- ♠ (http://cppstudio.com)
- / Стандартные заголовочные файлы из Си в C++ (http://cppstudio.com/cat/309/)
- / Заголовочный файл cstdlib (stdlib.h) (http://cppstudio.com/cat/309/324/) / Функция wcstomb

Функция wcstomb

Прототип функции wcstomb:

1 size_t wcstombs(char * mbstring, const wchar_t * wcstring, size_t max);

Заголовочный файл

Название	Язык
stdlib.h	С
cstdlib	C++

Описание

Преобразование строки с широкими символами в строку с многобайтовыми символами.

Строка с широкими символами передаётся в качестве аргумента, через указатель wcstring, посимвольно интерпретируется и переводится в эквивалентную строку с многобайтовыми символами типа char*, которая хранится в памяти, и на которую указывает mbstring. В итоге, функция возвращает количество переведённых символов результирующей строки, не включая конечный нулевой символ.

Параметры:

mbstring

Указатель на строку типа char, элементы которой имеют размер в байтах, указанный в параметре max.

wcstring

Строка с широкими символами, эту строку функция переводит в строку с многобайтовыми символами.

• max Максимальное количество байт для записи в mbstring.

Возвращаемое значение

cppstudio.com/post/932/ 1/3

Количество байтов переведенных и записанных в mbstring, не считая нуль-символ. Если встречается недопустимый символ, возвращается значение -1.

```
  □ Обсудить на форуме (/topics/)
  □ Aвтор: admin (/forums/users/admin/)
  □ Дата: 04.09.2012
  □ Поделиться:
```

Похожие статьи:

- 1. Функция mbstowcs (http://cppstudio.com/post/928/)
- 2. Символы и строки в C++ (http://cppstudio.com/post/437/)
- 3. Вычислить произведение матрицы на вектор: статические и динамические массивы (http://cppstudio.com/post/4885/)
- 4. Шаблоны функций в C++ (http://cppstudio.com/post/5165/)
- 5. Аналоги строковых функций C++ (http://cppstudio.com/post/1381/)

Оставить комментарий

Вы должны войти (http://cppstudio.com/wp-login.php? redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F932%2F), чтобы оставить комментарий.

```
Поиск...
```

Translation

```
(/post/932/)Русский (/post/932/)
(/uk/post/932/)Українська (/uk/post/932/)
(/en/post/932/)English (/en/post/932/)
(/de/post/932/)Deutsch (/de/post/932/)
(/be/post/932/)Беларуская (/be/post/932/)
(/kk/post/932/)Қазақ тілі (/kk/post/932/)
(/uz/post/932/)Türkçe (/tr/post/932/)
```

cppstudio.com/post/932/ 2/3

Новое

- ➤ Особенности Qt: слоты и сигналы, описание QObject и QApplication, виды окон и т.д. (http://cppstudio.com/post/11167/)
- ➤ Первая программа на Qt: (http://cppstudio.com/post/11127/)
- ▶ Введение графическая библиотека Qt (http://cppstudio.com/post/11097/)
- ▶ Наследование классов (http://cppstudio.com/post/10103/)
- ▶ Перегрузка операторов в C++ (часть 2) (http://cppstudio.com/post/10058/)

Популярное

Sorry. No data so far.

© 2022 CppStudio - Программирование для начинающих на C++



(https://plus.google.com/u/0/106109650739084338784)



(http://www.liveinternet.ru/click)



(http://orphus.ru)