

🏠 (<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

★★★★★ Оценка: **4,00** (голосов: 1)

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Прототип функции wcstomb:

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

Заголовочный файл

Название	Язык
stdlib.h	C
cstdlib	C++

Описание

Преобразование строки с широкими символами в строку с многобайтовыми символами.

Строка с широкими символами передаётся в качестве аргумента, через указатель `wstring`, 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`.
- **wstring**
Строка с широкими символами, эту строку функция переводит в строку с многобайтовыми символами.
- **max** Максимальное количество байт для записи в `mbstring`.

Возвращаемое значение

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

Обсудить на форуме (/topics/)

Автор: 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.

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/)O'zbek tili (/uz/post/932/)
 (/tr/post/932/)Türkçe (/tr/post/932/)

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/>)

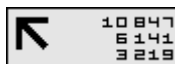
Популярное

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>)