G

≡ 菜单

# OpenCL初探:环境搭建

2015年01月09日 标签: OpenCL

#### 前言

笔者的机器是支持**Nvidia**的,而所参考书籍及资料大多却是AMD。作为一枚新手,初次搭建cuda环境还是花了点时间的,故此记录下折腾的过程,方便自己以及其他OpenCL学习者参考吧。

#### 笔者硬件信息及开发工具

- 机器: Lenovo IdeaPad Y470
- 系统: Windows 7 旗舰版 64位 SP1
- 处理器: 英特尔 第二代酷睿 i5-2430M @ 2.40GHz 双核
- 内存: 4 GB ( DDR3 1333MHz )
- 主显卡: Nvidia GeForce GT 550M (2 GB / 联想)
- 开发工具: Visual Studio 2010

#### 安装 CUDA

笔者选择的是最新版CUDA6.5 64-bit,下载地址:

https://developer.nvidia.com/cuda-downloads

下载完毕之后,点击安装,有两点需得提醒下:

Gameeer © 2016

Proudly published with Ghost & GhostChina

● 记得选择自定义,为了避免漏装了些组件而导致后面出错,笔 者全部安装了 你有1条系统消息



下图中的路径可以更改,但请对这些路径有所印象,后续还得从中寻些所需的头文件和库



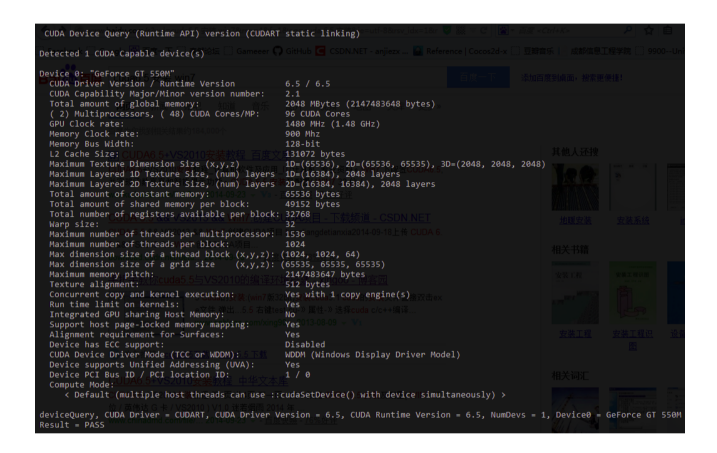
btw:上图是从网上借的,路径里显示的是v5.5代表的是5.5版本,

因为我们安装的是6.5故应为v6.5,其余一样。

提醒:记得更新显卡驱动为最新。

你有1条系统消息

安装完成后,在CUDA Samples中找到deviceQuery.exe,默认路径 C:\Program Files\NVIDIA Corporation\CUDA Samples\v6.5\bin \win64\Release,将其拖拽cmd中并回车,显示如下则安装成功:



需提醒:笔者的机子是集成显卡+独立显卡的,第一次运行此程序的时候报错"no cuda-capable device is detected",打开双显卡切换按钮即可。

## 第一个OpenCL测试案例

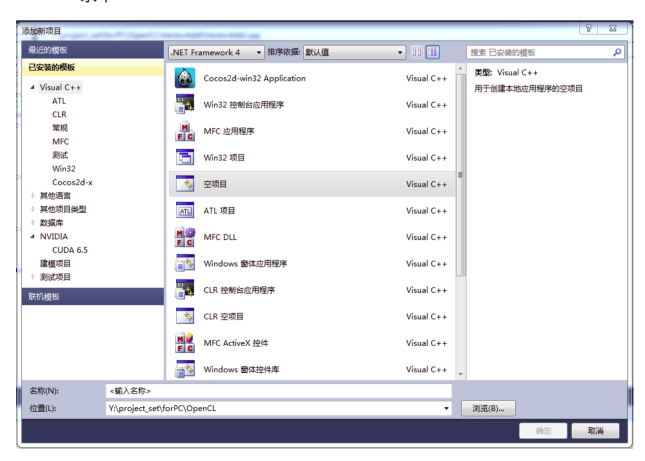
新建文件夹OpenCL\_inc,然后将CUDA Tookit安装路径下的include文件夹中的头文件及CL文件夹拷贝进来(默认路径)

新建文件夹OpenCL\_lib,然后将CUDA Tookit安装路径下的lib\Win32(记住不是lib\x64)文件夹中的OpenCL.lib拷贝进来 (默认路径C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v6.5\lib\Win32);接着将nvidia显卡驱动中的动态链接库OpenCL.dll和OpenCL64.dll拷贝进来(默认路径 C:\Program Files\NVIDIA Corporation\OpenCL)

所有文件准备齐全,以备后用,如下图所示:



● 打开**vs**,创空项目,然后将上述库文件和头文件文件夹置于根目录下

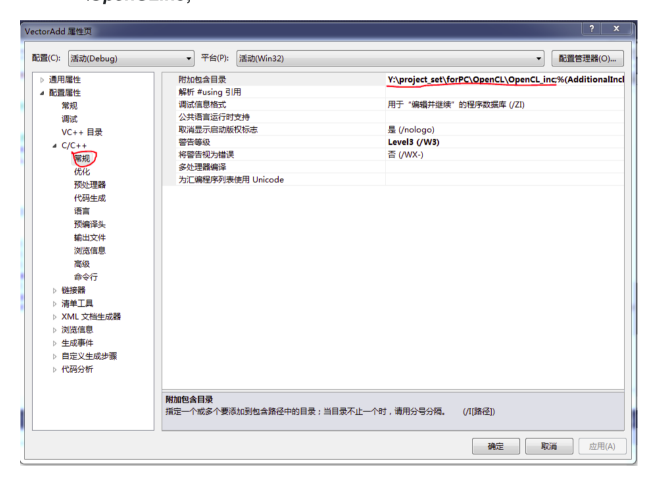


4 of 13 2016年11月20日 10:28

● 添加源文件 VectorAdd.cpp , 复制文章末尾处测证

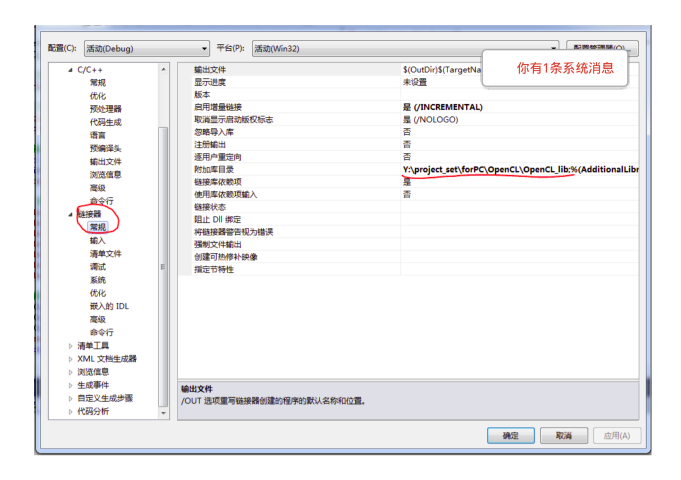


● 添加头文件 光标置于项目上,右键然后选择属性。在如下对话框中选择C/C++-->常规,然后在右侧的编辑框内输入需添加的头文件,笔者头文件路径是Y:\projectset\forPC\OpenCL\OpenCL\OpenCLinc;

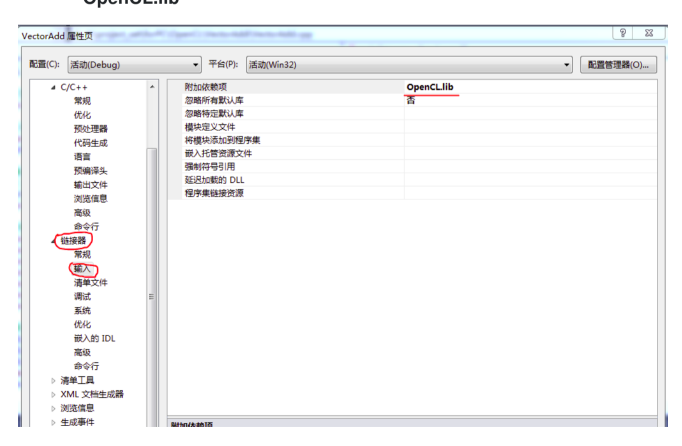


● 添加库文件 依旧在上述属性对话框中操作,首先打开链接器,然后选择常规,添加库文件所在路径,笔者库文件路径是Y:\projectset\forPC\OpenCL\OpenCL\OpenCL\lib;

VectorAdd 属性页



然后,打开链接器,然后选择输入,在附加依赖项中输入 OpenCL.lib





## 运行项目

运行项目,显示如下,恭喜配置成功:

```
下Y:\project_set\forPC\OpenCL\Debug\VectorAdd.exe

8
9 2 4 6 8 10 12 14 请按任意键继续...
```

## 测试代码

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <CL/opencl.h>
// OpenCL kernel. Each work item takes care of one element of c const char *kernelSource = "\n" \
```

```
"_kernel void vecAdd( __global float *a,
                                               \n" \
                                                          你有1条系统消息
                __global float *b,
                                              \n" \
                _global float *c,
                                             \n" \
                const unsigned int n)
                                                \n" \
  "{
                                        \n" \
     //Get our global thread ID
                                                  \n" \
     int id = get_global_id(0);
                                                \n" \
                                        \n" \
     //Make sure we do not go out of bounds
                                                         \n" \
     if (id < n)
                                          \n" \
       c[id] = a[id] + b[id];
                                             \n" \
  "}
                                        \n" \
  "\n";
int main( int argc, char* argv[] )
{
  // 向量长度
  int n = 8;
  // 输入向量
  int *h_a;
  int *h_b;
  // 输出向量
  int *h_c;
  // 设备输入缓冲区
  cl_mem d_a;
  cl_mem d_b;
  // 设备输出缓冲区
  cl_mem d_c;
  cl_platform_id cpPlatform;
                                // OpenCL 平台
  cl_device_id device_id;
                              // device ID
```

```
cl_context context;
                          // context
                                                      你有1条系统消息
  cl_command_queue queue;
                                // command queue
  cl_program program;
                             // program
  cl kernel kernel;
                         // kernel
  //(每个向量的字节数)
  size_t bytes = n*sizeof(int);
  //(为每个向量分配内存)
  h_a = (int*)malloc(bytes);
 h_b = (int*)malloc(bytes);
  h_c = (int*)malloc(bytes);
 //(初始化向量)
  int i:
  for(i = 0; i < n; i++)
  {
    h_a[i] = i;
    h_b[i] = i;
  size_t globalSize, localSize;
  cl_int err;
  //(每个工作组的工作节点数目)
  localSize = 2;
  //(所有的工作节点)
  globalSize = (size_t)ceil(n/(float)localSize)*localSize;
  printf("%d\n",globalSize);
 // (获得平台ID)
  err = clGetPlatformIDs(1, &cpPlatform, NULL);
  //(获得设备ID,与平台有关)
 err = clGetDeviceIDs(cpPlatform, CL_DEVICE_TYPE_CPU, 1,
&device_id, NULL);
```

```
//(根据设备ID,得到上下文)
                                                    你有1条系统消息
  context = clCreateContext(0, 1, &device_id, NULL, NU
  //(根据上下文,在设备上创建命令队列)
  queue = clCreateCommandQueue(context, device id, 0, &err);
  //(根据OpenCL源程序创建计算程序)
  program = clCreateProgramWithSource(context, 1,
    (const char **) & kernelSource, NULL, &err);
  //(创建可执行程序)
  clBuildProgram(program, 0, NULL, NULL, NULL, NULL);
  //(在上面创建的程序中创建内核程序)
  kernel = clCreateKernel(program, "vecAdd", &err);
  //(分配设备缓冲)
  d_a = clCreateBuffer(context, CL_MEM_READ_ONLY, bytes, NULL,
NULL);
  d_b = clCreateBuffer(context, CL_MEM_READ_ONLY, bytes, NULL,
NULL);
  d_c = clCreateBuffer(context, CL_MEM_WRITE_ONLY, bytes, NULL,
NULL);
  // (将向量信息写入设备缓冲)
  err = clEnqueueWriteBuffer(queue, d_a, CL_TRUE, 0,
    bytes, h_a, 0, NULL, NULL);
  err = clEnqueueWriteBuffer(queue, d_b, CL_TRUE, 0,
    bytes, h_b, 0, NULL, NULL);
  // (设置计算内核的参数)
  err = clSetKernelArg(kernel, 0, sizeof(cl_mem), &d_a);
  err = clSetKernelArg(kernel, 1, sizeof(cl_mem), &d_b);
  err = clSetKernelArg(kernel, 2, sizeof(cl_mem), &d_c);
  err = clSetKernelArg(kernel, 3, sizeof(int), &n);
  // (在数据集的范围内执行内核) Execute the kernel over the
```

```
entire range of the data set
                                                      你有1条系统消息
  err = clEnqueueNDRangeKernel(queue, kernel, 1, NU
&globalSize, &localSize,
    0, NULL, NULL);
  // (在读出结果之前,等待命令队列执行完毕)Wait for the
command queue to get serviced before reading back results
  clFinish(queue);
  // (从设备缓冲区读出结果) Read the results from the device
  clEnqueueReadBuffer(queue, d_c, CL_TRUE, 0,
    bytes, h_c, 0, NULL, NULL);
  //(输出读出的结果)
  float sum = 0;
  for(i=0; i<n; i++)
    printf("%d ",h_c[i]);
  // (释放资源)
  clReleaseMemObject(d_a);
  clReleaseMemObject(d_b);
  clReleaseMemObject(d_c);
  clReleaseProgram(program);
  clReleaseKernel(kernel);
  clReleaseCommandQueue(queue);
  clReleaseContext(context);
  //(释放内存)
  free(h_a);
  free(h_b);
  free(h_c);
  system("pause");
  return 0;
}
```



Gameeer正在使用多说

前一篇

OpenCL初探:向量相加 (C) 你有1条系统消息

读《OpenCL异构计算 (第二版)》