# 老產鄉電大灣

# 学生实验实习报告册

课堂编号: SK13182A2130330002

学年学期: 2018 -2019 学年 ☑春□秋学期

课程名称: 操作系统

学生学院: \_\_ 软件工程学院

专业班级: 13001603

学生学号: 2016214052

学生姓名: 姜文泽

联系电话: 17783101834

# 重庆邮电大学教务处制

课程名称	操作系统	课程编号	A2130330		
实验地点	综合实验楼 A511/A512	实验时间	2019-05-13		
校外指导教师		校内指导教师	常光辉		
实验名称	实验二 并发与调度				
评阅人签字		成绩			

# 一、实验目的

在本实验中,通过对事件和互斥体对象的了解,来加深对 Windows Server 2016 线程同步的理解。

- 1)回顾系统进程、线程的有关概念,加深对 Windows Server 2016 线程的理解;
- 2) 了解事件和互斥体对象;
- 3) 通过分析实验程序,了解管理事件对象的 API;
- 4) 了解在进程中如何使用事件对象;
- 5) 了解在进程中如何使用互斥体对象;
- 6) 了解父进程创建子进程的程序设计方法。

# 二、工具/准备工作

- 1. 回顾教材相关内容;
- 2. 安装有 Windows Server 2016 的计算机或虚拟机;
- 3. 系统中装有 Visual Studio 或 Visual C++ 6.0 或其他 C++编译器。

# 三、实验环境

操作系统: Windows Server 2016 (虚拟机)

编程语言: C++

集成开发环境: Visual Studio 2019

# 四、实验步骤与实验过程

#### 1. 事件对象

清单 2-1 程序展示了如何在进程间使用事件。父进程启动时,利用 CreateEvent() API 创建一个命名的、可共享的事件和子进程,然后等待子进程向事件发出信号并终止 父进程。在创建时,子进程通过 OpenEvent() API 打开事件对象,调用 SetEvent() API

使其转化为已接受信号状态。两个进程在发出信号之后几乎立即终止。

步骤 1: 登录进入 Windows Server 2016。

步骤 2: 在"开始"菜单中单击"程序"-"Microsoft Visual Studio 2019",进入 Visual Studio 2019的窗口。

步骤 3: 在 Visual Studio 2019 窗口的工具栏中单击"文件"按钮,在解决方案 0SLab 中新建一个项目,命名为 Lab2\_1,并在源文件中添加新建项,命名为 Lab2\_1.cpp,将实验指导书中的代码拷贝至该文件中。

步骤 4: 单击"生成"菜单中的"编译"命令,系统对 Lab2 1.cpp 进行编译。

步骤 5:编译完成后,单击"生成"菜单中的"生成"命令,建立 Lab2\_1.exe 可执行文件。

操作能否正常进行?如果不行,则可能的原因是什么?

由于程序代码是由 pdf 文件复制出来的,调整缩进与分号等规范后,进一步调整了 安全性,如使用 sprint s 等,并使用了命名空间 std,减少代码冗余,调整过后,程序 代码可以调通。

步骤 6: 在解决方案资源管理器中右键当前项目,并设置为启动项目。在工具栏单击"调试"-"开始执行(不调试)"按钮,执行Lab2\_1.exe程序。

运行结果(分行书写。如果运行不成功,则可能的原因是什么?):



图 2-1 程序 Lab2 1 运行结果

- 1) event created
- 2) child created
- 3) Parent waiting on child.
- 4) child process begining.....
- 5) event signaled

- 6) parent received the event signaling from child
- 7) Parent released.

这个结果与你期望的一致吗? (从进程并发的角度对结果进行分析)

结果与期望一致。

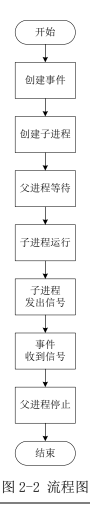
子进程向事件发出信号,父进程终止。两个进程在发出信号之后几乎立即终止。 阅读和分析程序 Lab2 1,请回答:

- 1)程序中,创建一个事件使用了哪一个系统函数?创建时设置的初始信号状态是什么?
  - a. 创建一个事件使用了 CreateEvent ()函数;
  - b. 创建时设置的初始信号状态为 FALSE。
  - 2) 创建一个进程(子进程)使用了哪一个系统函数?

创建一个(子)进程使用了CreateProcess()函数。

3) 从步骤 6 的输出结果,对照分析 Lab2\_1 程序,可以看出程序运行的流程吗?请简单描述:

如图 2-2:



#### 2. 互斥体对象

清单 2-2 的程序中显示的类 CCountUpDown 使用了一个互斥体来保证对两个线程间单一数值的访问。每个线程都企图获得控制权来改变该数值,然后将该数值写入输出流中。创建者实际上创建的是互斥体对象,计数方法执行等待并释放,为的是共同使用互斥体所需的资源(因而也就是共享资源)。

步骤 7: 在 Visual Studio 2019 窗口的工具栏中单击"文件"按钮,在解决方案 0SLab 中新建一个项目,命名为 Lab2\_2,并在源文件中添加新建项,命名为 Lab2\_2.cpp,将实验指导书中的代码拷贝至该文件中。

步骤 8: 单击"生成"菜单中的"编译"命令,系统对 Lab2\_2.cpp 进行编译。

步骤 9:编译完成后,单击"生成"菜单中的"生成"命令,建立 Lab2\_2.exe 可执行文件。

操作能否正常进行?如果不行,则可能的原因是什么?

由于程序代码是由 pdf 文件复制出来的,调整缩进与分号等规范后,使用了命名空间 std,减少代码冗余,调整过后,程序代码可以调通。

步骤 10: 在解决方案资源管理器中右键当前项目,并设置为启动项目。在工具栏单击"调试"-"开始执行(不调试)"按钮,执行 Lab2\_2. exe 程序。

分析程序 Lab2\_2 的运行结果,可以看到线程(加和减线程)的交替执行(因为 Sleep() API 允许 Windows 切换线程)。在每次运行之后,数值应该返回初始值(0),因 为在每次运行之后写入线程在等待队列中变成最后一个,内核保证它在其他线程工作时 不会再运行。

1) 请描述运行结果(如果运行不成功,则可能的原因是什么?):

thread: 13524 value: 1 access: 50

thread: 15952 value: 0 access: 49

thread: 13524 value: 1 access: 48

thread: 15952 value: 0 access: 47

thread: ····· value: ··· access: ···

thread: ..... value: ... access: ...

thread: 15952 value: 0 access: 3

thread: 13524 value: 1 access: 2

thread: 15952 value: 0 access: 1

thread: 13524 value: 1 access: 0

#### 具体结果如图 2-3 所示:



图 2-3 程序 Lab3 2 运行结果

2) 根据运行输出结果,对照分析 Lab2\_2 程序,可以看出程序运行的流程吗?请简单描述:

该程序使用了互斥体 CCountUpDown 来保护能被同时访问的共享资源。

该程序首先创建了两个进程来访问共享值,并创建了互斥体来访问数值,随后两个进程依次轮流访问数值(访问后改变并释放)。

# 五、实验结果与分析

实验结果与分析见实验步骤与实验过程。

# 六、实验心得体会

通过本次实验,我加深了对计算机线程的理解,并深入理解了互斥体等相关概念。 通过分析实验程序,了解管理事件对象的 API;通过对事件和互斥体对象的编程,加深 了对 Windows Server 2016 线程同步的理解。

# 附录 程序清单

#### 清单 2-1

```
1. // event 项目
2. #include <windows.h>
3. #include <iostream>
4. using namespace std;
5.
6. // 以下是句柄事件。实际中很可能使用共享的包含文件来进行通讯
7. static LPCTSTR g_szContinueEvent = "w2kdg.EventDemo.event.Continue";
8.
9. // 本方法只是创建了一个进程的副本,以子进程模式 (由命令行指定) 工作
10. BOOL CreateChild()
11. {
12.
      // 提取当前可执行文件的文件名
13.
       TCHAR szFilename[MAX_PATH];
14.
       ::GetModuleFileName(NULL, szFilename, MAX_PATH);
15.
     // 格式化用于子进程的命令行,指明它是一个 EXE 文件和子进程
16.
       TCHAR szCmdLine[MAX_PATH];
17.
       ::sprintf_s(szCmdLine, "\"%s\" child", szFilename);
18.
19.
       // 子进程的启动信息结构
       STARTUPINFO si;
20.
       ::ZeroMemory(reinterpret_cast<void*>(&si), sizeof(si));
       si.cb = sizeof(si); // 必须是本结构的大小
22.
       // 返回的子进程的进程信息结构
23.
24.
       PROCESS_INFORMATION pi;
       // 使用同一可执行文件和告诉它是一个子进程的命令行创建进程
25.
       BOOL bCreateOK = ::CreateProcess(
26.
27.
          szFilename, // 生成的可执行文件名
28.
          szCmdLine, // 指示其行为与子进程一样的标志
29.
          NULL, // 子进程句柄的安全性
30.
          NULL, // 子线程句柄的安全性
          FALSE, // 不继承句柄
31.
          0, // 特殊的创建标志
32.
33.
          NULL, // 新环境
34.
          NULL, // 当前目录
          &si, // 启动信息结构
35.
          &pi); // 返回的进程信息结构
36.
37.
       // 释放对子进程的引用
38.
39.
       if (bCreateOK) {
40.
          ::CloseHandle(pi.hProcess);
```

```
41.
           ::CloseHandle(pi.hThread);
42.
43.
       return (bCreateOK);
44. }
45.
46. // 下面的方法创建一个事件和一个子进程, 然后等待子进程在返回前向事件发出信号
47. void WaitForChild()
48. {
49.
       // create a new event object for the child process
50.
       // to use when releasing this process
       HANDLE hEventContinue = ::CreateEvent(
51.
           NULL, // 缺省的安全性,子进程将具有访问权限
52.
53.
           TRUE,
                 // 手工重置事件
           FALSE, // 初始时是非接受信号状态
54.
           g szContinueEvent); // 事件名称
55.
56.
57.
       if (hEventContinue != NULL)
58.
59.
           cout << "event created " << endl;</pre>
60.
           // 创建子进程
           if (::CreateChild())
61.
63.
               cout << "child created" << endl;</pre>
              // 等待,直到子进程发出信号
64.
               cout << "Parent waiting on child." << endl;</pre>
65.
              ::WaitForSingleObject(hEventContinue, INFINITE);
66.
               ::Sleep(1500); // 删去这句试试
67.
68.
               cout << "parent received the event signaling from child" << endl;</pre>
69.
           }
70.
           // 清除句柄
71.
           ::CloseHandle(hEventContinue);
72.
           hEventContinue = INVALID HANDLE VALUE;
73.
74. }
75. }
76.
77. // 以下方法在子进程模式下被调用, 其功能只是向父进程发出终止信号
78. void SignalParent()
79. {
    // 尝试打开句柄
81.
       cout << "child process begining....." << endl;</pre>
82.
       HANDLE hEventContinue = ::OpenEvent(
           EVENT_MODIFY_STATE, // 所要求的最小访问权限
83.
84.
           FALSE, // 不是可继承的句柄
           g szContinueEvent); // 事件名称
85.
86.
```

```
87.
          if (hEventContinue != NULL)
   88.
   89.
              ::SetEvent(hEventContinue);
   90.
              cout << "event signaled" << endl;</pre>
   91.
   92.
   93.
          // 清除句柄
   94.
          ::CloseHandle(hEventContinue);
   95.
          hEventContinue = INVALID_HANDLE_VALUE;
   96. }
   97.
   98. int main(int argc, char* argv[])
   99. {
   100. // 检查父进程或是子进程是否启动
   101.
          if (argc > 1 && ::strcmp(argv[1], "child") == 0)
   102.
   103.
              // 向父进程创建的事件发出信号
              ::SignalParent();
   104.
          }else{
   105.
              // 创建一个事件并等待子进程发出信号
   106.
   107.
              ::WaitForChild();
   108.
              ::Sleep(1500);
   109.
              cout << "Parent released." << endl;</pre>
   110.
          }
          return 0;
   111.
   112.}
清单 2-2
   1. // mutex 项目
   2. #include <windows.h>
   3. #include <iostream>
   4. using namespace std;
   5.
   6. // 利用互斥体来保护同时访问的共享资源
   7. class CCountUpDown
   8. {
   9. public:
   10. // 创建者创建两个线程来访问共享值
          CCountUpDown(int nAccesses) : m_hThreadInc(INVALID_HANDLE_VALUE), m_hThreadDec(I
      NVALID_HANDLE_VALUE),
```

m\_hMutexValue(INVALID\_HANDLE\_VALUE), m\_nValue(0), m\_nAccess(nAccesses)

12.

13.

14.

15.

16.

{

// 创建互斥体用于访问数值

m hMutexValue = ::CreateMutex(

NULL, // 缺省的安全性

```
17.
               TRUE, // 初始时拥有,在所有的初始化结束时将释放
18.
               NULL); // 匿名的
19.
20.
           m_hThreadInc = ::CreateThread(
21.
               NULL,
                                             // 缺省的安全性
22.
               0,
                                             // 缺省堆栈
               IncThreadProc,
                                             // 类线程进程
23.
24.
               reinterpret_cast<LPVOID>(this), // 线程参数
25.
                                             // 无特殊的标志
                                             // 忽略返回的 id
26.
               NULL);
27.
28.
           m_hThreadDec = ::CreateThread(
29.
               NULL,
                                             // 缺省的安全性
                                             // 缺省堆栈
30.
               0,
               DecThreadProc,
                                             // 类线程进程
31.
32.
               reinterpret_cast<LPVOID>(this), // 线程参数
33.
               0,
                                             // 无特殊的标志
34.
               NULL);
                                             // 忽略返回的 id
35.
           // 允许另一线程获得互斥体
36.
37.
           ::ReleaseMutex(m_hMutexValue);
38.
39.
       // 解除程序释放对对象的引用
40.
       virtual ~CCountUpDown()
41.
42.
           ::CloseHandle(m_hThreadInc);
43.
44.
           ::CloseHandle(m_hThreadDec);
45.
           ::CloseHandle(m hMutexValue);
46.
       }
47.
       // 简单的等待方法,在两个线程终止之前可暂停主调者
48.
       virtual void WaitForCompletion()
49.
50.
           // 确保所有对象都已准备好
51.
52.
           if (m_hThreadInc != INVALID_HANDLE_VALUE &&
53.
               m_hThreadDec != INVALID_HANDLE_VALUE)
54.
               // 等待两者完成 (顺序并不重要)
55.
56.
               ::WaitForSingleObject(m hThreadInc, INFINITE);
57.
               ::WaitForSingleObject(m_hThreadDec, INFINITE);
58.
       }
59.
60.
61. protected:
62.
```

```
// 改变共享资源的简单的方法
63.
64.
       virtual void DoCount(int nStep)
65.
        {
            // 循环,直到所有的访问都结束为止
66.
67.
           while (m_nAccess > 0)
68.
69.
               // 等待访问数值
70.
               ::WaitForSingleObject(m_hMutexValue, INFINITE);
               // 改变并显示该值
71.
72.
               m_nValue += nStep;
73.
               cout << "thread: " << ::GetCurrentThreadId()</pre>
74.
                   << " value: " << m_nValue
75.
                   << " access: " << m nAccess << endl;</pre>
               // 发出访问信号并允许线程切换
76.
77.
                --m nAccess;
78.
               ::Sleep(1000); // 使显示速度放慢
79.
               // 释放对数值的访问
80.
               ::ReleaseMutex(m_hMutexValue);
81.
           }
82.
83.
        static DWORD WINAPI IncThreadProc(LPVOID lpParam)
85.
           // 将参数解释为 'this' 指针
86.
87.
           CCountUpDown* pThis =
               reinterpret_cast<CCountUpDown*>(lpParam);
88.
           // 调用对象的增加方法并返回一个值
89.
90.
           pThis->DoCount(+1);
91.
            return (0);
92.
93.
        static DWORD WINAPI DecThreadProc(LPVOID lpParam)
94.
95.
           // 将参数解释为 'this' 指针
96.
97.
           CCountUpDown* pThis =
98.
               reinterpret_cast<CCountUpDown*>(lpParam);
99.
           // 调用对象的减少方法并返回一个值
100.
           pThis->DoCount(-1);
101.
           return (0);
102.
103.
104.protected:
105.
       HANDLE m_hThreadInc;
106.
       HANDLE m_hThreadDec;
107.
       HANDLE m hMutexValue;
108.
       int m_nValue;
```

```
109.
       int m_nAccess;
110.};
111.
112.int main()
113.{
114. CCountUpDown ud(50);
115. ud.WaitForCompletion();
116. return 0;
117.}
```