

# Многопоточное программирование на Java

Беркунский Е.Ю., кафедра ИУСТ, НУК eugeny.berkunsky@gmail.com http://www.berkut.mk.ua





# Что позволяет делать более быстрый компьютер?

#### • Существующие задачи решаются быстрее

- Уменьшается время вычисления сложных задач
- Увеличивается отзывчивость интерактивных приложений

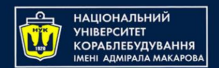
#### • Улучшенные решения за то же время

- Увеличивается детализация моделей
- Позволяет строить более сложные модели

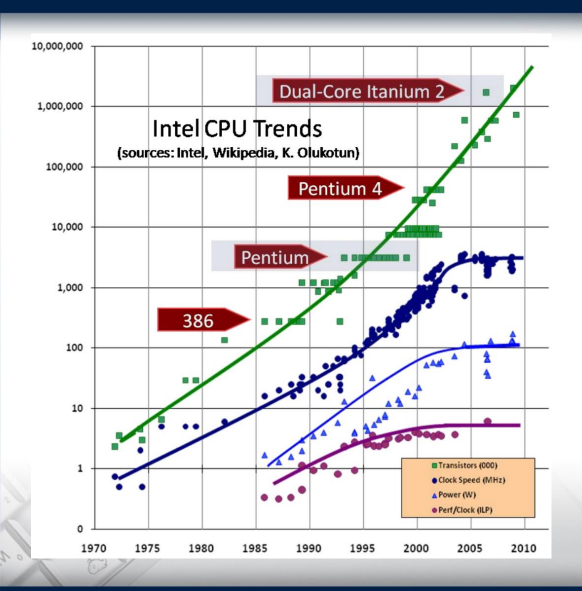


## Что такое параллельные вычисления?

- Ускорение выполнения конкретной задачи путем:
  - 1. Разделения задачи на подзадачи
  - 2. Одновременного выполнения подзадач



### Бесплатный обед?





"Free Lunch Is Over"

– Herb Sutter



### Увеличение частоты невозможно

- Проблемы вызываемые повышением частоты:
  - 1. чрезмерное энергопотребление
  - 2. выделение тепла
  - 3. увеличение токов потерь

Энергопотребление критично в мобильных устройствах



# Есть ли решения кроме параллелизма?

- Возможные оптимизации:
  - Instruction prefetching (предвыборка кода)
  - Instruction reordering (внеочередное исполнение)
  - Pipeline functional units (конвейерная обработка)
  - Branch prediction (предсказание переходов)
  - Hyper Threading
- Недостатки:
  - Усложнение схем => накладные расходы и потери на управление



### Устаревшие мифы

Параллельные компьютеры дорогостоящие

Параллельные вычисления не поставлены на поток

Количество параллельных систем невелико

Никто не учится писать параллельные программы

Параллельное программирование сложное

#### Многоядерные процессоры

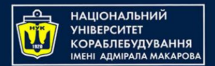
Производительность ~= (core frequency) \* (# cores) Стратегия:

- Ограничить тактовую частоту и сложность архитектуры ядра
- Расположить множество ядер на одном чипе

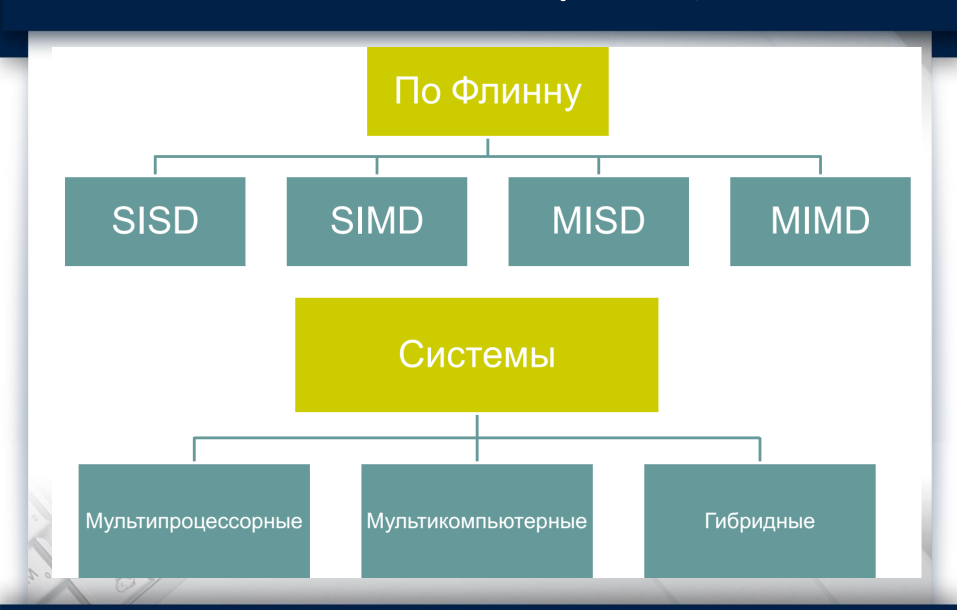
#### Многоядерные процессоры

Производительность ~= (core frequency) \* (# cores) Стратегия:

- Ограничить тактовую частоту и сложность архитектуры ядра
- Расположить множество ядер на одном чипе



### Классификации



### Закон Амдала

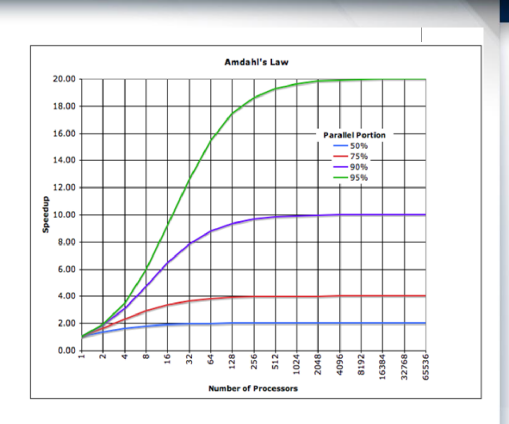
$$S_p = \frac{1}{\alpha + \frac{1 - \alpha}{p}}$$

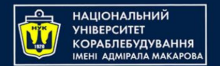
 $S_p$  – ускорение

р – количество ядер

 $\alpha$  – доля последовательного кода

α/p	10	100	1000
0	10	100	1000
10%	5.263	9.174	9.910
25%	3.077	3.883	3.988
40%	2.174	2.463	2.496





### Методы декомпозиции

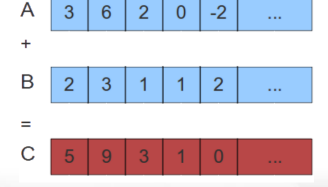
- По данным (domain decomposition)
- По задачам (task decomposition)
- Конвейер (pipelining)



## Распараллеливание по данным

- Разделить блоки данных между ядрами
- Затем определить, какую задачу каждое ядро должно выполнять над блоком данных

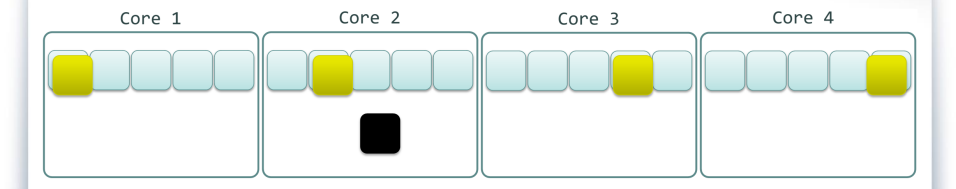
Пример: сложение векторов



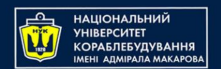


## Распараллеливание по данным

#### Поиск наибольшего элемента

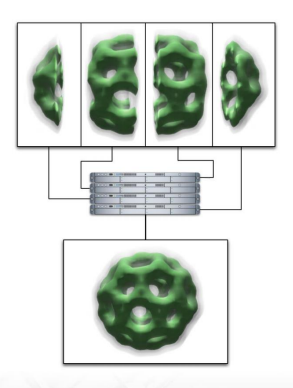


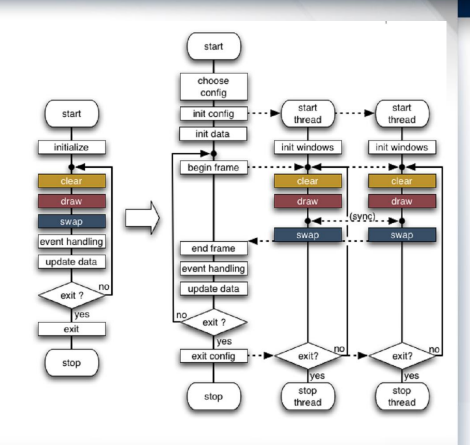
10 84



## 

#### Parallel Volume Rendering





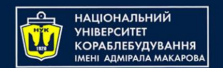
24



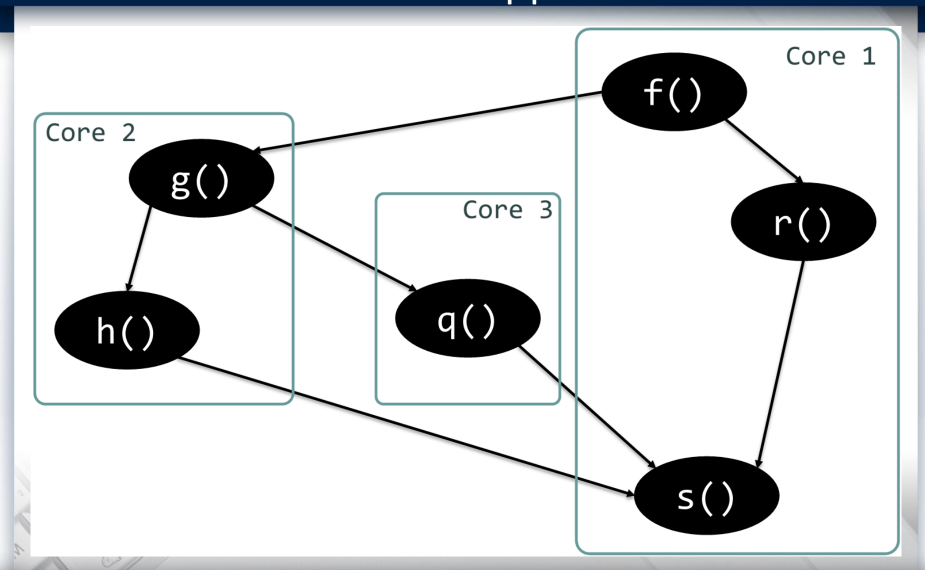
## Распараллеливание по задачам

- Сначала разделить задачу на независимые подзадачи
- Затем определить блоки данных, к которым подзадача будет иметь доступ (чтение/запись)

Пример: Обработчик событий GUI



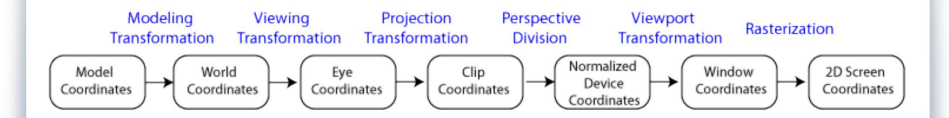
## Распараллеливание по задачам





### Конвейер

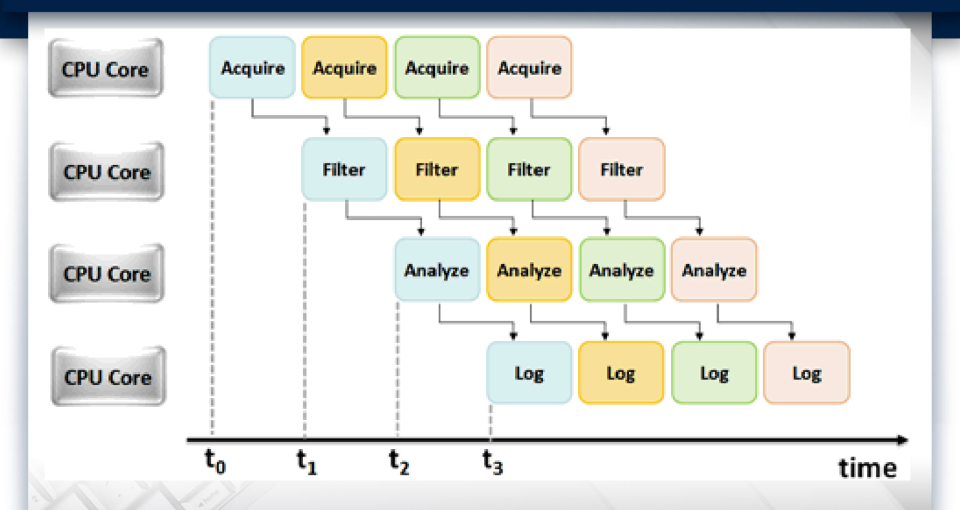
#### 3D Rendering pipeline



10



## Конвейер (множество ядер)



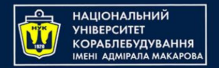
84



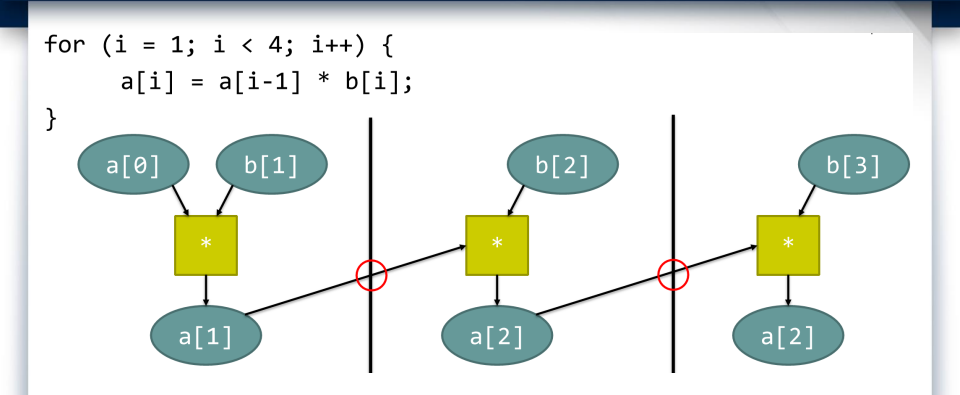
## Как находить параллельные задачи?

- Работает ли программа с большим объемом данных?
- Есть ли участки кода, которые не имеют общего состояния и могут работать независимо?
- Есть ли последовательность вычислений, которые не взаимодействуют между собой, кроме входных и выходных данных?

Более формальный метод: построить граф зависимостей



- Граф:
  - Узлы
  - Ребра (стрелки)
- Узлы представляют собой:
  - Присваивание значения (не учитывая индексы и счетчики)
  - Константы
  - Операторы или вызовы функций
- Стрелки:
  - Потоки данных и потоки выполнения



```
for (i = 0; i < 3; i++) {
     a[i] = a[i] / 2.0;
      if(a[i] < 1.0) break;
    a[0]
                           a[1]
                                                  a[2]
                                                             2.0
                2.0
                                       2.0
          a[0]
                                 a[1]
                                                        a[2]
```



# Возможно ли это распараллелить?

- Масштабирование изображения
- Поиск слова в документе
- Обновление полей электронной таблицы
- Компиляция программы
- Индексирование веб страниц поисковым роботом



#### Java и потоки

- Потоки (Threads) это части программы, которые могут выполняться параллельно
- Java имеет встроенные средства для работы с потоками
- Это достигается за счет того, что JVM имеет собственную реализацию потоков (JVM Thread)
- Потоки JVM отображаются на потоки ОС и тем самым используют системные ресурсы



#### Java и потоки

JVM Thread	JVM Thread	•••	JVM Thread
Регістр РС	Регістр РС		Регістр РС
(program Counter)	(program Counter)		(program Counter)
Stack	Stack		Stack
Stack	Stack		Stack

#### Heap

#### **Method Area**

(допоміжні структури для класів, код конструкторів та методів тощо)

Структура JVM



## Понятие потока выполнения в Java

- Каждый поток имеет свой стек и регистр указателя программы program counter
- Могут выполнять один и тот же код (но каждый поток будет выполнять код со своим стеком)
- Имеют доступ к одному и тому же адресному пространству (JVM Heap) и могут манипулировать одними и теме же данными

JVM Thread		JVM Thread		JVM Thread		
Регістр РС (program Counter)		Регістр РС (program Counter)		Регістр РС (program Counter)		
Stack		Stack		Stack		
Неар						
<b>Method Area</b> (допоміжні структури для класів, код конструкторів та методів тощо)						

Потоки Java – это экземпляры класса java.util.Thread



### Запуск потока

- 1. Определить код который будет выполнять поток
- 2. Создать экземпляр потока и задать ему код для выполнения
- 3. Запустить поток

Для старта потока используется метод start класса java.util.Thread



## #1 Определение кода для выполнения

- 1. Определить код который будет выполнять поток
- 2. Создать экземпляр потока и задать ему код для выполнения
- 3. Запустить поток

Для старта потока используется метод start класса java.util.Thread



## #1 Определение кода для выполнения

Определить код непосредственно в потоке. Для этого расширить класс Thread

```
public class MyThread extends Thread {
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("MyThread");
    }
}
```

Код в отдельном классе. Для этого реализовать интерфейс Runnable

```
public class MyRunnable implements Runnable {
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("MyRunnable");
    }
}
```

**Runnable** — это лучший способ для задания кода потока поскольку позволяет отделить «полезную работу», которую поток выполняет от деталей реализации управления

## #2. Создание экземпляра потока

• если код в самом потоке

```
MyThread t = new MyThread();
```

• если код определен в Runnable

```
MyRunnable r = new MyRunnable();
Thread t = new Thread(r);
```

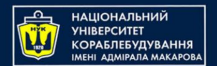
#### Один экземпляр Runnable можно передать нескольким потокам

```
MyRunnable r = new MyRunnable();
Thread t1 = new Thread(r);
Thread t2 = new Thread(r);
Thread t3 = new Thread(r);
```

### #3. Запуск потока

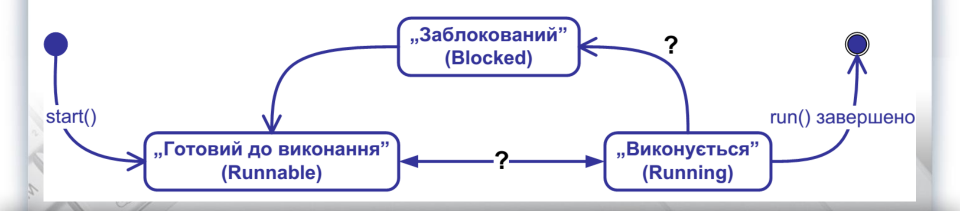
С помощью метода start()

```
public static void main(String[] args) {
    MyRunnable r = new MyRunnable();
    Thread t = new Thread(r);
    t.start();
}
```



#### Основные состояния потоков

- После старта поток не сразу получает системные ресурсы
- Основные состояния:
  - Готов к выполнению переходит в это состояние после вызова start
  - Выполняется означает что потоку были выделены системные ресурсы
  - Заблокирован выполнение этого потока было приостановлено
- После завершения перезапусить тот же поток нельзя
- Проверить состояние потока можно методом isAlive



#### Ожидание завершения. Join

```
public static void main(String[] args) {
    Thread t = new Thread(new NamedRunnable());
    t.start();
    // Ожидаем пока поток не завершит работу
    try {
        t.join();
    catch (InterruptedException e) {
```



#### Остановка потока

- Корректного метода принудительного завершения потока извне **HET**
- Метод **stop()** считается неподдерживаемым (deprecated)
- Метод interrupt() устанавливает флаг завершения, но не завершает. Поток должен сам проверить этот флаг и завершиться корректно

### Подытожим. Класс Thread

#### Конструкторы

```
Thread()
Thread(String name)
Thread(Runnable runnable)
Thread(Runnable runnable, String name)
Thread(ThreadGroup g, Runnable runnable)
Thread(ThreadGroup g, Runnable runnable, String name)
Thread(ThreadGroup g, String name)
```

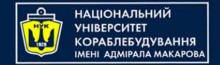
### Подытожим. Класс Thread

#### Основные методы

```
static currentThread
static dumpStack
static getAllStackTraces
getId/setId
getName/setName
getPriority/setPriority
getState
interrupt
isAlive
isDaemon/setDaemon
join
run
sleep
start
yield
```



ويوج



# Многопоточное программирование на Java

Беркунский Е.Ю., кафедра ИУСТ, НУК eugeny.berkunsky@gmail.com http://www.berkut.mk.ua

