

Dokumentation zu FString

Hinweis: Das erste Element einer Liste hat den Index 1.

Konstruktor:

Standard und Copy Konstruktor.

Ausserdem einen für string, integer, uinteger, short, ushort, byte, ubyte, single, double.

add oder append

Parameter: "byval s as string"

Funktion: Hängt an den String einen anderen String an.

prepend

Parameter: "byval s as string"

Funktion: Setzt einen String an den Anfang des Strings.

length

Parameter: ""

Funktion: Gibt die Länge des Strings zurück.

remove

Parameter: "byval s as string, byval cs as integer = FB_CASESENSITIVE" oder "byval start as integer, byval l as integer"

Funktion: Entfernt den Teilstring s oder den Teil start mit der Länge l.

count

Parameter: "byval s as string, byval cs as integer = FB_CASESENSITIVE"

Funktion: Zählt das Auftreten von s im String und beachtet, wenn nicht anders angegeben, Groß- und Kleinschreibung.

clear

Parameter: ""

Funktion: Leert den String.

replace

Parameter: "byval s as string, byval s2 as string, byval cs as integer = FB_CASESENSITIVE" oder "byval s as string, byval start as integer, byval l as integer"

Funktion: Ersetzt s durch s2 oder ersetzt den Teilstring von start mit der Länge l durch s.

indexOf

Parameter: "byval s as string, byval start as integer = 1, byval c as integer = FB_CASESENSITIVE"

Funktion: Gibt den Index des ersten Auftretens von s, von start aus, zurück. Wenn start negativ ist, wird von rechts gezählt.

lastIndexOf

Parameter: "byval s as string, byval start as integer = 1, byval c as integer = FB_CASESENSITIVE"
Funktion: Gibt den Index des letzten Auftretens von s, von start aus, zurück. Wenn start negativ ist, wird von rechts gezählt.

compare

Parameter: "byval s as string, byval c as integer = FB_CASESENSITIVE"
Funktion: Gibt true zurück, wenn s und der String identisch sind.

startsWith

Parameter: "byval s as string, byval c as integer = FB_CASESENSITIVE"
Funktion: Gibt true zurück, wenn der String mit s anfängt.

endsWith

Parameter: "byval s as string, byval c as integer = FB_CASESENSITIVE"
Funktion: Gibt true zurück, wenn der String mit s aufhört.

substr

Parameter: "byval start as integer, byval l as integer"
Funktion: Gibt einen Teilstring von start mit der Länge l zurück.

getLeft

Parameter: "byval i as integer"
Funktion: Gibt die ersten i Zeichen zurück.

getRight

Parameter: "byval i as integer"
Funktion: Gibt die letzten i Zeichen zurück.

fill

Parameter: "byval s as string, byval i as integer = -1"
Funktion: Füllt den String mit dem Zeichen s und ändert seine Länge auf i. Wenn i = -1 ist ändert sich die Länge nicht.

toLowerCase

Parameter: ""
Funktion: Gibt den String in Kleinbuchstaben zurück.

toUpperCase

Parameter: ""
Funktion: Gibt den String in Großbuchstaben zurück.

Operatoren

= überladen zur Zuweisung von Standard Datentypen.

Cast() überladen für normale Strings.