# Архитектура и программирование массивно-параллельных вычислительных систем

### **Ж**Лекторы:

**№** Боресков А.В. (ВМиК МГУ)

△Харламов A. (NVidia)

# Существующие многоядерные системы

#### Посмотрим на частоты CPU:

- № 2004 г. Pentium 4, 3.46 GHz
- № 2005 г. Pentium 4, 3.8 GHz
- № 2006 г. Core Duo T2700, 2333 MHz
- №2007 г. Core 2 Duo E6700, 2.66 GHz
- № 2007 г. Core 2 Duo E6800, 3 GHz
- № 2008 г. Core 2 Duo E8600, 3.33 Ghz
- № 2009 г. Core i7 950, 3.06 GHz

# Существующие многоядерные системы

Легко видно, что роста частоты практически нет

- Ограничения техпроцесса

# Существующие многоядерные системы

- **Ж**Таким образом, повышение быстродействия следует ждать именно от параллельности.
- **Ж**Уже давно CPU используют параллельную обработку для повышения производительности
  - Конвейер
  - Multithreading
  - SSE

# **Intel Core 2 Duo**



<b>Memory Bus Controller</b>				
L2 cache				
L1-I	L1-D	L1-I	L1-D	
P0		P1		

- #32 Кб L1 кэш для каждого ядра
- **ж**2/4 Мб общий L2 кэш
- ЖЕдиный образ памяти для каждого ядра необходимость синхронизации кэшей

# Symmetric Multiprocessor Architecture (SMP)



<b>Cache Control</b>				
L2 cache				
L1-I	L1-D			
P0				

<b>Cache Control</b>				
L2 cache				
L1-I	L1-D			
P1				

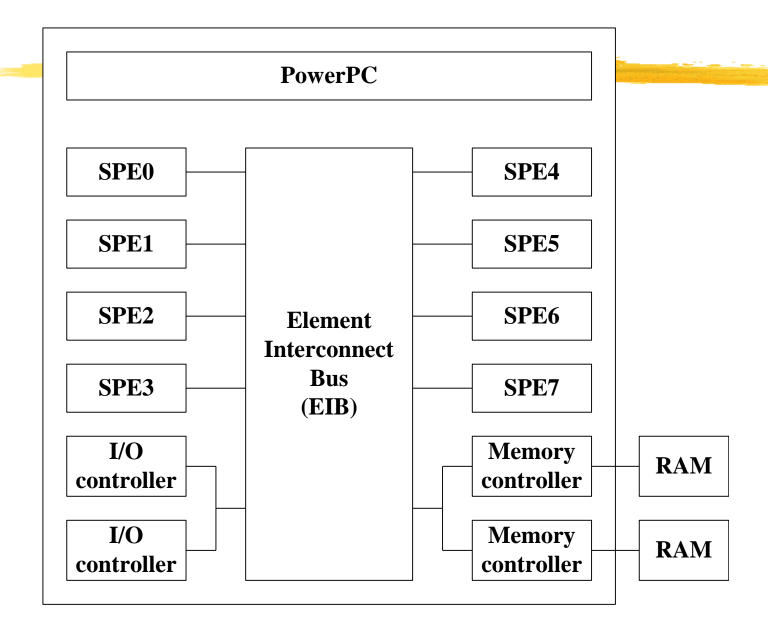
Cache Control				
L2 cache				
L1-I	L1-D			
P2				

# Symmetric Multiprocessor Architecture (SMP)

Каждый процессор

- ₩имеет свои L1 и L2 кэши
- **Ж**подсоединен к общей шине
- **Ж**отслеживает доступ других процессоров к памяти для обеспечения единого образа памяти (например, один процессор хочет изменить данные, кэшированные другим процессором)

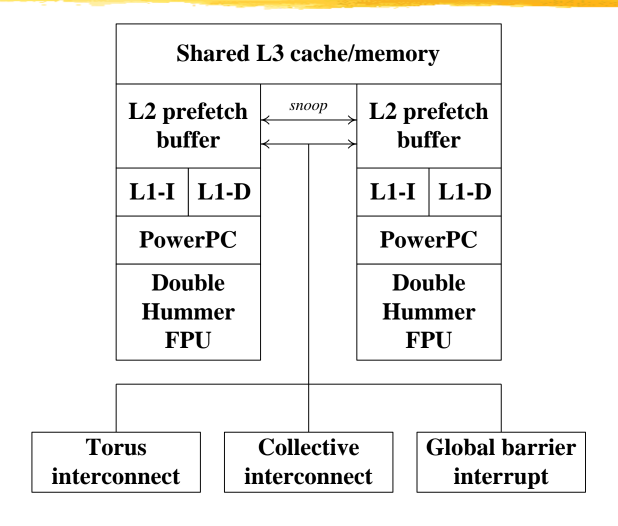
# Cell



#### Cell

- #Dual-threaded 64-bit PowerPC
- **#8** Synergistic Processing Elements (SPE)
- #256 Kb on-chip на каждый SPE

# BlueGene/L



### BlueGene/L

- #656536 dual-core nodes
- **#**node
  - △ 770 Mhz PowerPC

  - △4 Mb on-chip L3 кэш
  - ≤ 512 Mb off-chip RAM

  - □3 двухсторонних порта для collective network
  - △4 двухсторонних порта для barrier/interrupt

# Архитектура G80

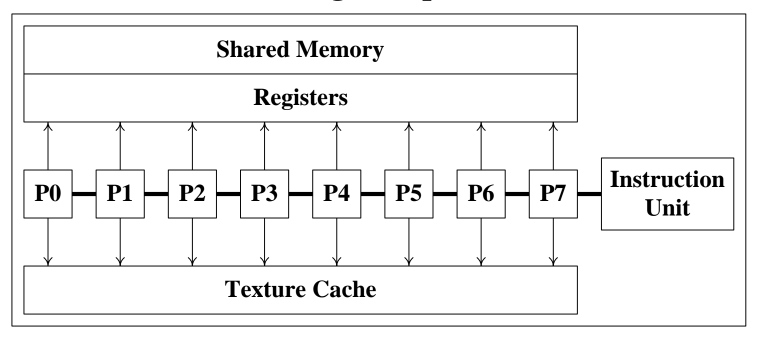
#### Массив из потоковых мультипроцессоров

Streaming Multiprocessor (SM) Streaming Multiprocessor (SM) Streaming Multiprocessor (SM)

Streaming Multiprocessor (SM) Streaming Multiprocessor (SM) Streaming Multiprocessor (SM)

# Архитектура G80

#### **Streaming Multprocessor**



# Классификация

	Single Instruction	Multiple Instruction
Single Data	SISD	MISD
Multiple Data	SIMD	MIMD

# Классификация

#### **#CPU** − SISD

- Multithreading: позволяет запускать множество потоков − параллелизм на уровне задач (MIMD) или данных (SIMD)

**#GPU** − SIMD\*

# MultiThreading "Hello World"

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <process.h> // для beginthread()
void mtPrintf( void * pArg);
int main()
   int t0 = 0; int t1 = 1;
   beginthread(mtPrintf, 0, (void*)&t0 );
   mtPrintf( (void*)&t1);
   Sleep( 100 );
   return 0;
void mtPrintf( void * pArg )
   int * pIntArg = (int *) pArg;
   printf( "The function was passed %d\n", (*pIntArg) );
```

# MultiThreading "Hello World"

```
// создание нового потока
                       // необходимо указать:
                       // entry point функцию,
                       // размер стека, при 0 - OS выберет сама
                       // (void *) - указатель на аргументы функции
beginthread(mtPrintf, 0, (void*)&t1 );
                       // напечатать из основного потока
mtPrintf( (void*)&t0);
                       // подождать 100 мс
                       // создание потока windows требует времени
                       // если основной поток закончит выполнение
                       // то и все дочерние потоки будут прерваны
Sleep( 100 );
```

### SSE "Hello World"

```
#include <xmmintrin.h>
#include <stdio.h>
struct vec4
    union
        float v[4];
        m128 v4;
    } ;
};
int main()
    vec4 a = \{5.0f, 2.0f, 1.0f, 3.0f\};
    vec4 b = \{5.0f, 3.0f, 9.0f, 7.0f\};
    vec4 c;
    c.v4 = mm add ps(a.v4, b.v4);
    printf("c = \{\%.3f, \%.3f, \%.3f, \%.3f\}\n", c.v[0], c.v[1], c.v[2], c.v[3]);
    return 0;
```

# CUDA (Compute Unified Device Architecture)

- **Ж**Программирование массивно-параллельных систем требует специалльных систем/языков.
- - **△**SSE
  - □Часто bottleneck в пропускной способности памяти
- **CUDA** система (библиотеки и расширенный C) для программирования GPU

### **CUDA "Hello World"**

```
#define
                   (1024*1024)
 global void kernel ( float * data )
        idx = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
  int
  float x = 2.0f * 3.1415926f * (float) idx / (float) N;
  data [idx] = sinf (sqrtf (x));
int main ( int argc, char * argv [] )
{
   float a [N];
   float * dev = NULL;
   cudaMalloc ( (void**)&dev, N * sizeof ( float ) );
   kernel << dim3((N/512),1), dim3(512,1)>>> (dev);
   cudaMemcpy ( a, dev, N * sizeof ( float ), cudaMemcpyDeviceToHost );
   cudaFree ( dev );
   for (int idx = 0; idx < N; idx++) printf("a[%d] = %.5f\n", idx, a[idx]);
   return 0;
```

#### **CUDA "Hello World"**

- # Для каждого элемента массива (всего N) запускается отдельная нить, вычисляющая требуемое значение.
- **Ж** Каждая нить обладает уникальным id

#### **CUDA "Hello World"**

```
float a [N];
float * dev = NULL;
                  // выделить память на GPU под N элементов
cudaMalloc ( (void**)&dev, N * sizeof ( float ) );
                  // запустить N нитей блоками по 512 нитей
                  // выполняемая на нити функция - kernel
                  // массив данных - dev
kernel << dim3((N/512),1), dim3(512,1)>>> ( dev );
                  // скопировать результаты из памяти GPU (DRAM) в
                  // память CPU (N элементов)
cudaMemcpy ( a, dev, N * sizeof ( float ), cudaMemcpyDeviceToHost );
                  // освоболить память GPU
cudaFree ( dev );
```

# Ресуры нашего курса

#### **#CUDA.CS.MSU.SU**

- Место для вопросов и дискуссий
- Место для материалов нашего курса
- Место для ваших статей!
  - Если вы нашли какой-то интересный подход!
- ₩ Steps3d
- ₩ www.nvidia.ru

# Ресурсы нашего курса

### ЖК той лекции:

- CUDA / MT / SSE "hello world" проекты
- CUDA / MT / SSE "Hello World" проекты
- SVN?

# Несколько слов о курсе

- **Ж** Математический спецкурс
- **Ж** 11 лекций
- 5 семинарский занятий
  - Раз в две недели
  - △Цель занятий:
    - Начать быстро программировать на CUDA
    - Написать и сдать практические задания
- 5 практических заданий

# Несколько слов о курсе

### **ЖОтчетность** по курсу

- 5 практических заданий
  - 🗵 Задания сдаются на семинаре
  - Либо по почте
    - В течении недели со дня семинара, на котором задание выдано
    - Если у вас не получается дайте нам знать
- Альтернатива
  - 🗵 Дайте нам знать

