

[🏠 \(http://cppstudio.com\)](http://cppstudio.com)[/ Стандартные заголовочные файлы из Си в C++ \(http://cppstudio.com/cat/309/\)](http://cppstudio.com/cat/309/)[/ Заголовочный файл cstring \(string.h\) \(http://cppstudio.com/cat/309/325/\)](http://cppstudio.com/cat/309/325/) / Функция strxfrm

Функция strxfrm

Оценка: **4,50** (голосов: 2)

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Прототип функции strxfrm:

```
1 size_t strxfrm( char * destptr, const char * src, size_t num );
```

Заголовочный файл:

Название	Язык
string.h	C
cstring	C++

Описание

Преобразует строку `src` в соответствии с текущей локалью и копирует первые `num` символов преобразованной строки в `destptr`, возвращая её длину.

Параметры:

- **destptr**
Указатель на строку назначения – строка, в которую будут копироваться `num` символов преобразованной строки. Этот параметр может быть нулевым указателем, если параметр `num` равен 0.
- **src**
Преобразуемая строка.
- **num**
Максимальное количество символов, копируемое в `destptr`.

Возвращаемое значение

Длина преобразованной строки, исключая нуль-символ.

Обсудить на форуме (/topics/)

Автор: admin (/forums/users/admin/)

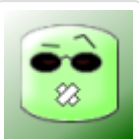
Дата: 31.08.2012

Поделиться:

Похожие статьи:

1. Функция memcpy (<http://cppstudio.com/post/678/>)
2. Функция memmove (<http://cppstudio.com/post/682/>)
3. Функция strncpy (<http://cppstudio.com/post/690/>)
4. Функция strncat (<http://cppstudio.com/post/698/>)
5. Функция strcpy (<http://cppstudio.com/post/686/>)

Комментарии



Nika Kacitadze (<https://www.facebook.com/nika.kacitadze>)

11.09.2014 (/post/718/comment-page-1/#comment-2086)

ne ponial, pojaluiста obisnite podrobnее...

Войдите, чтобы ответить (http://cppstudio.com/wp-login.php?redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F718%2F)

Оставить комментарий

Вы должны войти ([http://cppstudio.com/wp-login.php?](http://cppstudio.com/wp-login.php?redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F718%2F)

[redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F718%2F](http://cppstudio.com/wp-login.php?redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F718%2F)), чтобы оставить комментарий.





Поиск...

Поиск

Translation



(/post/718/)Русский (/post/718/)
(/uk/post/718/)Українська (/uk/post/718/)
(/en/post/718/)English (/en/post/718/)
(/de/post/718/)Deutsch (/de/post/718/)

 (/be/post/718/)Беларуская (/be/post/718/)
 (/kk/post/718/)Қазақ тілі (/kk/post/718/)
 (/uz/post/718/)O'zbek tili (/uz/post/718/)
 (/tr/post/718/)Türkçe (/tr/post/718/)

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/>)

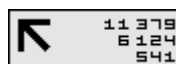
Популярное

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>)