

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 **Ctrl+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、SIG HUP。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;
}
```

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Linux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)