

Error: Macro TranslatedPages(revision=3) failed

expected string or buffer

ARexx API

WRITEEDITOR

NOMBRE

WriteEditor -- Pasar un comando ARexx al editor interno. (V2.0)

PLANTILLA

VAR/K,STEM/K,COMMAND/A

FUNCIÓN

Pasa un comando ARexx al editor interno que afectará al contenido de una determinada ventana de escritura.

Citando al AutoDoc de la clase TextEditor.mcc, se soportan los siguientes comandos:

CLEAR
CUT
COPY
PASTE
ERASE
GOTOLINE Template: /N/A
GOTOCOLUMN Template: /N/A
CURSOR Template: Up/S,Down/S,Left/S,Right/S
LINE Template: /N/A
COLUMN Template: /N/A
NEXT Template: Word/S,Sentence/S,Paragraph/S,Page/S
PREVIOUS Template: Word/S,Sentence/S,Paragraph/S,Page/S
POSITION Template:
SOF/S,EOF/S,SOL/S,EOL/S,SOW/S,EOW/S,SOV/S,EOV/S
SETBOOKMARK Template: /N/A
GOTOBOOKMARK Template: /N/A
TEXT Template: /F
UNDO
REDO
GETLINE
GETCURSOR Template: Line/S,Column/S
MARK Template: On/S,Off/S
DELETE
BACKSPACE
KILLLINE
TOUPPER
TOLOWER

Por favor, consulte la Guía de Estilo del Interfaz de Usuario de Amiga para más información sobre estos comandos.

ENTRADAS

VAR/K - variable alternativa en la que almacenar los resultados en lugar de RESULT

STEM/K - nombre base usado para el STEM donde se almacenará el resultado

COMMAND/A - la cadena de comando a pasar

RESULTADOS

VAR - información devuelta por el comando

<STEM>RESULT - resultados del comando, si los hay

RC se pone a 10 si no se ha designado previamente ninguna ventana de escritura como "activa" por medio de MAILWRITE ?.

NOTAS

EJEMPLO

```
/* Activar códigos de resultados */
```

```
OPTIONS RESULTS
```

```
/* Iniciar un nuevo mensaje */
```

```
MAILWRITE STEM st.
```

```
win = st.window
```

```
/* Editar la ventana de escritura */
```

```
MAILWRITE WINDOW win
```

```
WRITETO jefe@?
```

```
'WRITESUBJECT "No creo que pueda ir hoy a trabajar"'
```

```
/* Limpiar el editor */
```

```
WRITEEDITOR CLEAR
```

```
/* Escribir un texto en el editor */
```

```
'WRITEEDITOR "TEXT ¡Lo siento, pero hoy estoy enfermo!"'
```

FALLOS

VÉASE TAMBIÉN

MAILWRITE ?