- ♠ (http://cppstudio.com)
- / Стандартные заголовочные файлы из Си в C++ (http://cppstudio.com/cat/309/)
- / Заголовочный файл csignal (signal.h) (http://cppstudio.com/cat/309/321/)
- / Тип данных sig_atomic_t

Тип данных sig_atomic_t

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

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Заголовочный файл

Название	Язык
signal.h	С
csignal	C++

Интегральный тип данных объекта, доступ к которому является атомарным, то есть, объект либо доступен всем сигналам либо не доступен никому, даже при наличии асинхронных сигналов.

разорожений предоставлений пре

■ ABTOP: admin (/forums/users/admin/)

🖮 Дата: 08.09.2012

С Поделиться:

Похожие статьи:

- 1. Функция signal (http://cppstudio.com/post/1204/)
- 2. Особенности Qt: слоты и сигналы, описание QObject и QApplication, виды окон и т.д. (http://cppstudio.com/post/11167/)
- 3. Функция raise (http://cppstudio.com/post/1200/)
- 4. Работа с файлами в C++ (http://cppstudio.com/post/446/)
- 5. Функция system (http://cppstudio.com/post/883/)

cppstudio.com/post/1197/ 1/3

Оставить комментарий

Вы должны войти (http://cppstudio.com/wp-login.php? redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F1197%2F), чтобы оставить комментарий.

Поиск...

Translation

```
(/post/1197/)Русский (/post/1197/)
(/uk/post/1197/)Українська (/uk/post/1197/)
(/en/post/1197/)English (/en/post/1197/)
(/de/post/1197/)Deutsch (/de/post/1197/)
(/be/post/1197/)Беларуская (/be/post/1197/)
(/kk/post/1197/)Қазақ тілі (/kk/post/1197/)
(/uz/post/1197/)Oʻzbek tili (/uz/post/1197/)
(/tr/post/1197/)Türkçe (/tr/post/1197/)
```

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/1197/

▶ 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/1197/ 3/3