- ♠ (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/) / Макрос MB_CUR_MAX

Makpoc MB_CUR_MAX

☆☆☆☆☆ Оценка: **4,00** (голосов: **1**)

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Заголовочный файл

Название	Язык
stdlib.h	С
cstdlib	C++

Макрос мв_сur_мax определяет максимальный размер многобайтовых символов. Этот макрос заменяется целым положительным значением, которое составляет максимальное количество байтов в многобайтовых символах относительно текущей локали.

Значение MB_CUR_MAX не может быть больше значения макроса MB_LEN_MAX.

разорожений предоставлений пре

▲ Автор: admin (/forums/users/admin/)

Дата: 02.09.2012 С Поделиться:

Похожие статьи:

- 1. Препроцессорные директивы (http://cppstudio.com/post/5396/)
- 2. Функция setlocale (http://cppstudio.com/post/1044/)
- 3. Работа с файлами в C++ (http://cppstudio.com/post/446/)
- 4. Типы данных C++ (http://cppstudio.com/post/271/)
- 5. Функция mblen (http://cppstudio.com/post/913/)

cppstudio.com/post/778/ 1/3

Оставить комментарий

Вы должны войти (http://cppstudio.com/wp-login.php? redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F778%2F), чтобы оставить комментарий.

Поиск...

Translation

```
(/post/778/)Русский (/post/778/)
(/uk/post/778/)Українська (/uk/post/778/)
(/en/post/778/)English (/en/post/778/)
(/de/post/778/)Deutsch (/de/post/778/)
(/be/post/778/)Беларуская (/be/post/778/)
(/kk/post/778/)Қазақ тілі (/kk/post/778/)
(/uz/post/778/)0'zbek tili (/uz/post/778/)
(/tr/post/778/)Тürkçe (/tr/post/778/)
```

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/)

Популярное

Sorry. No data so far.

cppstudio.com/post/778/ 2/3

▶ Перегрузка операторов в C++ (часть 2) (http://cppstudio.com/post/10058/)

© 2022 CppStudio - Программирование для начинающих на C++



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

cppstudio.com/post/778/ 3/3