tab}

Comandos HTDS utilizados dentro del texto:

@{Font} @{Separator} @{Deffont} @{HyperGuide}

1.23 Comando: @HyperGuide

Comando: @HyperGuide

Este comando sólo será comprobado en caso de estar presente. Si no aparece o no está al principio, nada sucederá.

Si alguien es incapaz de escribir esta línea, algo escasamente complicado, quizá tampoco sea capaz de escribir un guide completo.

1.24 Comando: @Macro

Comando: @Macro

El Comando @Macro es muy complejo. Es posible dar argumentos y también es posible, utilizando HTDS, indentar macros.

Veamos este macro:

```
@macro "Test" "lindent $1"
```

GuideCheck no comprueba si el argumento indicado es un número. GuideCheck no (@indent espera un número). Pero no creo que implemente esto.

El programa sólo contará el número de argumentos, por lo que el macro anterior requiere exactamente un argumento.

```
@ {test 4}
```

Como puedes observar, el macro no es demasiado útil. (-8

HTDS

HTDS permite indentar macros. Yo no utilizo HTDS y GuideCheck es una herramienta para la supervisión de AmigaGuides, por lo que aunque esta característica está implementada, hay algunas restricciones:

Antes de utilizar un macro hay que definirlo. HTDS escanea el texto en busca de macros sin realizar comprobaciones. Además de esto, el comando **include** no funciona al 100%, por lo que no hay macros externos presentes. Pero los puedes incluir al comienzo de tu fichero AmigaGuide.

1.25 Comando: @Include

Comando @Include

El comando include es un comando HTDS y realmente no cuenta con soporte. GuideCheck comprueba la sintaxis del comando, pero no comprueba el fichero indicado.

1.26 Preguntas más habituales

Pregunta más habituales

Específico de AmigaGuide:

Mi dirección de correo aparece como un error. ¿Por Qué?

Los enlaces a otros AmigaGuide causan errores. ¿Por Qué?

1.27 FAQ: Mi dirección de correo aparece como un error. ¿Por Qué?

Mi dirección de correo aparece como un error.¿Por Qué?

El problema del e-mail es fácil de explicar. GuideCheck comprueba "@" como una secuencia de comandos AmigaGuide y tu dirección de correo no es un comando válido.

No está permitido el uso de "@" dentro del AmigaGuide. Dependiendo de la versión de la amigaguide.library esto puede provocar diferentes problemas.

Podrás utilizar "@", como lo he hecho yo, utilizando "\" justo antes de "@". Cuando veas el guide aparecerá como "@", pero si utilizas un editor de textos corrientes aparecerá "\\@". La barra invertida te permite insertar caracteres normalmente no disponibles o utilizados sólo por el AmigaGuide PARSER.

1.28 FAQ: Los enlaces a otros AmigaGuide provocan errores.¿Por Qué?

Los enlaces a otros AmigaGuide provocan errores.¿Por Qué?

Creo entonces que no estás utilizando la versión Kickstart 3.1 del datatype AmigaGuide.

Algunas versiones antiguas permiten definiciones especiales dentro de otros ficheros guide. Estas definiciones no funcionan con la versiones más modernas.

Como ocurría antes frecuentemente. Está ahí, funciona, no está permitido pero se utiliza.

Como dijo Commodore: "Todo lo que no estaba permitido, incluso funcionando, no funcionaría en el futuro".

@{"Enlace a otro fichero" link "File2/Main"}

Esta es la única manera correcta. No se puede aliminar "/Main", incluso aunque funcione en tu sistema..