

# **MUISpell**

Dirk Holtwick

|                      |
|----------------------|
| <b>COLLABORATORS</b> |
|----------------------|

|               |                            |                   |                  |
|---------------|----------------------------|-------------------|------------------|
|               | <i>TITLE :</i><br>MUISpell |                   |                  |
| <i>ACTION</i> | <i>NAME</i>                | <i>DATE</i>       | <i>SIGNATURE</i> |
| WRITTEN BY    | Dirk Holtwick              | November 24, 2024 |                  |

|                         |
|-------------------------|
| <b>REVISION HISTORY</b> |
|-------------------------|

| NUMBER | DATE | DESCRIPTION | NAME |
|--------|------|-------------|------|
|        |      |             |      |

# Contents

|          |                  |          |
|----------|------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>MUISpell</b>  | <b>1</b> |
| 1.1      | main . . . . .   | 1        |
| 1.2      | use . . . . .    | 1        |
| 1.3      | legal . . . . .  | 3        |
| 1.4      | future . . . . . | 3        |

## Chapter 1

# MUISpell

### 1.1 main

MUI Spell 1.1  
© Dirk Holtwick, 1995-1996

MUISpell ist ein graphisches Interface für das großartige AlphaSpell von Fergus Duniho. AlphaSpell ist Shareware, also lasse Dich bitte dafür registrieren.

Wenn Du aber bis hierhin gekommen bist und nicht weißt, wo man AlphaSpell finden kann, dann schaue bitte im AmiNet unter text/edit/ASpell nach und vergewissere Dich, das Du AlphaSpell 5.8 benutzt. Wenn Du keinen Internet Zugang hast, dann versuche es in einer Mailbox oder bitte den Sysop es zu besorgen.

Benutzung

Lizenz  
Autor  
Zukunft

Danke an Fergus Duniho, der die englische Dokumentation geschrieben hat.

### 1.2 use

LADEN

Lädt einen Text in MUISpell und testet es auf Rechtschreibfehler mit AlphaSpell. Danach ist MUISpell bereit, um Dir bei der Korrektur der fehlerhaften Wörter zu helfen. Der Ausschnitt des zu korrigierenden Textes befindet sich in dem großen Listview.

RATEN

Mit der Hilfe von AlphaSpell werden Wörter gesucht, die als

Korrektur für das in dem Stringgadget angegebene Wort in Frage kommen und dann im PopUp-Lister angezeigt. Die Auswahl erfolgt mit den Cursortasten oder der Maus.

Die geratenen Wörter hängen von der "Edierdistanz" aus den Voreinstellungen zusammen. Wenn diese NULL ist, rät AlphaSpell nach phonetischen Ähnlichkeiten. Ist der Wert aber größer als NULL, dann werden Wörter aufgelistet, deren Edierdistanz nicht größer als diesem Wert ist. Für nähere Informationen empfehle ich, den Guide von AlphaSpell zu lesen.

#### ANNEHMEN

Um das hervorgehobene Wort durch das im Stringgadget zu ersetzen, benutze bitte diesen Knopf. Die Korrektur wird dann im Listview angezeigt und man kann << und >> benutzen, um weiterzugehen.

<< und >>

Damit springst Du vorwärts und rückwärts in dem Dokument. Wenn MUISpell im "Wort"-Modus ist (Cyclegadget am Fuße des Fensters), dann springt es zwischen den fehlerhaften Worten. Ist es aber im "Zeile"-Modus, wird zwischen den nächsten Zeilen gewechselt.

#### IGNORIEREN

Wenn Du Dir sicher bist, daß das hervorgehobene Wort richtig ist, dann benutze diese Option. Im weiteren Verlaufe des Programmes wirst Du nicht mehr nach dem Wort gefragt werden.

#### LERNEN

Wenn das Wort richtig war, AlphaSpell es aber für falsch hielt, kannst Du es dem Benutzerwörterbuch hinzufügen.

Der Name dieses Wörterbuches ist im Voreinstellungsfenster unter "Benutzerwörterbuch" festgelegt, wobei bitte nicht die Endungen ".mix" und ".low" miteingegeben werden.

#### SPEICHERN

Ist die Korrektur beendet kann der verbesserte Text gespeichert werden. Du kannst den alten oder einen neuen Namen wählen. Es wird empfohlen schon nach einigen Korrekturen eine Sicherheitskopie unter einem anderen Namen anzufertigen.

#### VOREINSTELLUNGEN

Im Voreinstellungsfenster können verschiedene Dinge eingestellt werden, die MUISpell betreffen. Falls MUISpell nicht funktionieren sollte, dann überprüfe bitte, ob alle Einstellungen sind, wie sie sein sollen. Das Fenster ist in 4 Bereiche angeordnet.

Zuoberst kann gewählt werden, ob MUISpell die Wörterbücher oder AlphaSpell oder beides im RAM abzulegen, um die Vorgänge zu beschleunigen.

Im zweiten Bereich kann entschieden werden, wie viele Zeilen oberhalb und unterhalb des fehlerhaften Wortes angezeigt werden sollen. Mit dem 3. Slider kann bestimmt werden, wie groß der Korrekturspielraum sein soll, d.h. die Größe des Speichers, der zur Verfügung steht, um Korrekturen zuzufügen, da der ganze Text im Speicher gehalten wird. Eine Wahl zwischen 1% und 100% ist sinnvoll, wobei ich selber noch keine Probleme mit der Einstellung von 20% hatte.

Im dritten Teil werden AlphaSpell spezifische Daten eingestellt. Als erstes wird ein Pfad erwartet, wo die originalen Wörterbücher zu finden sind. Es folgen die zu benutzenden Wörterbücher, einschließlich dem Benutzerwörterbuch. Dann kann das Benutzerwörterbuch eingegeben werden, aber ohne ".mix" und ".low" Suffixe, in dem neu gelernte Wörter abgelegt werden. Wenn Du ein registrierter Benutzer von AlphaSpell bist, kannst Du hier Dein Keyfile angeben. Die Edierdistanz wurde weiter oben schon erklärt.

Zuletzt kann noch zwischen Speichern, Benutzen und Abbrechen entschieden werden.

Irgendwelche Probleme? Bitte schreibe mir:

dirco@unidui.uni-duisburg.de

## 1.3 legal

Autor:

Dirk Holtwick  
Karlstr. 59  
47119 Duisburg  
GERMANY

E-Mail:

dirco@unidui.uni-duisburg.de

## 1.4 future

ZUKUNFT

Es gibt keine Zukunft mehr, wenn du nicht an dem Programm weiterarbeitest, denn ich habe leider keine Zeit mehr dafür.

Denkbar wäre aber noch die Einbindung des Textfield.gadgets und die Nutzung des Clipboards.

Dirk

---