


[🏠 \(http://cppstudio.com\)](http://cppstudio.com)[/ Стандартные заголовочные файлы из Си в C++ \(http://cppstudio.com/cat/309/\)](http://cppstudio.com/cat/309/)[/ Заголовочный файл ctime \(time.h\) \(http://cppstudio.com/cat/309/326/\)](http://cppstudio.com/cat/309/326/) / Тип данных size_t

Тип данных size_t

 Оценка: **4,00** (голосов: 1)





Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Заголовочный файл

Название	Язык
time.h	C
ctime	C++

Без знаковый интегральный тип данных. size_t соответствует интегральному типу данных, возвращаемый оператором sizeof. size_t определен в заголовочном файле <ctime> (/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-ctime-time-h/) как без знаковый интегральный тип данных.

В <ctime>, он используется в функции strftime (/spravochnik/standartnye-zagolovochnye-fajly-iz-si-v-s/zagolovochnyj-fajl-ctime-time-h/funkciya-strftime/) как тип данных ее параметра – maxsize и в качестве возвращаемого значения. В обоих случаях используется, чтобы выразить количество символов строки.

 Обсудить на форуме (/topics/) Автор: admin (/forums/users/admin/) Дата: 30.08.2012 Поделиться:

Похожие статьи:

1. Типы данных C++ (<http://cppstudio.com/post/271/>)









2. Функция `strftime` (<http://cppstudio.com/post/621/>)
3. Тип данных `size_t` (<http://cppstudio.com/post/760/>)
4. Тип данных `time_t` (<http://cppstudio.com/post/647/>)
5. Тип данных `size_t` (<http://cppstudio.com/post/661/>)

Оставить комментарий

Вы должны войти (<http://cppstudio.com/wp-login.php?>

[redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F644%2F](http://cppstudio.com/wp-login.php?redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F644%2F)), чтобы оставить комментарий.

Translation

-  (/post/644/)Русский (/post/644/)
-  (/uk/post/644/)Українська (/uk/post/644/)
-  (/en/post/644/)English (/en/post/644/)
-  (/de/post/644/)Deutsch (/de/post/644/)
-  (/be/post/644/)Беларуская (/be/post/644/)
-  (/kk/post/644/)Қазақ тілі (/kk/post/644/)
-  (/uz/post/644/)O'zbek tili (/uz/post/644/)
-  (/tr/post/644/)Türkçe (/tr/post/644/)

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/>)

Популярное

Sorry. No data so far.

➤ Введение – графическая
библиотека Qt
(<http://cppstudio.com/post/11097/>)

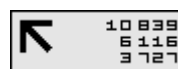
➤ Наследование классов
(<http://cppstudio.com/post/10103/>)

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

© 2022 CppStudio – Программирование для начинающих на C++



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



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



(<http://orphus.ru>)