

🏠 (<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	C
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.

💬 Обсудить на форуме (</topics/>)

👤 Автор: admin (</forums/users/admin/>)

📅 Дата: 08.09.2012

🔗 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/>)

Оставить комментарий

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

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/)O'zbek 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

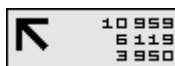
Sorry. No data so far.

➤ 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>)