◆ C++ 预处理器

C++ 多线程 →

## C++ 信号处理

信号是由操作系统传给进程的中断,会提早终止一个程序。在 UNIX、LINUX、Mac OS X 或 Windows 系统上,可以通过按 Ct rl+C 产生中断。

有些信号不能被程序捕获,但是下表所列信号可以在程序中捕获,并可以基于信号采取适当的动作。这些信号是定义在 C++ 头文件 <csignal> 中。

信号	描述
SIGABRT	程序的异常终止,如调用 abort。
SIGFPE	错误的算术运算,比如除以零或导致溢出的操作。
SIGILL	检测非法指令。
SIGINT	接收到交互注意信号。
SIGSEGV	非法访问内存。
SIGTERM	发送到程序的终止请求。

# signal() 函数

C++ 信号处理库提供了 signal 函数,用来捕获突发事件。以下是 signal() 函数的语法:

```
void (*signal (int sig, void (*func)(int)))(int);
```

这个函数接收两个参数:第一个参数是一个整数,代表了信号的编号;第二个参数是一个指向信号处理函数的指针。 让我们编写一个简单的 C++ 程序,使用 signal() 函数捕获 SIGINT 信号。不管您想在程序中捕获什么信号,您都必须使用 signal 函数来注册信号,并将其与信号处理程序相关联。看看下面的实例:

```
实例
```

```
#include <iostream>
#include <csignal>
#include <unistd.h>
using namespace std;
void signalHandler( int signum )
{
cout << "Interrupt signal (" << signum << ") received.\n";
// 清理并关闭
// 终止程序
exit(signum);
}
int main ()
{
```

```
// 注册信号 SIGINT 和信号处理程序
signal(SIGINT, signalHandler);
while(1){
cout << "Going to sleep...." << endl;
sleep(1);
}
return 0;
}
```

当上面的代码被编译和执行时,它会产生下列结果:

```
Going to sleep....

Going to sleep....

Going to sleep....
```

现在,按 Ctrl+C 来中断程序,您会看到程序捕获信号,程序打印如下内容并退出:

```
Going to sleep....
Going to sleep....
Going to sleep....
Interrupt signal (2) received.
```

## raise() 函数

您可以使用函数 raise() 生成信号,该函数带有一个整数信号编号作为参数,语法如下:

```
int raise (signal sig);
```

在这里, **sig** 是要发送的信号的编号,这些信号包括: SIGINT、SIGABRT、SIGFPE、SIGILL、SIGSEGV、SIGTERM、SIGHUP。以下是我们使用 raise() 函数内部生成信号的实例:

#### 实例

```
#include <iostream>
#include <csignal>
#include <unistd.h>
using namespace std;
void signalHandler( int signum )
{
cout << "Interrupt signal (" << signum << ") received.\n";
// 清理并关闭
// 终止程序
exit(signum);
}
int main ()
{
int i = 0;
// 注册信号 SIGINT 和信号处理程序
signal(SIGINT, signalHandler);
```

```
while(++i){
  cout << "Going to sleep...." << endl;
  if( i == 3 ){
    raise( SIGINT);
  }
  sleep(1);
}
return 0;
}</pre>
```

当上面的代码被编译和执行时,它会产生下列结果,并会自动退出:

```
Going to sleep....
Going to sleep....
Going to sleep....
Interrupt signal (2) received.
```

◆ C++ 预处理器

C++ 多线程 →



### 1篇笔记

### ☞ 写笔记



### Sleep 函数

功能:执行挂起一段时间,也就是等待一段时间在继续执行

用法: Sleep(时间)

#### 注意:

- 。 (1) Sleep是区分大小写的,有的编译器是大写,有的是小写。
- 。 (2) Sleep括号里的时间,在windows下是已毫秒为单位,而Llnux是已秒为单位。

```
#include <iostream>
#include <windows.h>

using namespace std;

int main()
{
    int a = 1;
    while (a)
    {
        cout << "欢迎来到菜鸟教程! " << endl;
        Sleep(100);
    }
    system("pause");
    return 0;
}
```

爱撸码的张小白 1年前(2017-10-11)