



# Средства распараллеливания в Java 1.7 (jsr166у...)

Михаил Пономаренко,  
Tech Lead компании Sigma Ukraine



# немного истории

- до java 1.5 были
  - wait
  - notify
  - synchronized
- в 1.5 - jsr166
  - java.util.concurrent
  - Future, ThreadExecutor
  - ConcurrentHashMap - асинхронные итераторы

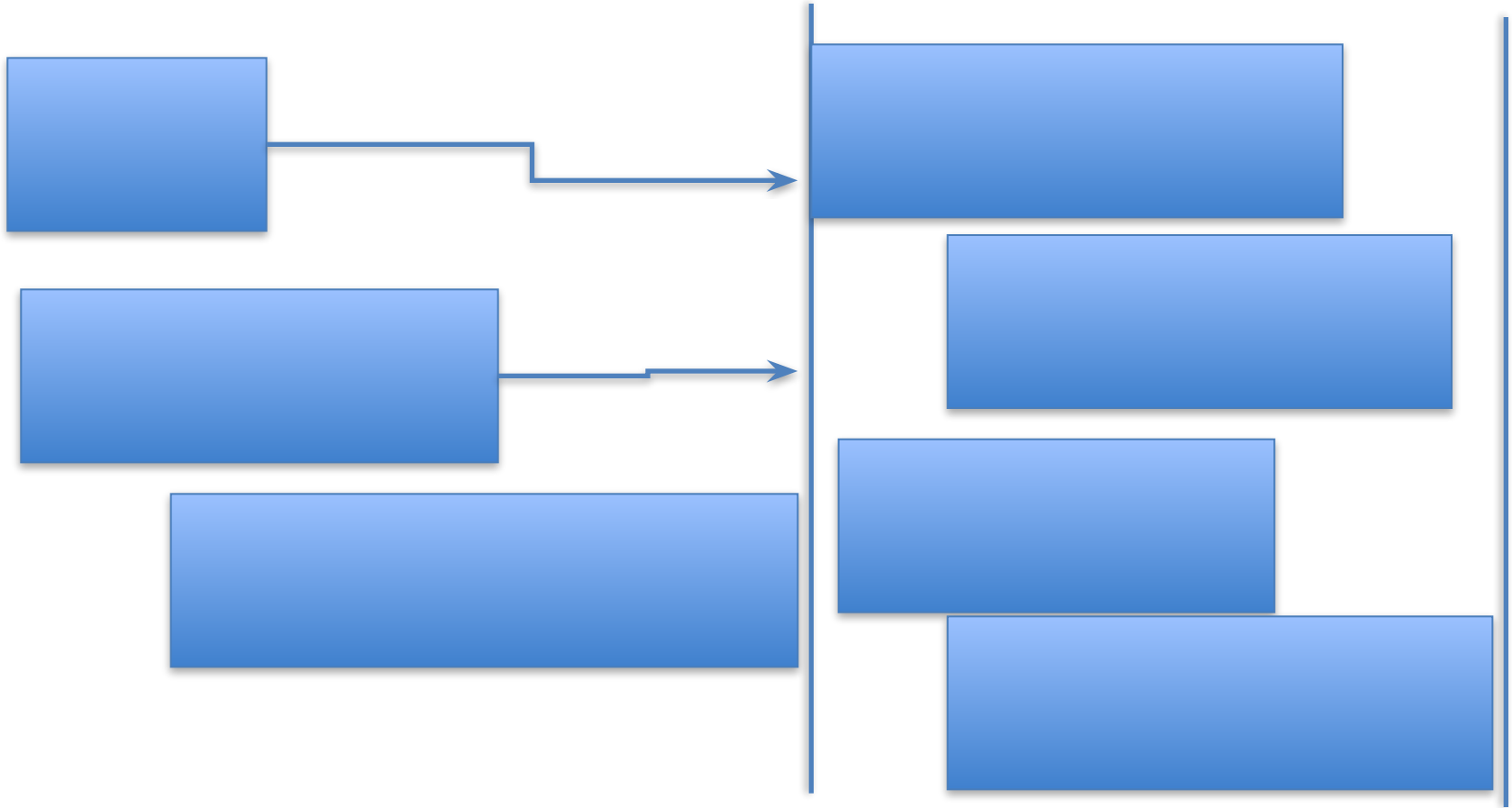


# Немного истории

- В 1.6 - jsr166x
  - BlockingDeque
  - ConcurrentNavigableMap, NavigableMap
- В 1.7 - jsr166y
  - ForkJoinPool
  - Phaser
  - *ParallelArray (jsr166y extra)*



# java.util.concurrent.Phaser





# java.util.concurrent.Phaser

```
void startTasks(List<Runnable> tasks, final int iterations) {  
    final Phaser phaser = new Phaser() {  
        protected boolean onAdvance(int phase, int registeredParties) {  
            return phase >= iterations || registeredParties == 0;    }  
    };  
};
```

```
    phaser.register();  
    for (final Runnable task : tasks) {  
        phaser.register();  
        new Thread() {    public void run() {  
            do {  
                task.run();  
                phaser.arriveAndAwaitAdvance();  
            } while (!phaser.isTerminated());  
        } }.start();  
    }  
    phaser.arriveAndDeregister(); // deregister self, don't wait  
}
```



# Fork Join — рекурсивная декомпозиция

- если задача маленькая - посчитать
- если большая разбить и посчитать рекурсивно



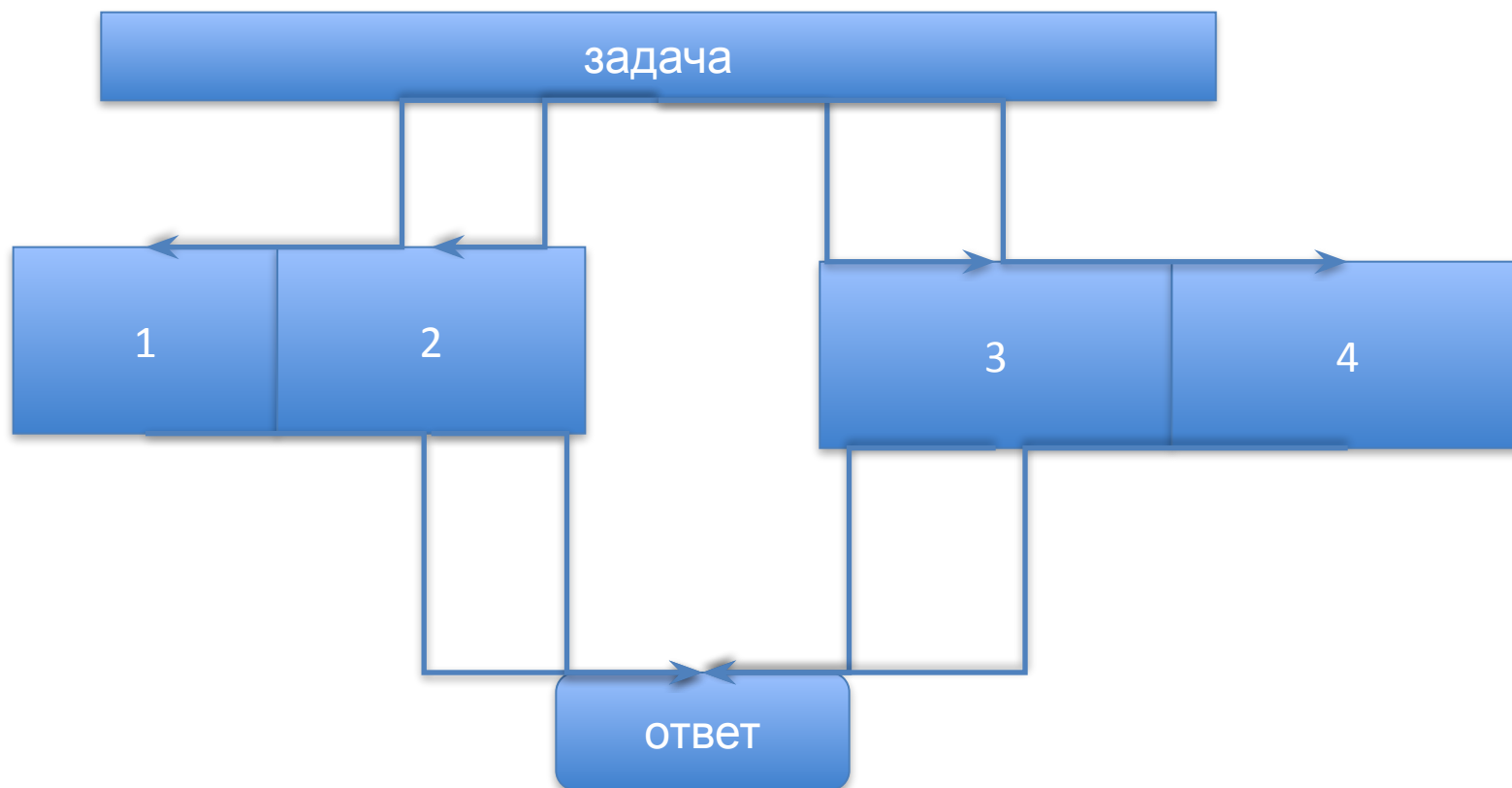


# Fork Join — рекурсивная декомпозиция

- JDK7 дает возможность дробить мелко
- Минимум взаимодействия



# ForkJoin







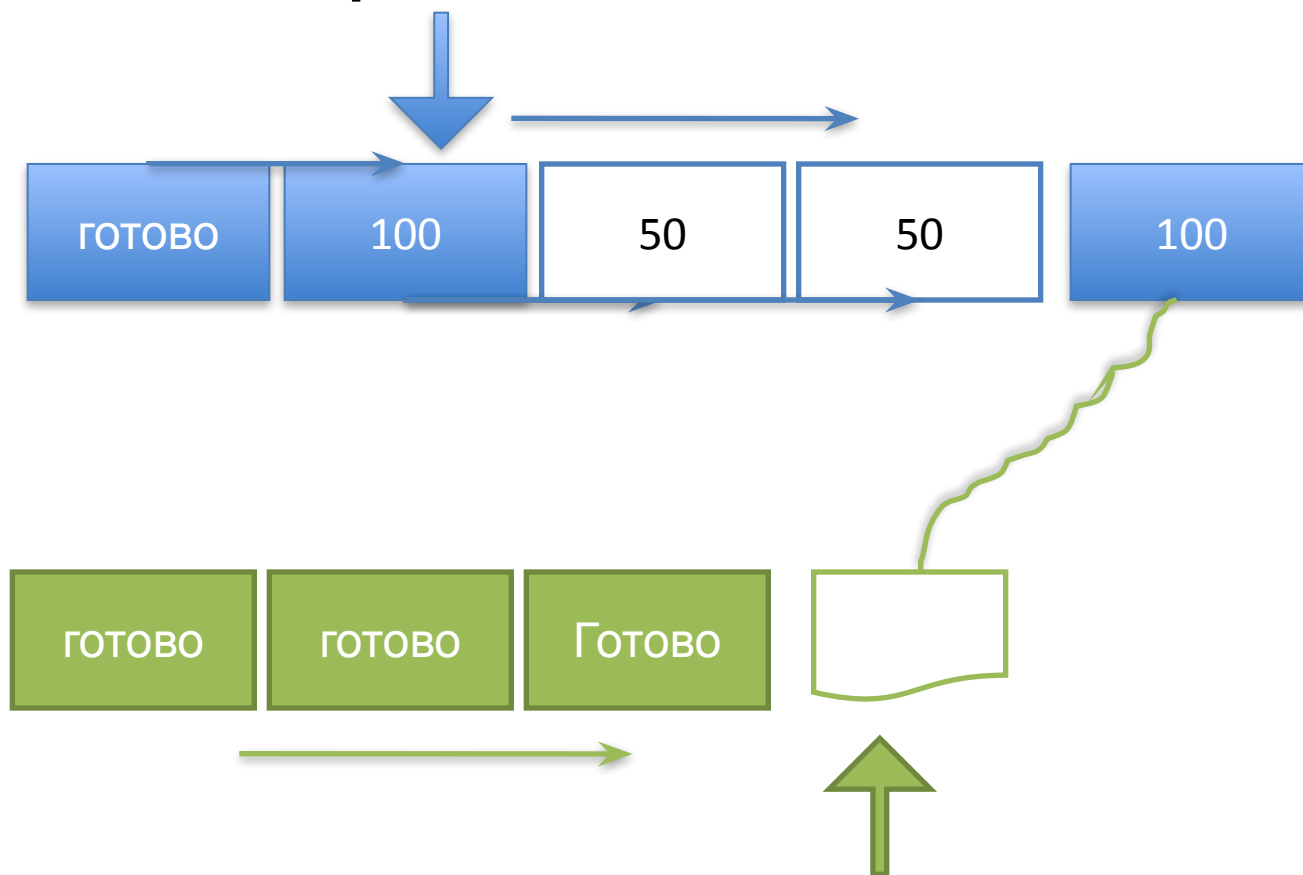
## Детали реализации

- дополнительной синхронизации не требуется
- старые разбиения "больше"

Поэтому:

1. У каждого потока свой дек задач
2. поток выполнения берет задачу из дека
3. задача добавляет подзадачи в дек или производит вычисления
4. если задачи кончились - "украсть" задачу у другого потока

# Детали реализации





# ForkJoinTask<V>

- protected abstract boolean exec()
- ForkJoinTask<V> fork()
  - Не ждет
- public final V join()
  - То же но без исключений
- public static void invokeAll(ForkJoinTask<?>... tasks))
- Invoke = fork(); join();



# RecursiveAction

- extends ForkJoinTask<Void>
- **protected void compute()**
  - Посчитать
  - Поделить
  - Вызвать `invokeAll`
  - Сделать `join`
- Нужно что то сделать, но нет возвращаемого значения
- `RecursiveTask` – есть возвращаемое значение – его вернет `join`

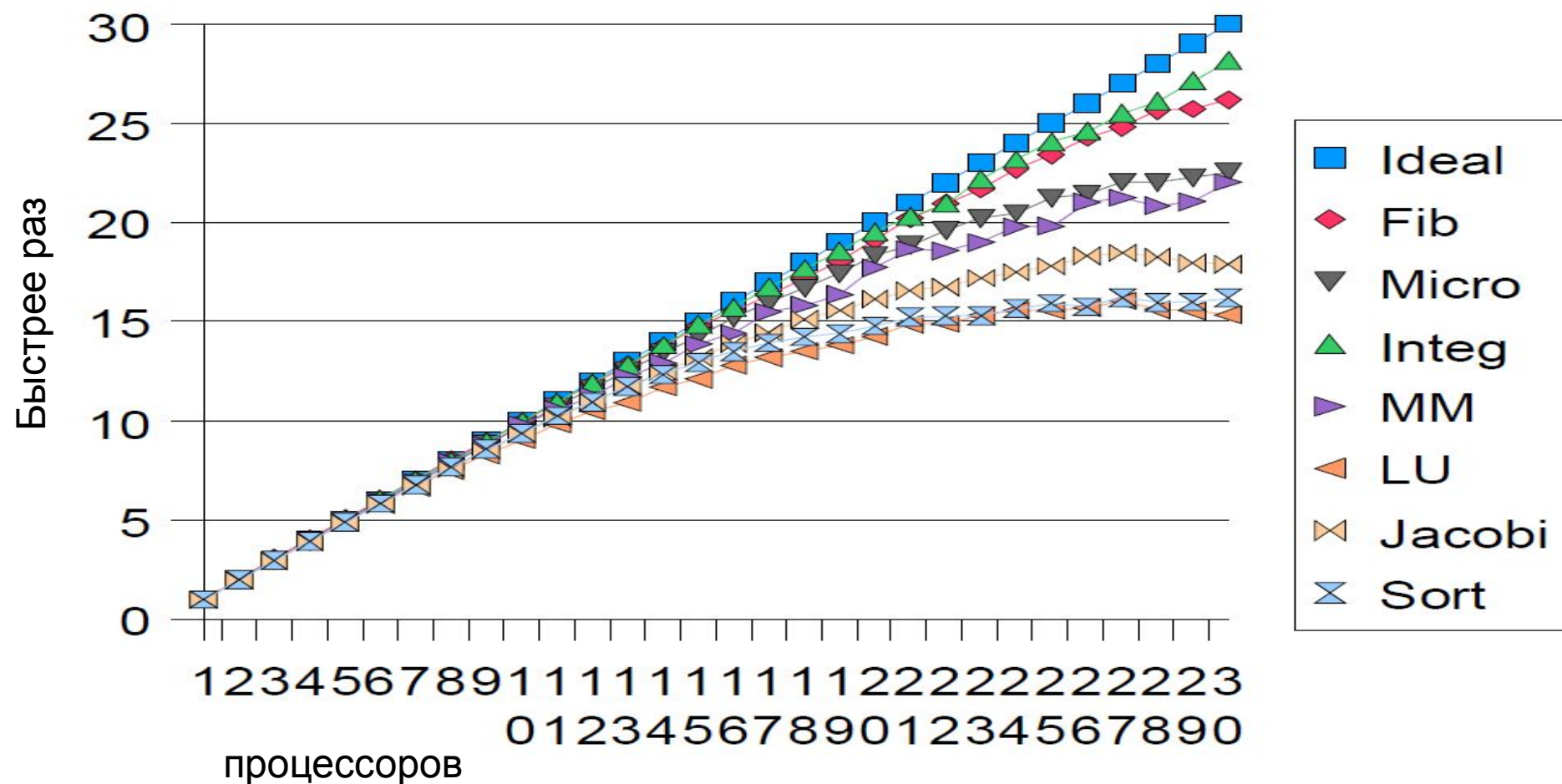


# Примеры Doug Lea

Пример	Описание
Fib	Фибоначчи - подсчет числа фибоначчи для 47. Менше 13 считается влоб
Integrate	Интегрирование - суммирование численного интеграла от -47 до 48 для $(2i-1)x^{(2i-1)}$
Micro	Поиск лучшего хода в настольной игре. Прогноз на 4 хода вперед
Sort	Сортировка слиянием 100 миллионов чисел
MM	Умножение двух матриц 2048x2048. double
LU	lu-разложенные невыраженной матрицы 4096x4096. double
Jacobi	Итерационная релаксация сетки с ограничениями. Усреднение по 100 соседям. матрица 4096x4096



# Результаты Doug Lea





# Пример

- $2^{28}$  произвольных чисел double (2 гб)

```
ForkJoinPool pool = new ForkJoinPool(p);  
SinCosHuge task = new  
SinCosHuge(randomData);  
pool.execute(task);  
Double rz = task.join();
```



# Пример

```
import java.util.concurrent.RecursiveTask;
public class SinCosHuge extends RecursiveTask<Double> {
    ...
    protected Double compute() {
        if (to - from < threshold) {
            double rz = 0;
            for (int i = from; i < to; i++) {
                rz += Math.sin(data[i]) + Math.atan(data[i]);
            }
            return rz;
        } else {
            int i = (from + to) / 2;
            SinCosHuge right = new SinCosHuge(data, from, i);
            SinCosHuge left = new SinCosHuge(data, i, to);
            invokeAll(left, right);
            return right.join() + left.join();
        }
    }
    ...
}
```





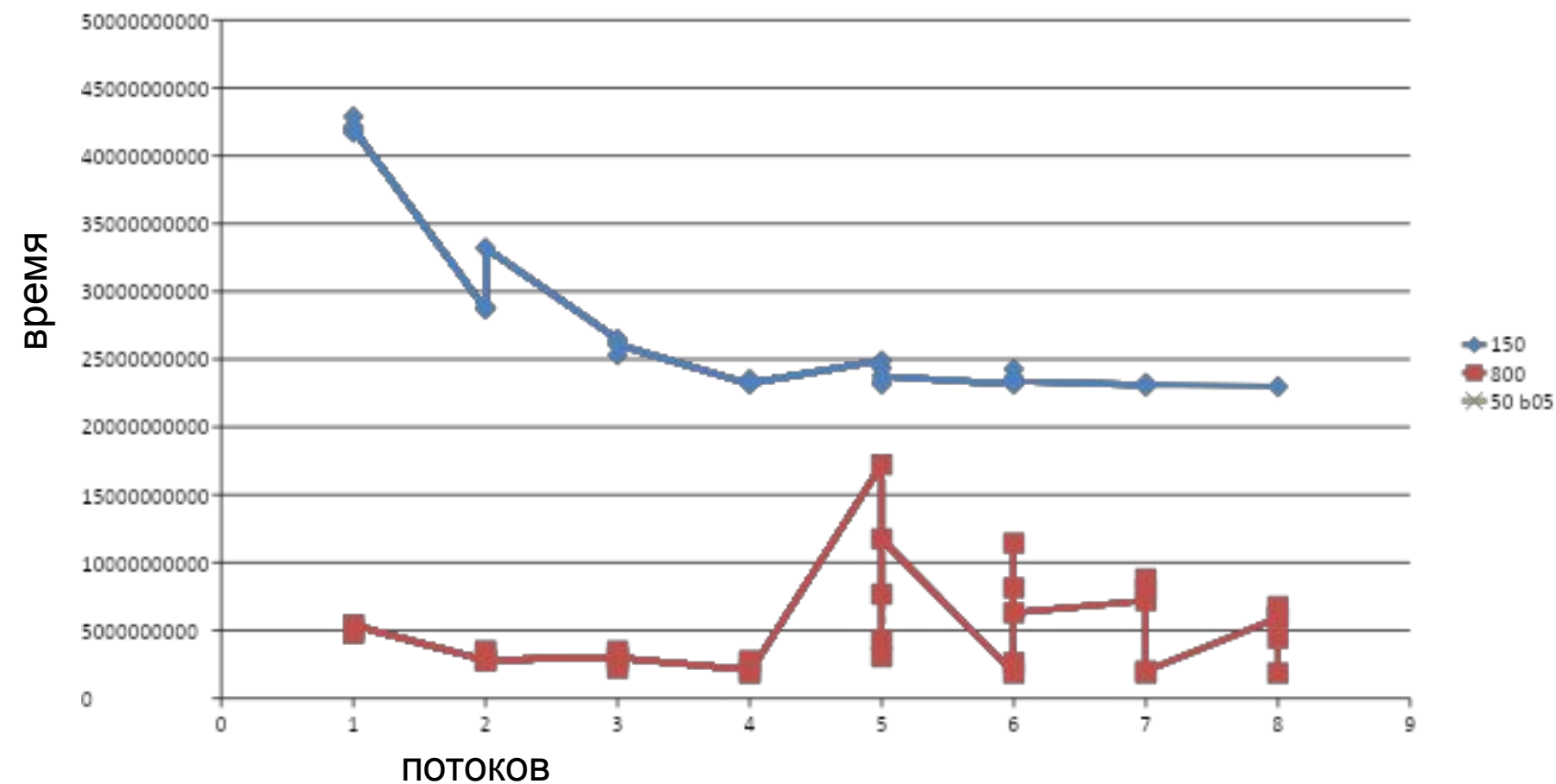
# Мои измерения

Загрузка процессора 100%  
температура



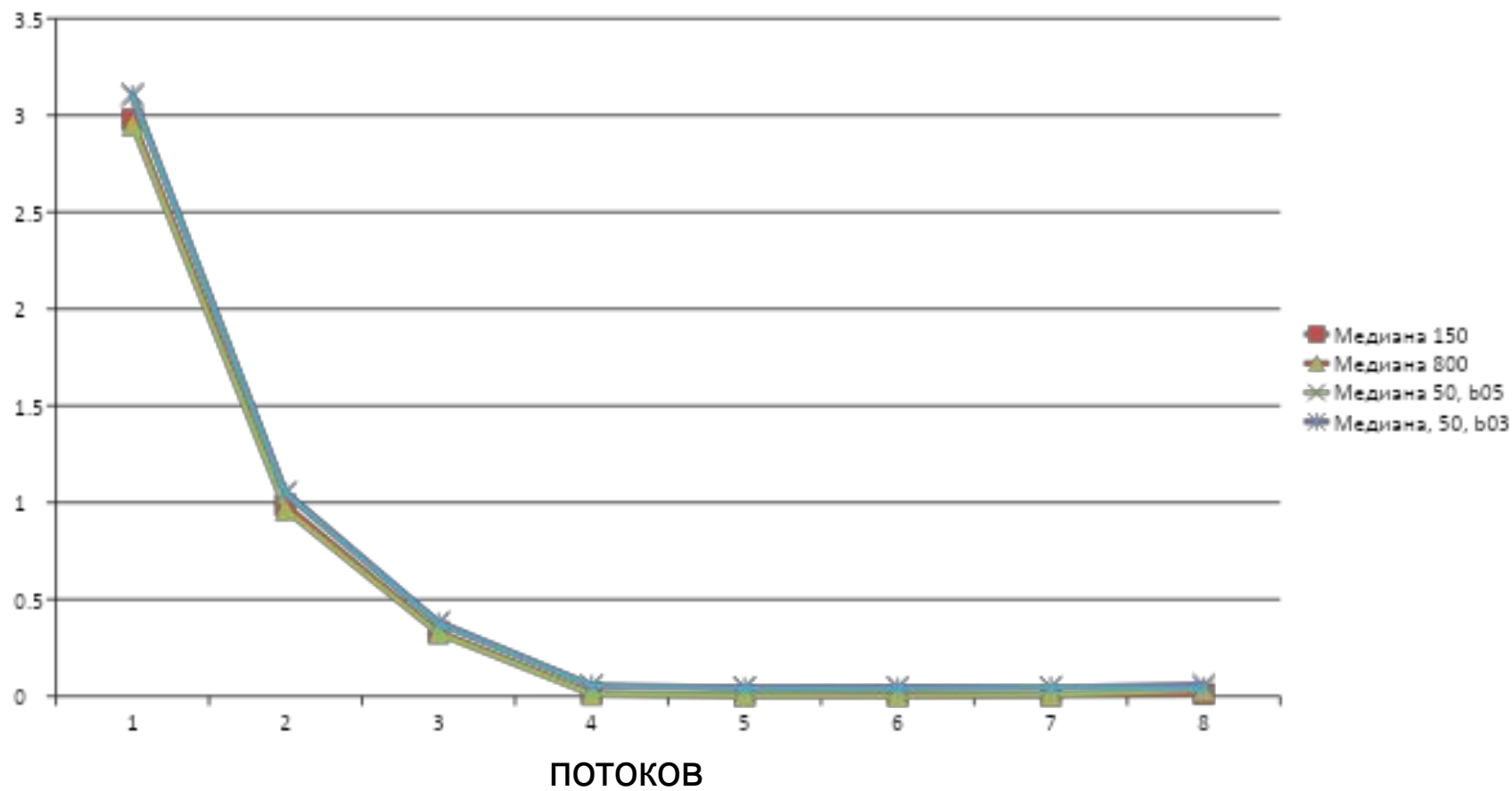


# Мои измерения, время выполнения.



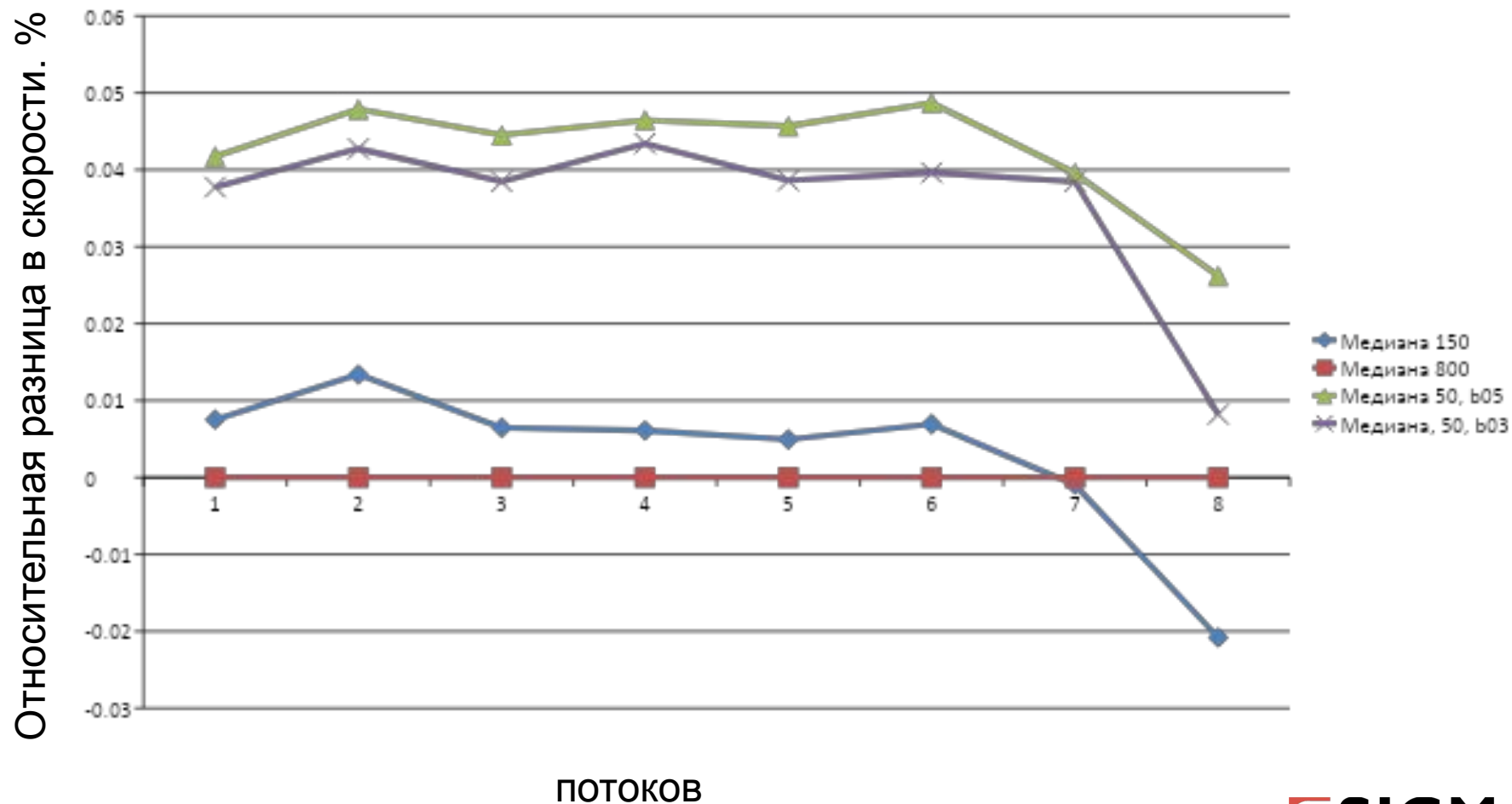


Во сколько раз медленнее минус один





# Мои измерения — относительно самого быстрого





# А если по старому?


- ThreadExecutorPool
- Result
  - add(double)
  - waitDone
  - fork

```
ThreadPoolExecutor tpe = new ThreadPoolExecutor(p, p, 10,SECONDS, workQueue);  
Result rz = new Result();  
tpe.submit(new SinCosHugePool(randomData, tpe, rz));  
rz.waitDone();
```

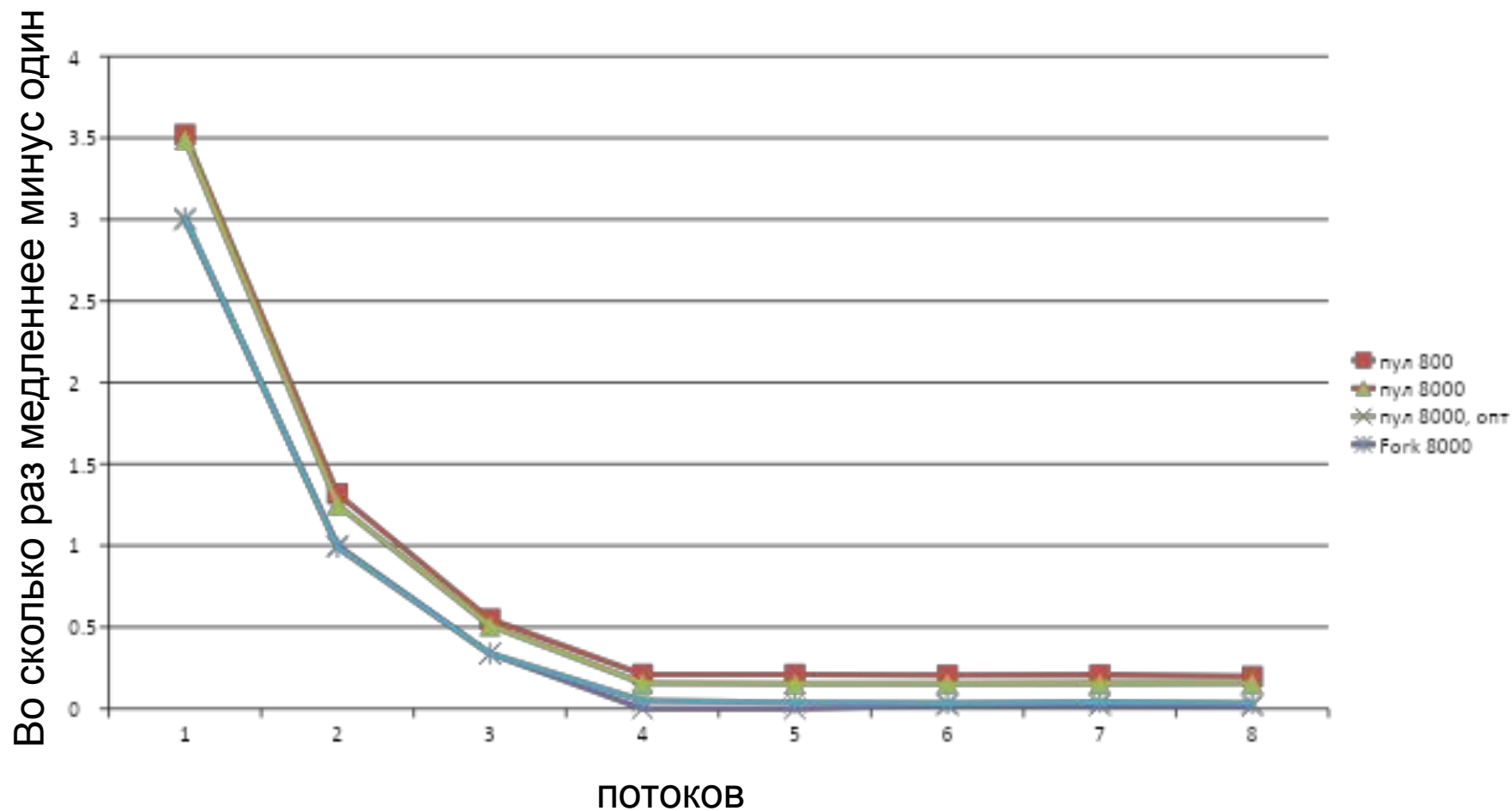


# Runnable.run

```
if (to - from < treshold) {  
    double rz = 0;  
    for (int i = from; i < to; i++) {  
        rz += Math.sin(data[i]) + Math.atan(data[i]);  
    }  
    result.add(rz);  
} else {  
    int i = (from + to) / 2;  
    SinCosHugePool right = new SinCosHugePool(data, from, i, executor,result);  
    SinCosHugePool left = new SinCosHugePool(data, i, to, executor,result);  
    result.fork();  
    executor.execute(left);  
    executor.execute(right);  
}
```

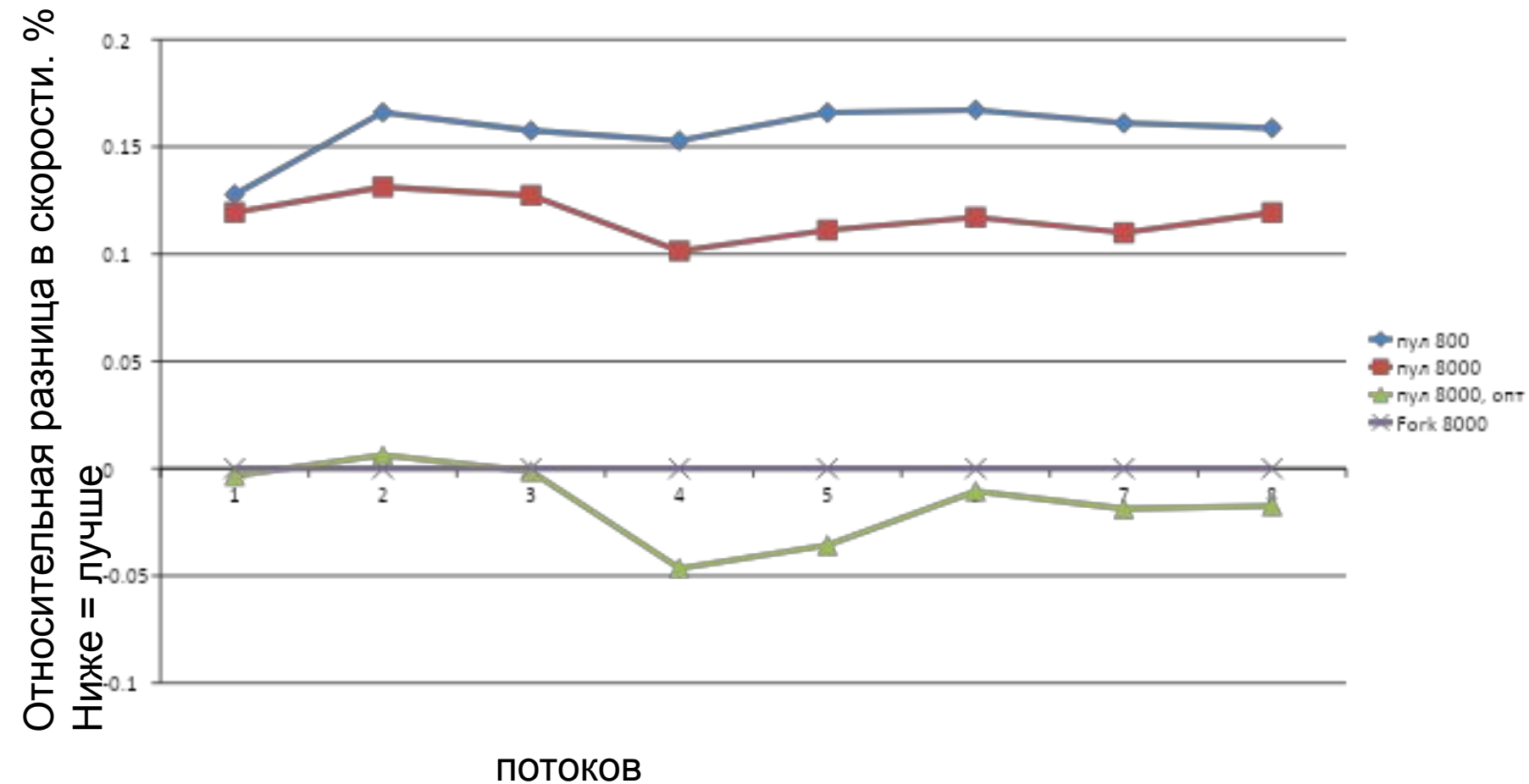


# А если по старому?





# А если по старому







# ParallelArray

- Судя по всему HE попадет в JDK 1.7, но исходники доступны
- MapReduce в пределах одной машины



# Пример IBM

```
ParallelArray<Student> students = new ParallelArray<Student>(fjPool, data);  
double bestGpa = students.withFilter(isSenior).withMapping(selectGpa).max();  
  
public class Student {  
    String name;    int graduationYear;    double gpa;  
}  
  
static final Ops.Predicate<Student> isSenior = new Ops.Predicate<Student>() {  
    public boolean op(Student s) { return s.graduationYear == Student.THIS_YEAR; }  
};  
  
static final Ops.ObjectToDouble<Student> selectGpa = new Ops.  
ObjectToDouble<Student>() {  
    public double op(Student student) { return student.gpa; }  
};
```

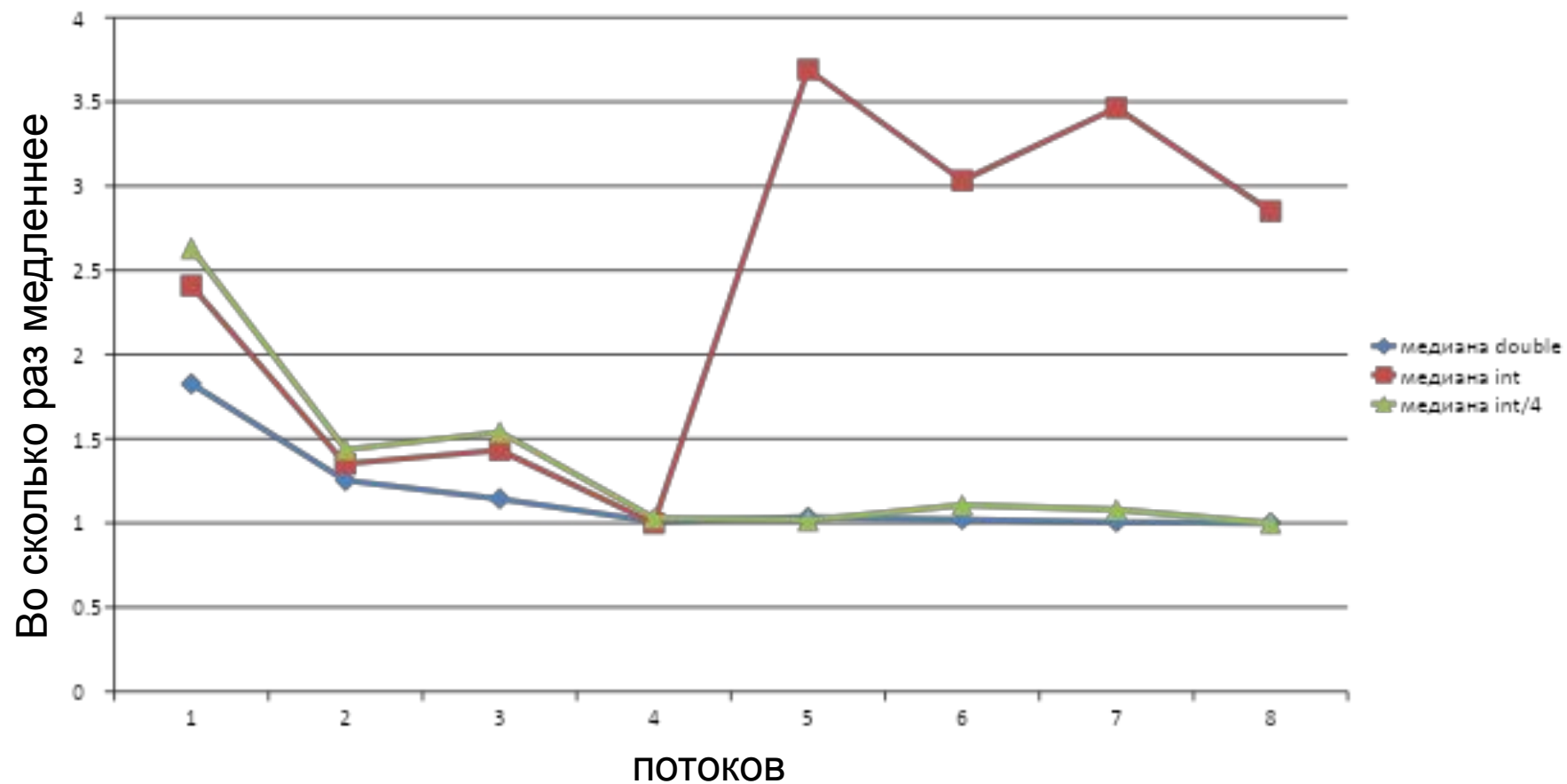


# Мой пример

- `new long[16384 * 16384/8]` - 1 гб рабочей памяти,
- `double[16384 * 16384/2]` – 6гб рабочей

```
import jsr166y.ForkJoinPool;
import extra166y.ParallelLongArray;
.....
long[] randomData = new long[16384 * 16384/8];
ForkJoinPool pool = new ForkJoinPool(p);
ParallelLongArray arr = ParallelLongArray.createUsingHandoff(randomData, pool);
int uniqueCount = arr.allUniqueElements().size();
ParallelLongArray.SummaryStatistics summary = arr.summary();
```

# Результаты





# Откуда начать

- Concurrency JSR-166 Interest Site:  
<http://g.oswego.edu/dl/concurrency-interest/>