

in

COLLABORATORS

	TITLE : in		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY		July 22, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	in	1
1.1	MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt	1
1.2	MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Einführung	1
1.3	MUI	2
1.4	MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Whosdunit	2
1.5	MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Copyright	2
1.6	MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Anleitung	3
1.7	MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Introduction	3
1.8	MUI	4
1.9	MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Whosdunit	4
1.10	MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Copyright	4
1.11	MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Manual	5

Chapter 1

in

1.1 MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt

Volker Voigt

MuiMegaNum - ein Base10<->Base36 Konvertierer

V1.0

Deutsche Anleitung:

Einführung

Autor

Copyright & Disclaimer

Anleitung

English manual:

Introduction

Author

Copyright & Disclaimer

Manual

1.2 MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Einführung

MuiMegaNum konvertiert Zahlen zwischen dem Dezimalsystem (Base-10) und dem "Hexatridezimal"-System (Base-36), welches landläufig auch als Meganum bezeichnet wird.

Nutzen ziehen daraus alle, die irgendetwas mit RIP zu tun haben, einem

relativ jungem Graphik-Protokoll für Mailboxen, welches Koordinatenangaben und andere Zahlen im Base36-Format überträgt. Die zweite Zielgruppe sind Sammler (fast) nutzloser Utilities und hobbymässige Base36-Rechner :)

Besonders sinnvoll ist der eingebaute History-Buffer, welcher die bisher konvertierten Zahlen in einem Listview anzeigt.

MuiMegaNum benötigt WB2.04+ und MUI 2.1+.

1.3 MUI

MUI - MagicUserInterface

Version 2.1

(c) Copyright 1993/94 by Stefan Stuntz

- ShareWare -

Für weitere Informationen über MUI bitte MUI.doc in dem offiziellen MUI-Distributionsarchiv lesen.

1.4 MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Whosdunit

Für Briefe, Flames, Geschenke oder Smalltalk:

UseNet: VoVo@pl.aop.schiele-ct.de

FIDO: 2:2476/12.1

AmigaNet: 39:173/210.1

SnailMail: Volker Voigt
Nikolaus-Lenau-Str. 1
76199 Karlsruhe
Deutschland

1.5 MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Copyright

Das MuiMegaNum-Archiv enthält folgende Dateien:

MuiMegaNum	Das eigentliche Programm
MuiMegaNum.info	Entsprechendes Icon
MMN.guide	Diese Anleitung
MMN.guide.info	Icon dazu

Das Archiv ist als Freeware deklariert.

Der Autor hat alle Rechte an dem Archiv. Er gewährt jedoch eine kostenlose Nutzung dieser Programmversion, solange die folgenden Punkte eingehalten werden:

- Das Archiv darf nur in unveränderter Form weitergegeben werden.
- Eine kommerzielle Vervielfältigung darf nur mit schriftlicher Genehmigung des Autors erfolgen. Pressen auf CD, Aufnahme in PD-Serien, elektronische Verbreitung in Mailboxen und Netzen (AmiNet, etc.) ist erlaubt.
- Der Autor kann nicht für direkte oder indirekte Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch Benutzung, Nichtbenutzung oder fehlerhaftes Bedienen des Programms entstehen. Die Verantwortung liegt alleine beim Benutzer.

Mit der Benutzung oder Weitergabe des Programms wird der obige Text ohne Einschränkung akzeptiert.

MUI ist (c) Stefan Stuntz.

1.6 MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Anleitung

Installation: MuiMegaNum einfach in das gewünschte Verzeichnis kopieren ;-)

Das MuiMegaNum-Fenster hat ein ListView, in welchem alle bisherigen Konvertierungen angezeigt werden. Die zuletzt gemachte Eingabe steht am Ende des Listviews.

Darunter befindet sich ein Eingabe-Feld, "Input" betitelt. Hier kann man die zu konvertierende Zahl eingeben. Zulässige Zeichen sind "0" bis "9" und "a" bis "z". Maximale Länge der Eingabe sind 7 Zeichen.

Darunter sind zwei Buttons angeordnet: ->Dec und ->Mega. ->Dec konvertiert die eingegebene Zahl von base36 nach base10, ->Mega macht genau das Gegenteil. Nach der Konvertierung wird das Eingabefeld automatisch gelöscht.

Einzige Einschränkung: Bei base36->base10 werden nur die ersten vier Stellen der eingegebenen Zahl zur Konvertierung herangezogen (maximal also ZZZZ).

Zum Beenden von MuiMegaNum das Closegadget oder Esc drücken.

1.7 MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Introduction

MuiMegaNum converts base10 (decimal) numbers to/from base36 (hexatridecimal) numbers, also called "Meganums".

It is usefull for everyone working with RIP, a relativley young grapic protocol for BBSs, that transmits coordinates and other numbers as base36

numbers. The other target group are collectors of (nearly) useless tools and guys calculating base36numbers just for fun :)

Very useful is the build-in history buffer, displaying the converted numbers so far in a listview.

MuiMegaNum requieres WB2.04+ and MUI 2.1+

1.8 MUI

MUI - MagicUserInterface

Version 2.1

(c) Copyright 1993/94 by Stefan Stuntz

- ShareWare -

For further information please refer to MUI.doc, contained in the offical MUI distribution archiv.

1.9 MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Whosdunit

My adresses for letters, flames, presents or simply smalltalk:

UseNet: VoVo@pl.aop.schiele-ct.de

FIDO: 2:2476/12.1

AmigaNet: 39:173/210.1

SnailMail: Volker Voigt
Nikolaus-Lenau-Str. 1
76199 Karlsruhe
Germany

1.10 MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Copyright

The MuiMegaNum archiv contains the following files:

MuiMegaNum	the executable
MuiMegaNum.info	corresponding icon
MMN.guide	this doc
MMN.guide.info	icon

This archiv is declared as Freeware.

The Author owns all rights on this archiv. But he allows a costfree using of this version, as long as the following rules are observed:

- The archiv may only be distributed unaltered, without changes or additions.
- Commercial copying is only allowed with the written permission of the author. Distribution on CD, PD-disks and electronical copying in BBSs and networks (AmiNet, etc.) is hereby allowed.
- The author may not be made responsible for any direct or indirect damages, arising out of the use, not-use or inability to use the program (including but not limited to the loss of data or data being altered). No warranties are made. All use is at your own risk.

This disclaimer is accepted without any restriction as soon as you use or distribute this program.

MUI is (c) Stefan Stuntz.

1.11 MuiMegaNum V1.0 (c) 1995 Volker Voigt - Manual

Installation: Simply copy MuiMegaNum in a directory of your choice ;-)

The MuiMegaNum window contains a listview, where all numbers converted so far are displayed. The newest entry is displayed at the end of the listview.

Below the listview you find the input string. Type in the number to be converted. Legal characters are "0" to "9" and "a" to "z". Maximum length for the input are seven characters.

Two buttons are placed at the bottom of the window: ->Dec and ->Mega. ->Dec converts the number from base36 to base10, ->Mega does it vice versa. After conversion the input string is blanked out.

Only limitation: For base36->base10 only the first four characters are converted (ie a maximum of zzzz is possible).

To leave MuiMegaNum click the close gadget or press esc.
