

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

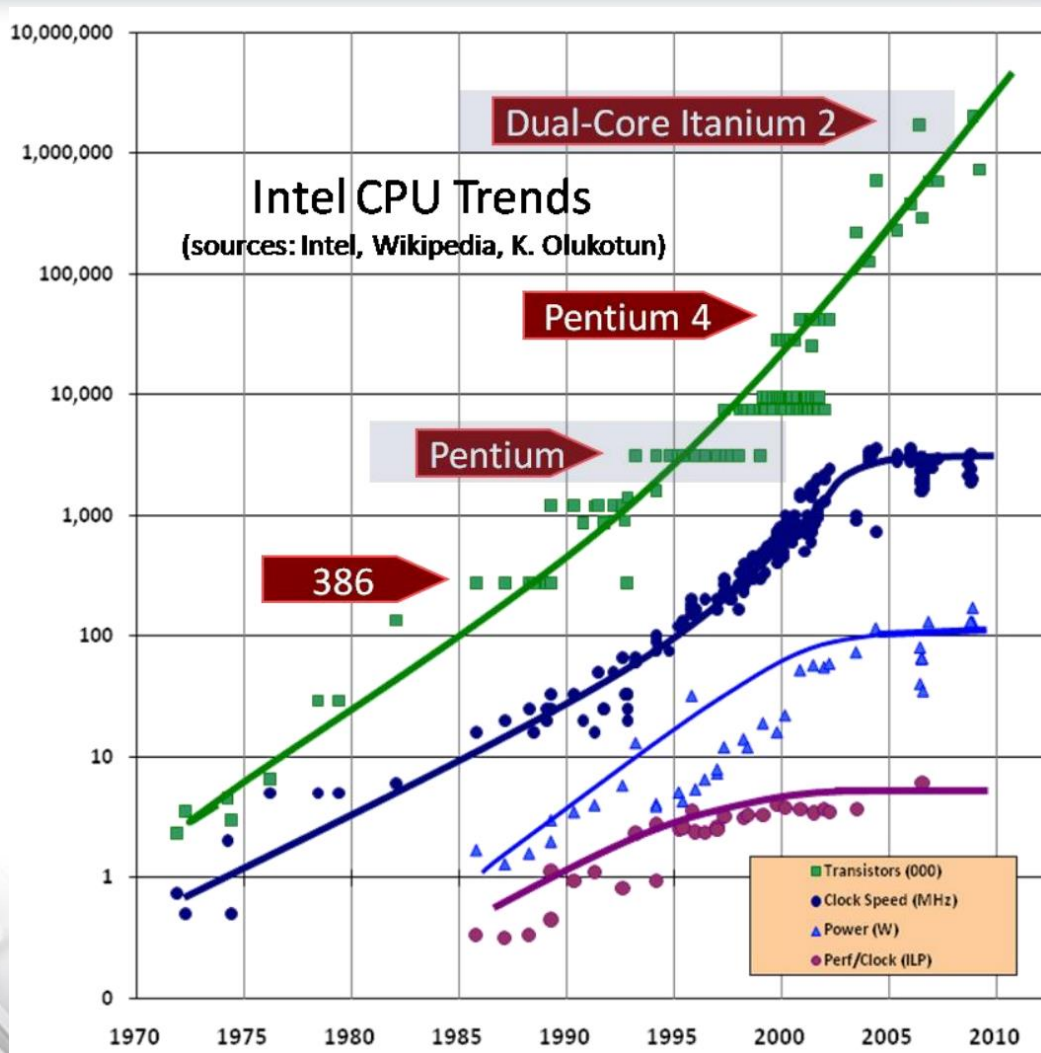


Что такое параллельные вычисления?

- 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

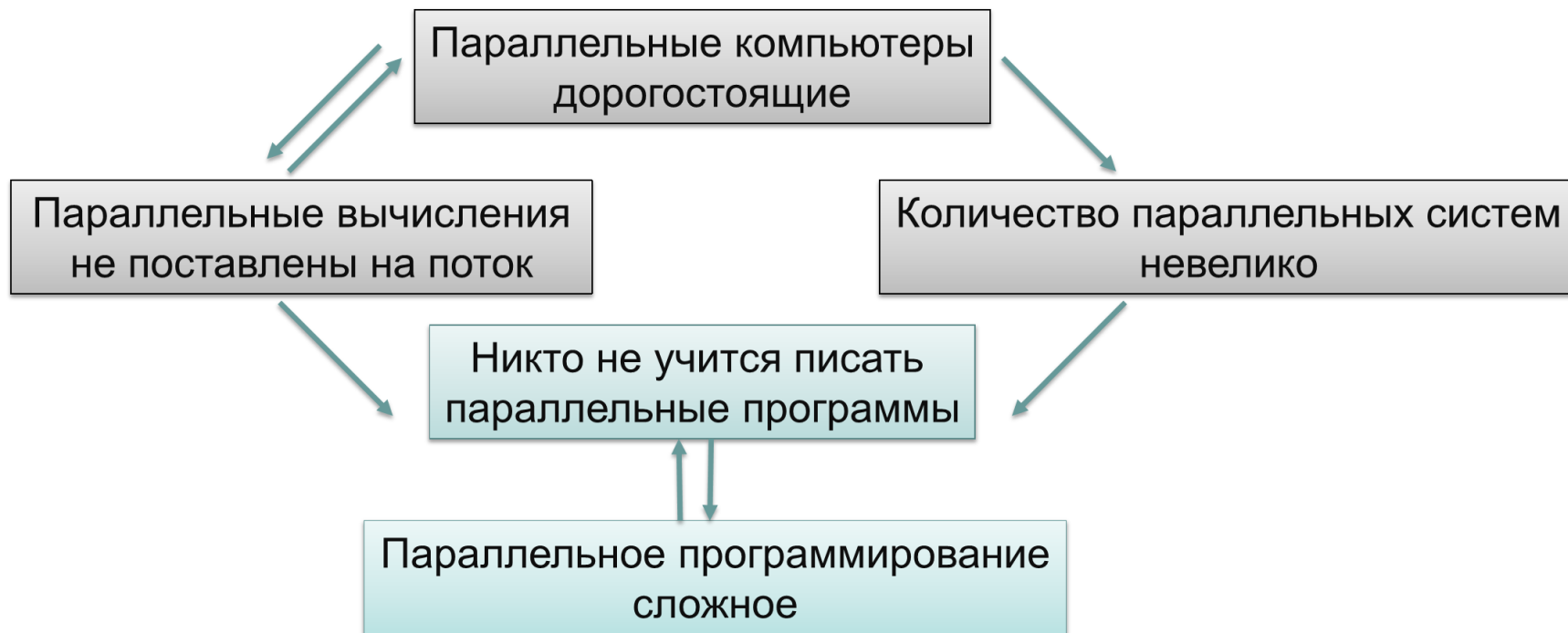
Энергопотребление критично в мобильных устройствах



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



Многоядерные процессоры

Производительность \sim (core frequency) * (# cores)

Стратегия:

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

Многоядерные процессоры

Производительность \sim (core frequency) * (# cores)

Стратегия:

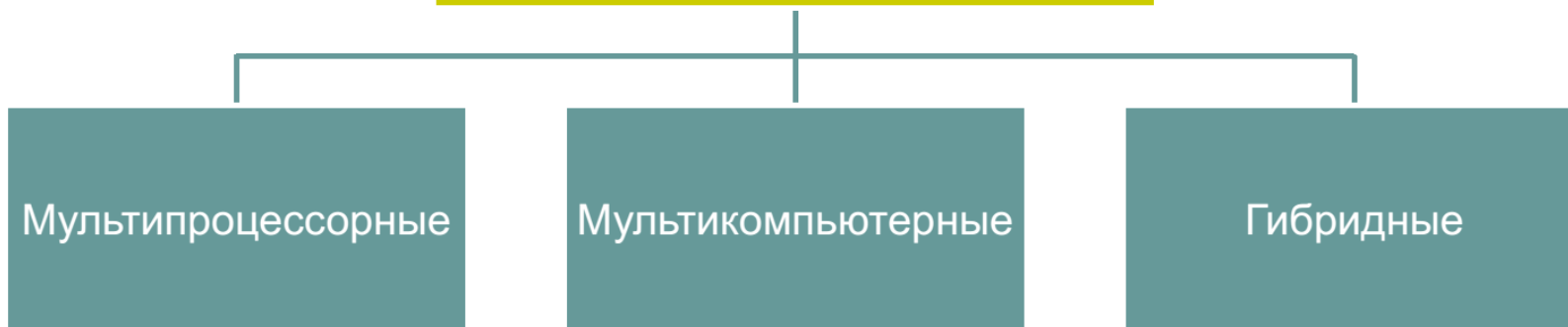
- Ограничить тактовую частоту и сложность архитектуры ядра
- Расположить множество ядер на одном чипе

Классификации

По Флинну



Системы



Закон Амдала

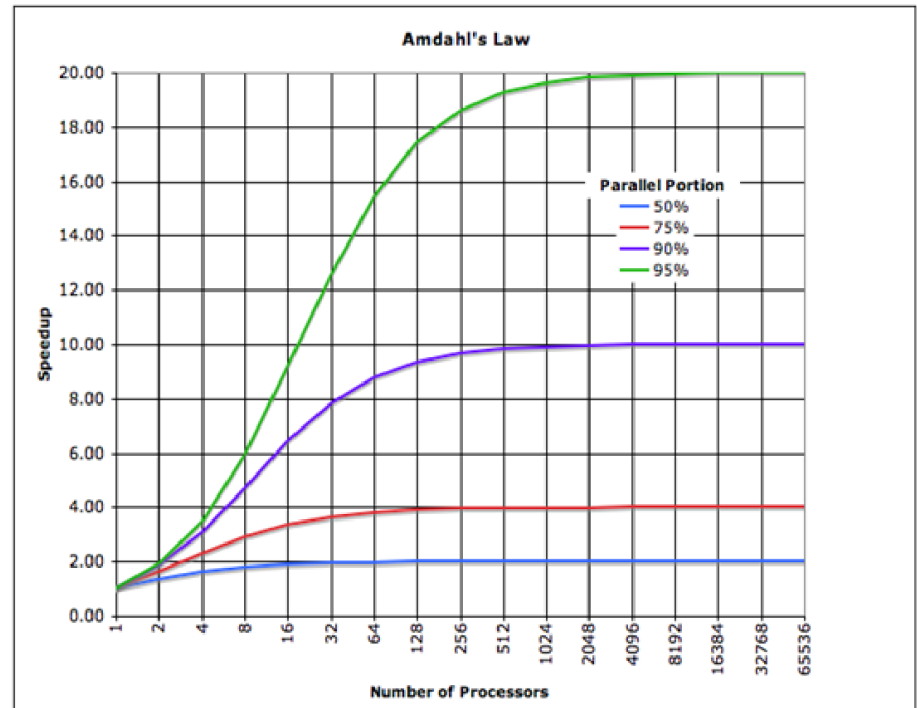
$$S_p = \frac{1}{\alpha + \frac{1 - \alpha}{p}}$$

S_p – ускорение

p – количество ядер

α – 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



Методи декомпозиції

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

Распараллеливание по данным

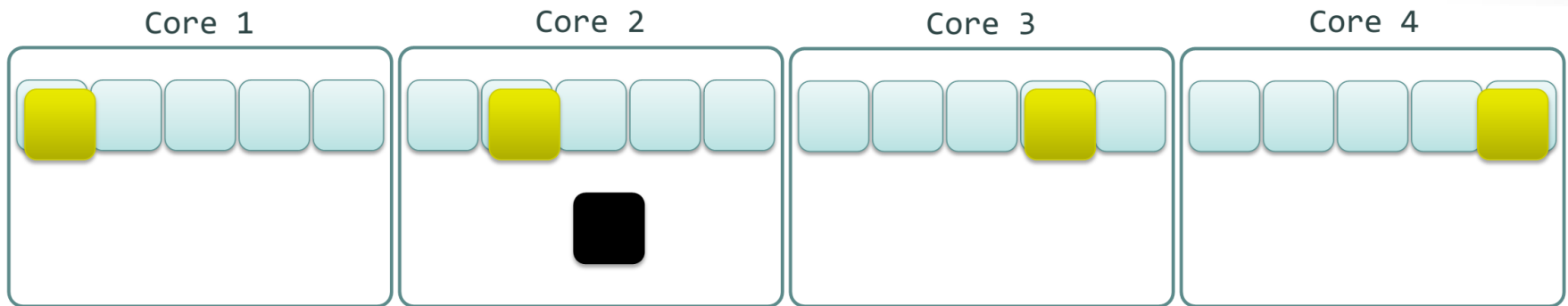
- Разделить блоки данных между ядрами
- Затем определить, какую задачу каждое ядро должно выполнять над блоком данных

Пример: сложение векторов

$$\begin{array}{rcl} A & \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 2 & 0 & -2 & \dots \\ \hline \end{array} \\ + & & \\ B & \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 1 & 1 & 2 & \dots \\ \hline \end{array} \\ = & & \\ C & \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 5 & 9 & 3 & 1 & 0 & \dots \\ \hline \end{array} \end{array}$$

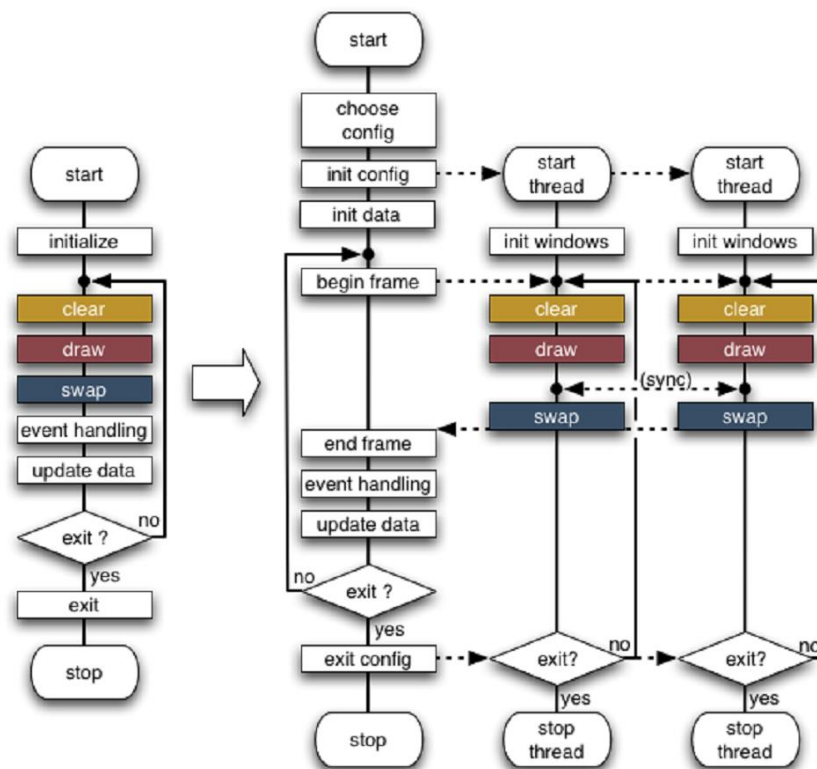
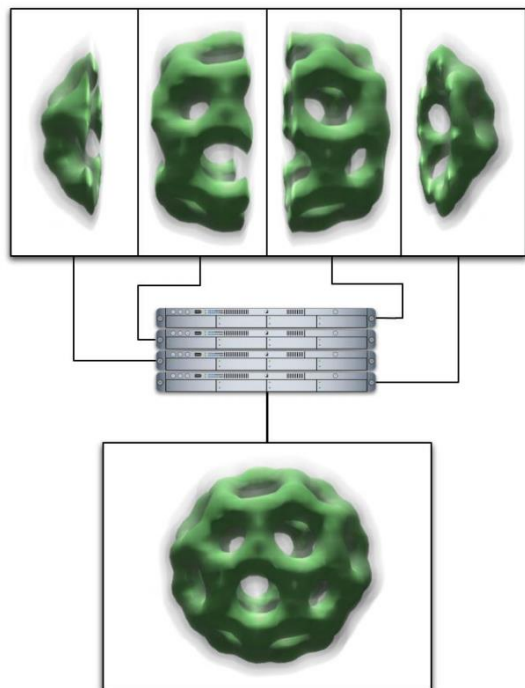
Распараллеливание по данным

Поиск наибольшего элемента



Распараллеливание по данным

Parallel Volume Rendering



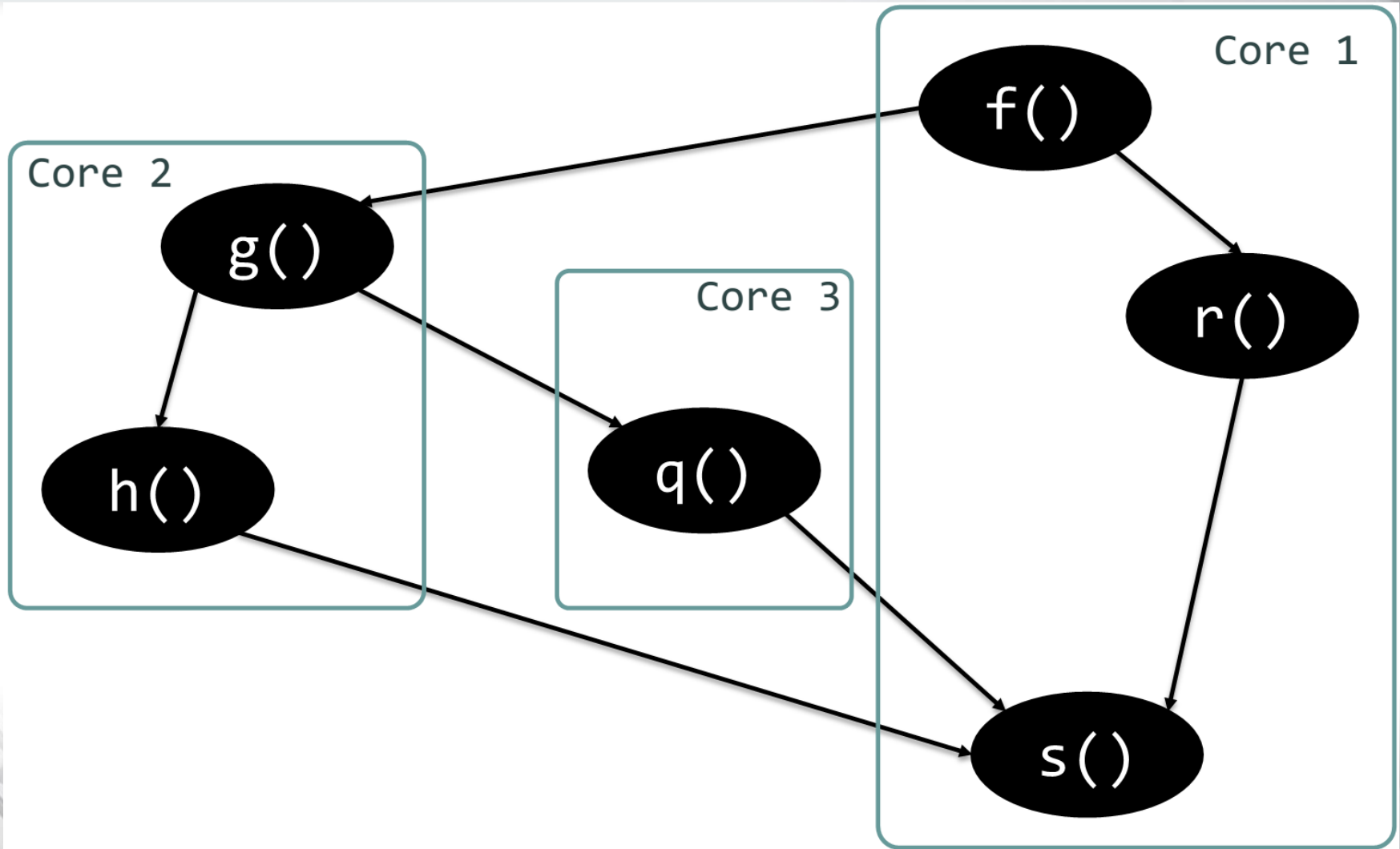
Распараллеливание по задачам

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

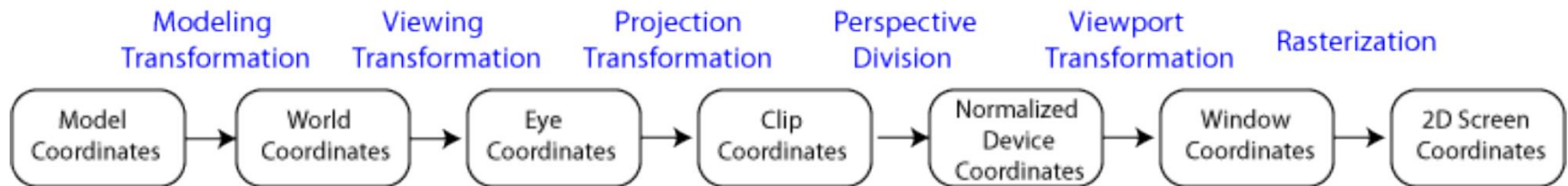
Пример: Обработчик событий GUI



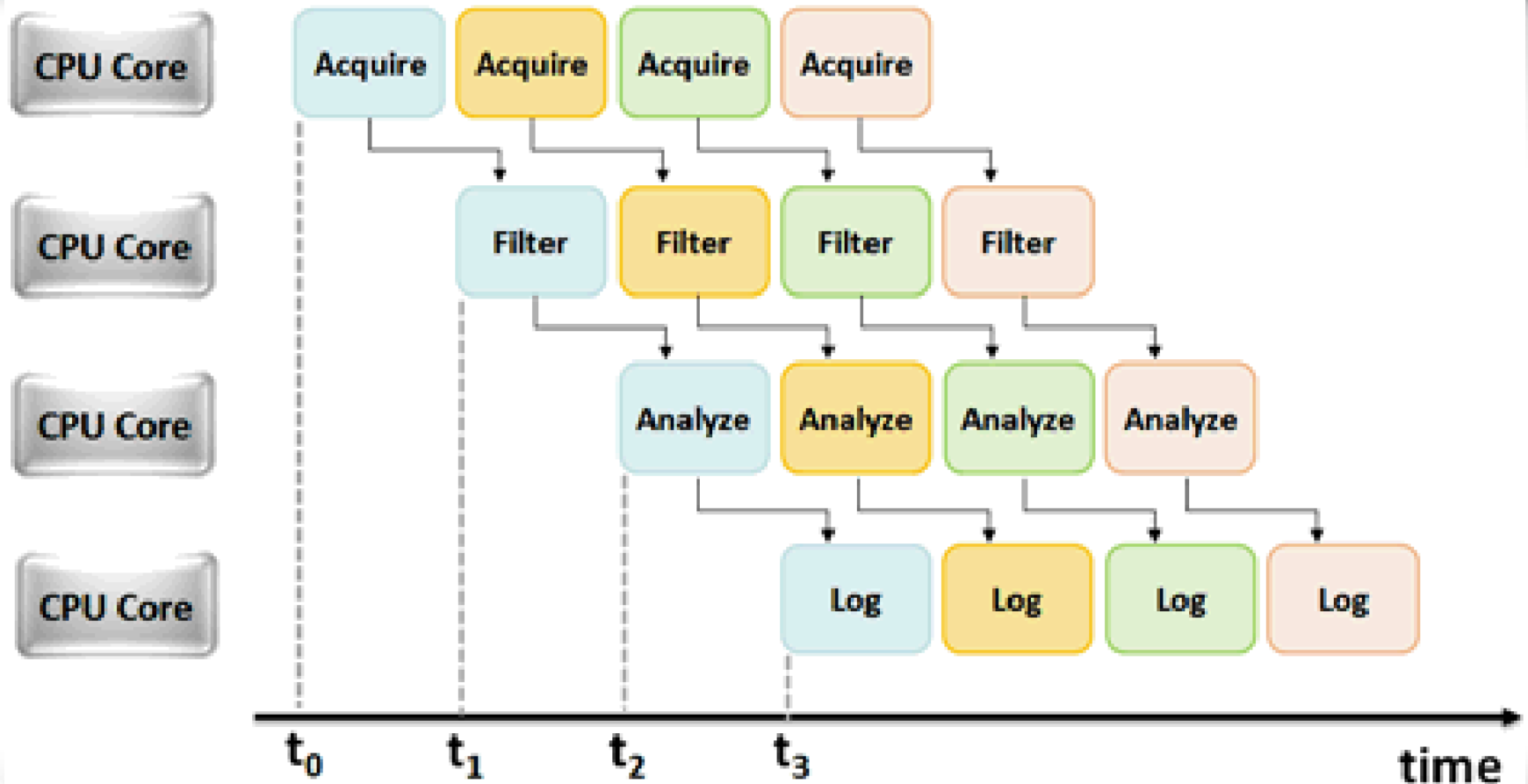
Распараллеливание по задачам



3D Rendering pipeline



Конвейєр (множество ядер)



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

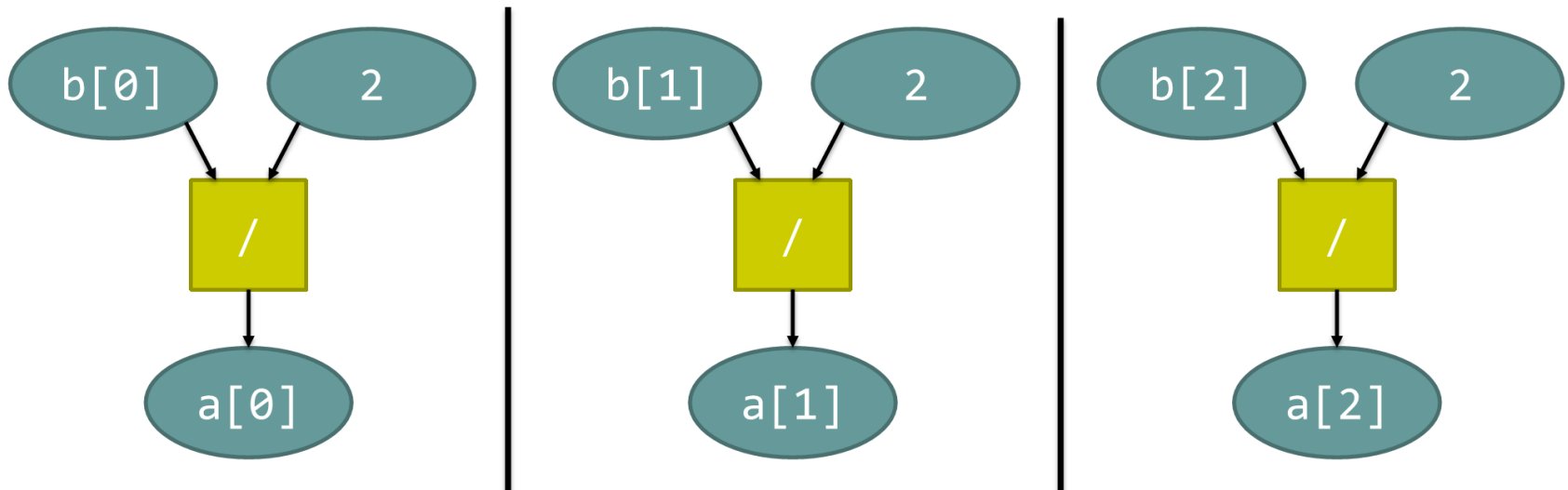
Граф зависимостей

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

Граф зависимостей #1

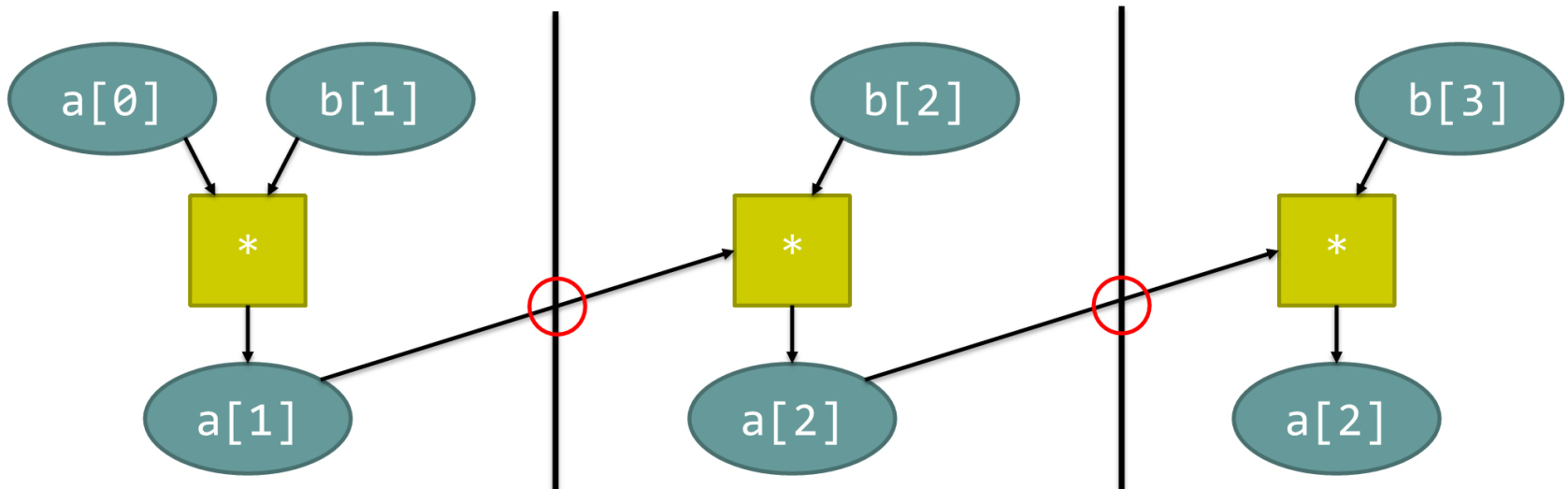
```
for (i = 0; i < 3; i++) {  
    a[i] = b[i] / 2.0;  
}
```

Распараллеливание по данным
ВОЗМОЖНО



Граф залежностей #2

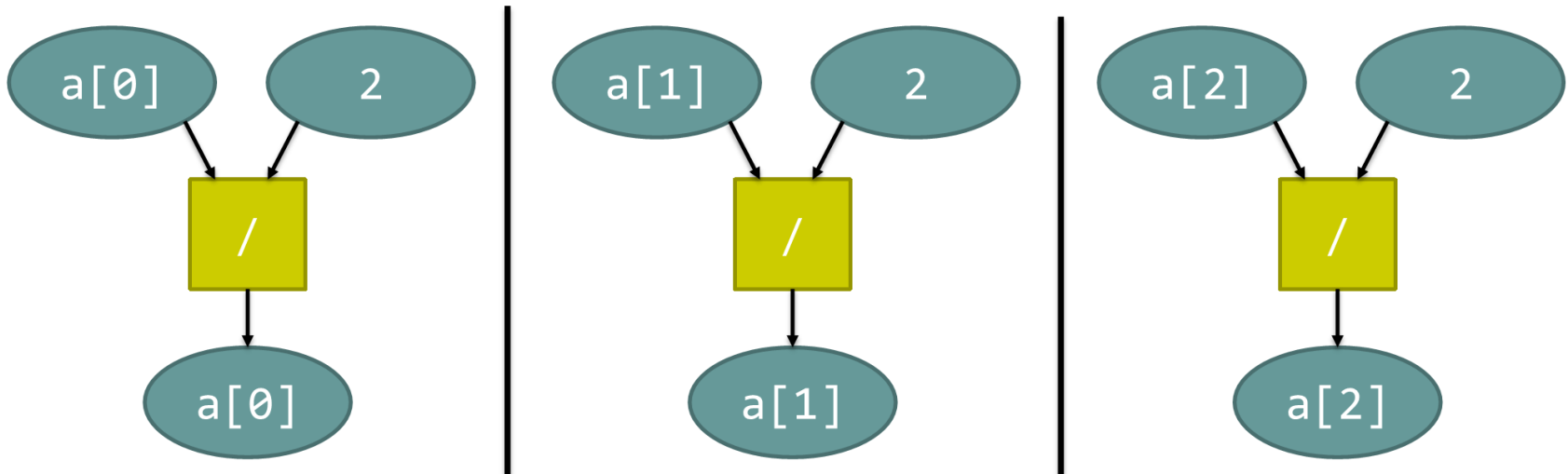
```
for (i = 1; i < 4; i++) {  
    a[i] = a[i-1] * b[i];  
}
```



Граф зависимостей #3

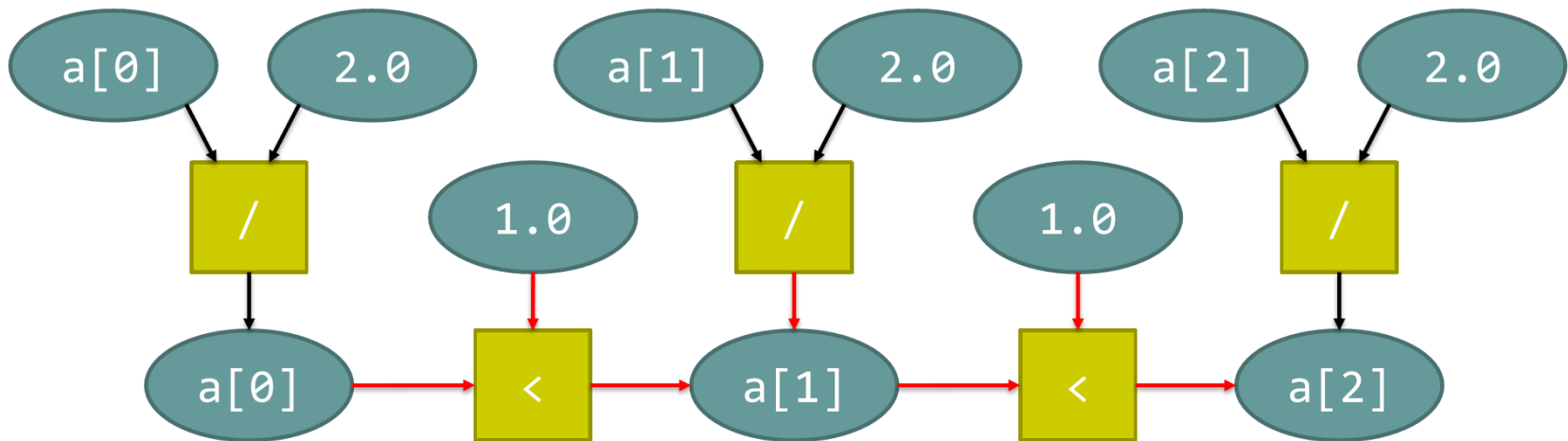
```
for (i = 0; i < 3; i++) {  
    a[i] = a[i] / 2.0;  
}
```

Распараллеливание по данным
ВОЗМОЖНО



Граф залежностей #4

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



Возможно ли это распараллелить?

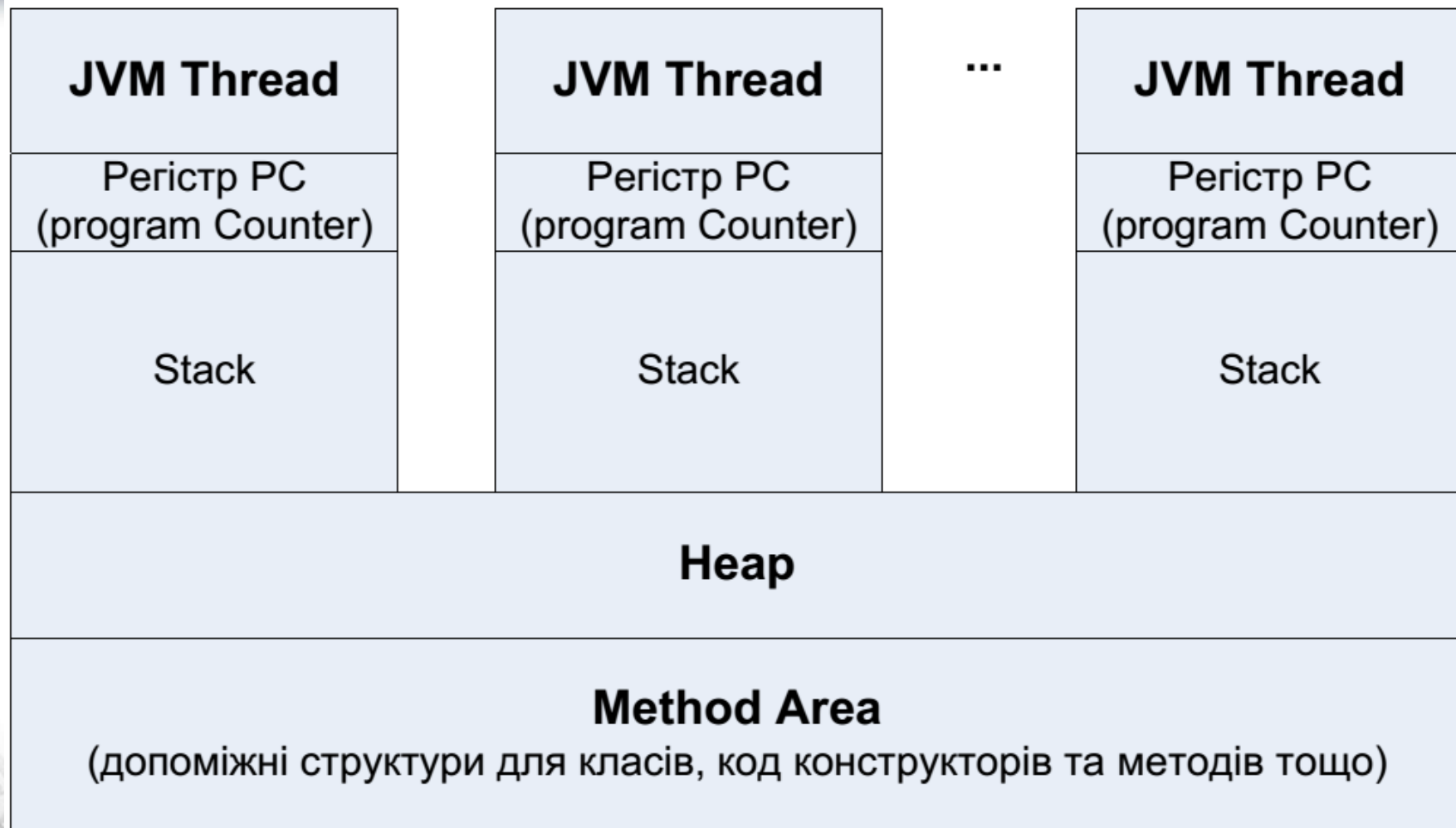
- Масштабирование изображения
- Поиск слова в документе
- Обновление полей электронной таблицы
- Компиляция программы
- Индексирование веб страниц поисковым роботом



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

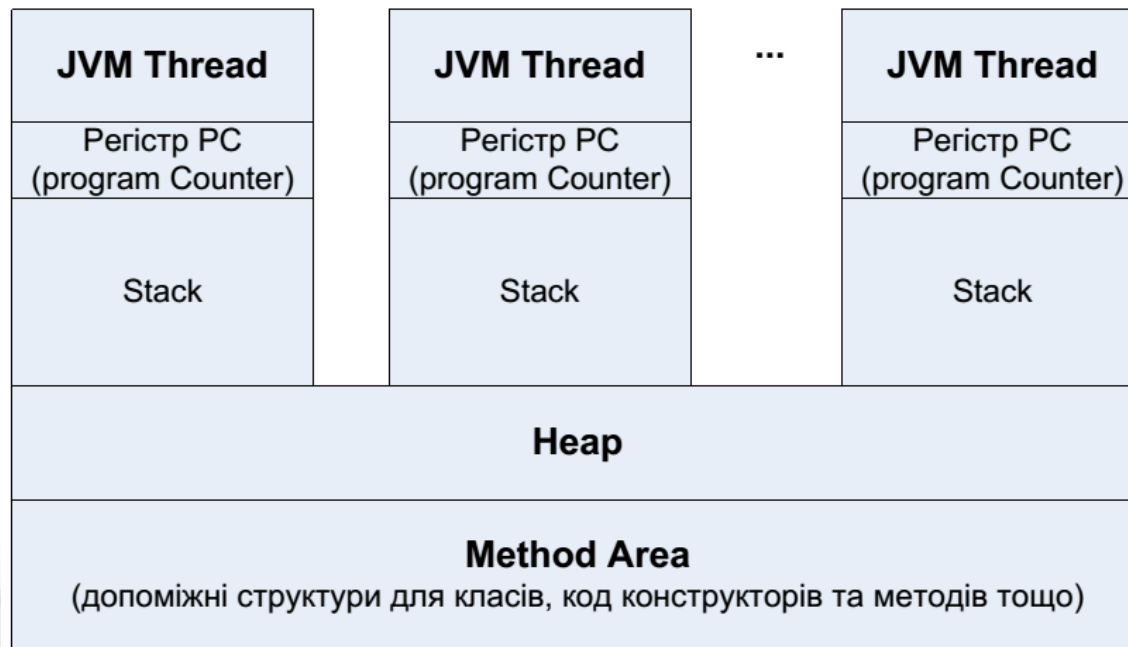
Java и потоки



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 теми же данными



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);
```

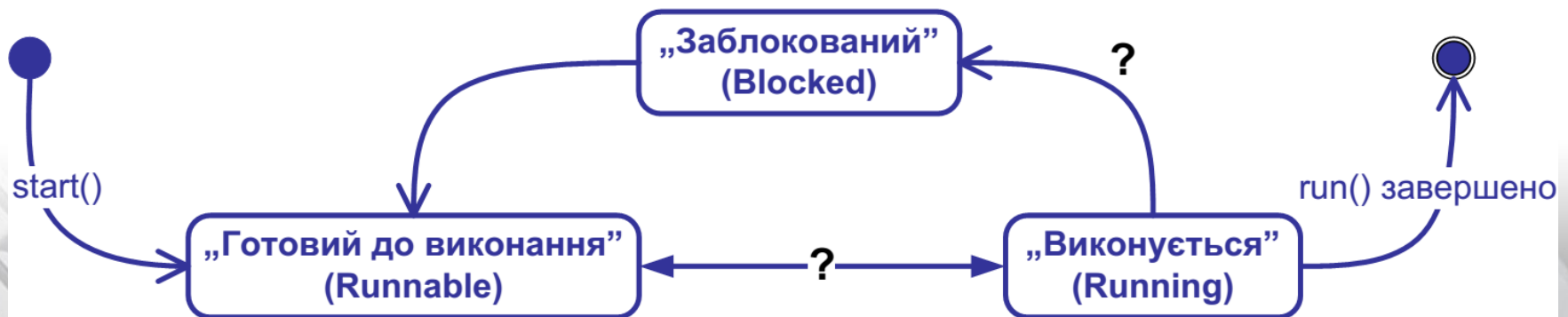
#3. Запуск потоку

- 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 перезапустить 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 **НЕТ**
- Метод **stop()** считается неподдерживаемым (deprecated)
- Метод **interrupt()** устанавливает флаг завершения, но не завершает. Поток должен сам проверить этот флаг и завершиться корректно

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)`

Основные методы

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



Многопоточное программирование на Java

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

