Потоки выполнения и средства синхронизации

- ▶ Потоки средство, которое помогает организовать одновременное выполнение нескольких задач, каждой в независимом потоке
 - способы создания :

- ▶ на основе расширения класса Thread
- реализации интерфейса Runnable

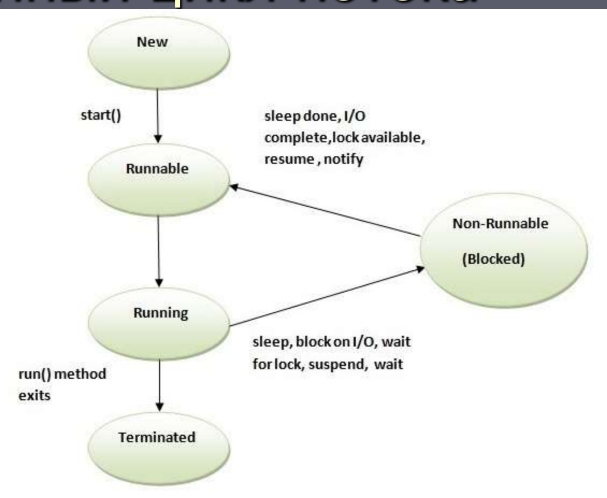
```
class ExThread extends Thread {
    @Override
    public void run() {
        for (int i = 0; i < 10; i++) {</pre>
            System.out.println("Thread");
            try {
                Thread.sleep(7); // остановка на 7 миллисекунд
              catch (InterruptedException e) {
                System.err.print(e);
 class ExRunnable implements Runnable {
     @Override
     public void run() {
          for (int i = 0; i < 10; i++) {</pre>
              System.out.println("Runnable");
              try {
                  Thread.sleep(7);
                 catch (InterruptedException e) {
                  System.err.println(e);
```

```
public class DemoThreds {
      public static void main(String[ ] args) {
             // новые объекты потоков
             ExThread a1 = new ExThread();
             Thread w2 = new Thread (new ExRunnable());
             // запуск потоков
             al.start();
             w2.start();
                                    StaxRunner
                                                        StaxRunner
            "C:\Program ..
             "C:\Program ...
                                                        "C:\Program .
                                     Runnable
                                                        Thread
             Runnable
                                     Runnable
                                                        Runnable
             Thread
                                     Thread
                                                        Thread
             Thread
                                     Runnable
                                                        Runnable
             Runnable
                                     Thread
             Thread
                                                        Runnable
                                     Runnable
                                                        Thread
             Thread
                                     Thread
             Runnable
                                                        Runnable
                                     Runnable
                                                        Thread
             Runnable
                                     Thread
                                                        Thread
             Thread
                                     Runnable
                                                        Runnable
             Runnable
                                     Thread
                                                        Thread
             Thread
                                     Runnable
             Thread
                                                        Runnable
                                     Thread
                                                        Thread
             Runnable
                                     Runnable
                                                        Runnable
             Thread
                                     Thread
                                                        Thread
             Runnable
                                     Runnable
                                                         Runnable
             Thread
                                     Thread
             Runnable
                                                        Thread
                                     Runnable
                                                         Runnable
             Thread
                                     Thread
                                                         Thread
             Runnable
                                     Thread
                                                         Runnable
             Runnable
```

Жизненный цикл потока

Thread.State:

- ► NEW;
- RUNNABLE;
- ▶ BLOCKED;
- WAITING;
- TIMED_WAITING
 TERMINATED
 getState()



- ▶ WAITING
 - join(),
 - wait(),<-> notify() или notifyAll()
 - suspend() (deprecated-метод) <-> resume()
- ► TIMED_WAITING
 - yield(),
 - sleep(long millis),
 - join(long timeout)
 - wait(long timeout)

TERMINATED

- interrupt()
 isInterrupted()
- stop() (deprecated-метод) или run()
 закончен

Управление приоритетами и группы Max ПОТОКОВ

- ▶ 1 (константа MIN_PRIORITY)
- ▶ до 10 (MAX_PRIORITY)

```
ExThread min = new ExThread("Min");
ExThread max = new ExThread("Max");
ExThread norm = new ExThread("Norm");
   min.setPriority(Thread.MIN PRIORITY); // 1
   max.setPriority(Thread.MAX PRIORITY); // 10
    norm.setPriority(Thread.NORM PRIORITY); // 5
   min.start();
    norm.start();
   max.start();
```

Norm

Max Max

Max

Max Max

Max

Max Max

Max

Norm

Max Norm

Norm

Norm Norm

Norm

Norm

Norm Norm

Norm

Min

Min Min

Min

Min

Min Min

Min Min

Min

Создание групп

```
ThreadGroup tg = new ThreadGroup("Группа потоков");
Thread t0 = new Thread(tg, "поток");
```

Поток с низким приоритетом — не измен. Поток с высоким — понижается до приоритета группы

Управление потоками

```
public static class DemoThreds {
       static {
           System.out.println("Start main");
       public static void main(String[] args) {
           ExThread t1 = new ExThread("1");
           ExThread t2 = new ExThread("2");
                                                           main
           t1.start();
                                        t1.join(20);
           t2.start();
           try {
               t1.join();
      // поток main остановлен до окончания работы потока t1
              catch (InterruptedException e) {
               e.printStackTrace();
         System.out.println(Thread.currentThread().getName());
      // имя текущего потока
```

```
public static void main(String[] args) {
new Thread() { // анонимный класс
     public void run() {
         System.out.println("crapt 1");
         Thread. yield();
         System. out. println ("завершение 1");
 }.start(); // запуск потока
new Thread() {
     public void run() {
         System.out.println("crapr 2");
         System. out. println ("завершение 2");
 }.start();
"C:\Program ...
                               "C:\Program ...
 старт 2
                               старт 1
 завершение 2
                               завершение 1
 старт 1
                               старт 2
 завершение 1
                               завершение 2
 Process finished with exit code 0
```

Потоки-демоны

"C:\Program ...

- для работы в фоновом режиме
 - setDaemon(boolean value)

```
ExThread usual = new ExThread("1"); 2
ExThread daemon = new ExThread("2")
                                              отработал main
daemon.setDaemon(true);
                                              завершение обычного пото:
daemon.start();
                                              завершение потока-демона
usual.start();
System. out. println ("отработал main");
 finally {
    if (!isDaemon()) {
        System.out.println("завершение обычного потока");
    } else {
        System.out.println("завершение потока-демона");
```

Атомарные типы и модификатор volatile

volatile - неблокирующая синхронизация java.util.concurrent.atomic

AtomicInteger,
AtomicLong,
AtomicReference...

вынуждает потоки производить быстро действия по фиксации изменений (для примитивных типов до 32 бит)

Пример на синхронизацию

```
import java.util.Random;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicLong;
public class Market extends Thread {
private AtomicLong index;
    public Market(AtomicLong index) {
        this.index = index;
    public AtomicLong getIndex() {
        return index;
    @Override
    public void run() {
        Random random = new Random();
        try {
            while (true) {
                index.addAndGet(random.nextInt(10));
                Thread. sleep (random.nextInt(300));
                index.addAndGet(-1 * random.nextInt(10));
                Thread. sleep (random.nextInt(300));
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
```

```
public class Bank extends Thread {
    private Market market;
    private static final int PAUSE = 500;
    public Bank (Market market) {
        this.market = market;
    @Override
    public void run() {
        try {
            while (true) {
                System.out.println
              ("Current index: " + market.getIndex());
                Thread.sleep(PAUSE);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
```

```
import java.util.concurrent.atomic.AtomicLong;

public_class MarketDemo {
    private static final int NUMBER_BANKS = 6;
    public static void main(String[] args) {

        Market minskB = new Market(new AtomicLong(100));
        minskB.start();
        for (int i = 0; i < NUMBER_BANKS; i++) {
            new Bank(minskB).start();
        }
    }
}</pre>
```

"C:\Program ... Current index: 103 Current index: 112 Current index: 104 Current index: 108 Current index: 106 Current index: 106 Current index: 118 Current index: 118 Current index: 118 Current index: 118

Методы synchronized

Задача: несколько потоков должны разделять ресурс, который может быть одновременно доступен только одному потоку.

Синхронизированный метод изолирует объект, после чего он становится недоступным для других потоков.

- Изоляция снимается
 - Метод завершен
 - wait() из изолированного метода

Монитор

- контролирует доступ к объекту
- реализует принцип блокировки

У каждого объекта в Java имеется свой монитор (встроен в язык) - синхронизировать можно любой объект. <u>synchronized</u>

Синхронизированные методы

Пример: один склад, разгружаются две машины, принять можно только один товар.

```
class ResourceObj {
     private FileWriter slkad;
    public ResourceObj(String file) throws IOException {
         // проверка наличия файла
         slkad = new FileWriter(file, true);
     public void dumping(String str, int i) {
         try {
             slkad.append(str );
             System.out.print(str );
             Thread.sleep((long) (Math.random() * 50));
             slkad.append("->" + i + " товар выгружен ");
             System.out.println("->" + i + " товар выгружен ");
         } catch (IOException e) {
             System.err.print("ошибка файла: " + e);
         } catch (InterruptedException e) {
             System.err.print("ошибка потока: " + e);
    public void close() {
         try {
             slkad.close();
         } catch (IOException e) {
             System.err.print("ошибка закрытия файла: " + e);
```

```
class SyncThread extends Thread {
    private ResourceObj logistCenter;
    public SyncThread(String name, ResourceObj rs) {
        super (name);
        this.logistCenter = rs;
    public void run() {
        for (int i = 1; i < 6; i++) {
            logistCenter.dumping(getName(), i);
             // место срабатывания синхронизации
```

```
public class SynhroRun {
          public static void main(String[ ] args) {
             ResourceObj s = null;
               try {
                       = new ResourceObj("data\\synh.txt");
                    SyncThread t1 =
                                          new SyncThread ("Машина 1",
                    SyncThread t2 = new SyncThread("Машина 2",
                    SyncThread t3 = new SyncThread("Машина 3", s);
                    t1.start();
                    t2.start();
                                                          "C:\Program ...
                    t3.start();
                                                          Машина 1Машина 2Машина 3->1 то
                                                          выгружен
                    t1.join();
                                                          Машина 1->1 товар выгружен
                    t2.join();
                                                          Машина 2->2 товар выгружен
                    t3.join();
                                                          Машина 2->1 товар выгружен
                                                          Машина 3->2 товар выгружен
                  catch (IOException e) {
                                                          Машина 3->2 товар выгружен
                    System.err.print("ошибка файла Машина 1->3 товар выгружен
                  catch (InterruptedException e)
                                                          Машина 2->3 товар выгружен
                                                          Машина 3->4 товар выгружен
                    System.err.print("ошибка поток
                                                          Машина 2->3 товар выгружен
                 finally {
                                                          Машина 1->4 товар выгружен
                    s.close();
                                                          Машина 3->5 товар выгружен
                                                          ->4 товар выгружен
                                                          Машина 1->5 товар выгружен
                                                          ->5 товар выгружен
                                                          Process finished with exit cod
```

- 1) Метод должен быть синхронизирован (synchronized в его объявлении)
- 2) объект блокируется, и ни один синхронизированный метод этого объекта не может быть вызван другим потоком
- 3) Потоки ожидают до тех пор, пока не будет разблокирован объект

```
public synchronized yoid dumping(String str, int i) {
     try
          slkad.append(str);
          System.out.print(str );
          Thread.sleep((long) (Math.random() * 50));
          slkad.append("->" + i + " товар выгружен ");
          System.out.println("->" + i + " товар выгружен ");
       catch (IOException e) {
                                                       "C:\Program ...
          System.err.print("ошибка файла:
                                                       Машина 1->1 товар выгружен
                                                       Машина 2->1 товар выгружен
     } catch (InterruptedException e) {
                                                       Машина 3->1 товар выгружен
          System.err.print("ошибка потока:
                                                      Машина 3->2 товар выгружен
                                                       Машина 3->3 товар выгружен
                                                       Машина 3->4 товар выгружен
                                                       Машина 2->2 товар выгружен
                                                       Машина 1->2 товар выгружен
                                                       Машина 1->3 товар выгружен
                                                       Машина 1->4 товар выгружен
                                                       Машина 1->5 товар выгружен
                                                       Машина 2->3 товар выгружен
                                                       Машина 2->4 товар выгружен
                                                       Машина 2->5 товар выгружен
                                                       Машина 3->5 товар выгружен
                                                       Process finished with exit
```

Задача "Producer-Consumer"

```
class Store {
    int counter = 0; // счетчик товаров
    final int N = 5; // максимально допустимое число
    // <u>синхронизированный</u> метод для производителей
   synchronized int put()
        if (counter<=N) //если товаров меньше
            counter++; // кладем товар
            System.out.println ("на складе " + counter + " товар(ов)");
            return 1; // в случае удачного выполнения возвращаем 1
        return 0; // в случае неудачного выполнения возвращаем 0
    // метод для покупателей
   synchronized int get() {
        if(counter>0) //если хоть один товар присутствует
            counter--; //берем товар
            System.out.println ("на скалде " + counter + " товар(ов)");
            return 1;// в случае удачного выполнения возвращаем 1
        return 0; // в случае неудачного выполнения возвращаем 0
```

```
ПОТОК ПРОИЗВОЛИТЕЛЯ
class Producer extends Thread
    Store store; //объект склада, куда кладем товар
    int product=5; // количество товаров, которые надо добавить
    Producer (Store store)
        this.store=store;
    public void run() {
        try
            while (product>0) { //пока у производителя имеются товары
                product=product-store.put(); //кладем один товар на склад
                System.out.println
                     ("производителю осталось произвести " + product + " "
                sleep(100); // время простоя
        catch(InterruptedException e)
            System.out.println ("поток производителя прерван");
```

```
ПОТОК ПОКУПАТЕ
class Consumer extends Thread
    Store store; //объект склада, с которого покупатель будет брать товар
    int product=0; //текущее количество товаров со склада
    Consumer (Store store)
        this.store=store;
    public void run() {
        try
            while (product<5) {// пока количество товаров не будет равно 5
                product=product+store.get(); //берем по одному товару со
                System.out.println ("Потребитель купил " + product + " ")
                sleep(100);
        catch (InterruptedException e)
            System.out.println ("поток потребителя прерван");
```

```
public static void main(String[] a
  Store store = new Store();
  new Producer(store).start();
  new Consumer(store).start();
    "C:\Program ...
    на складе 1 товар(ов)
    производителю осталось произвести 4
    на скалде 0 товар(ов)
    Потребитель купил 1
    на складе 1 товар(ов)
    производителю осталось произвести 3
    на скалде 0 товар(ов)
    Потребитель купил 2
    на складе 1 товар(ов)
    производителю осталось произвести 2
    на скалде 0 товар(ов)
    Потребитель купил 3
    Потребитель купил 3
    на складе 1 товар(ов)
    производителю осталось произвести 1
    на складе 2 товар(ов)
    производителю осталось произвести О
```

wa cwamma I monan/on/

"C:\Program ... на складе 1 товар(ов) производителю осталось произвести 4 на скалде 0 товар(ов) Потребитель купил 1 на складе 1 товар(ов) производителю осталось произвести 3 на скалде 0 товар(ов) Потребитель купил 2 на складе 1 товар(ов) производителю осталось произвести 2 на скалде 0 товар(ов) Потребитель купил 3 на складе 1 товар(ов) производителю осталось произвести 1 на скалде 0 товар(ов) Потребитель купил 4 на складе 1 товар(ов) производителю осталось произвести 0 на скалде 0 товар(ов) Потребитель купил 5 Process finished with exit code 0

Инструкция synchronized

```
synchronized (s) {
}
```

- Происходит блокировка объекта s и он становится недоступным для других синхронизированных методов и блоков
- Только для объектов
- Сужает область синхронизации

```
"C:\Program public class StringThred {
A
AA
               public static int counter = 0;
                      public static void main(String args[]) {
AAA
                          final StringBuilder s = new StringBuilder();
AAAB
                          new Thread() {
AAABB
                               public void run() {
AAABBB
                                 do {
 "C:\Program ...
                                            s.append("A");
 B
                                            System.out.println(s);
 BB
                                      } while (StringThred.counter++ < 2);</pre>
 BBB
 BBBB
                          }.start();
 BBBBB
                          new Thread() {
 BBBBBB
                               public void run() {
 BBBBBBA
                                         while (StringThred.counter++ < 6) {</pre>
                                            s.append("B");
 "C:\Program ..
                                            System.out.println(s);
 À
 AB
 ABA
                          } .start();
 ABAB
 ABABB
 ABABBB
 Process finish
```

```
public static int counter = 0;
        public static void main(String args[]) {
             final StringBuilder s = new StringBuilder();
             new Thread() {
                 public void run()
                    synchronized (s)
                          do {
                              s.append("A");
                              System.out.println(s);
                              } while (StringThred.counter++ < 2);</pre>
                       // конец synchronized
             }.start();
             new Thread() {
                 public void run() {
                    synchronized (s)
                          while (StringThred.counter++ < 6) {</pre>
                              s.append("B");
                                                          "C:\Program ...
                              System.out.println(s)
                                                          A
                                                          \Delta \Delta
                        // конец synchronized
                                                          AAA
             } .start();
                                                          AAAB
                                                          AAABB
                                                      급
                                                          AAABBB
```

Meтоды wait(), notify()

- wait() останавливает выполнение текущего потока и освобождает от блокировки захваченный объект
- notify() возвращает блокировку объекта потоку
- 1) Us object
- 2) никогда не переопределяются
- вызываются только внутри синхронизированного блока или метода на объекте, монитор которого захвачен
- 4) в случае ошибки IllegalMonitorStateException

▶ Задача: Производитель – потребитель . 5 товаров - произвести и купить через склад. Одновременно на складе может находиться не более 3 товаров.

```
// Класс Магазин, хранящий произведенные товары
class StoreMMM{
    private int product=0;
                                          освобождает монитор
    private boolean available = false;
                                          объекта Store и
                                          блокирует выполнение
   public synchronized void get() {
                                          метода get
        while (product<1) {</pre>
            try wait();
            catch (InterruptedException e) {
        product--;
        System. out. println ("Россия купила 1 трактор");
        System.out.println("Товаров на складе: " + product);
        notify();
   public synchronized void put() {
        while (product>=3) {
            try { wait();
            catch (InterruptedException e) {
        product++;
        System. out. println ("MA3 добавил 1 трактор");
        System.out.println("Товаров на складе: " + product);
        notify();
```

```
// класс Производитель
class ProducerMAZ extends Thread{
    StoreMMM store;
    ProducerMAZ(StoreMMM store) {
        this.store=store;
    public void run() {
        for (int i = 1; i < 6; i++) {
            store.put();
// Класс Потребитель
class ConsumerRUSSIA extends Thread{
    StoreMMM store;
    ConsumerRUSSIA (StoreMMM store) {
        this.store=store;
    public void run(){
        for (int i = 1; i < 6; i++) {</pre>
           store.get();
```

```
public static void main(String[] args) {
    StoreMMM store=new StoreMMM();
    ProducerMAZ producer = new ProducerMAZ(store);
    ConsumerRUSSIA consumer = new ConsumerRUSSIA(store);
    "C:\Program ...
```

```
producer.start();
consumer.start();
```

- Взаимоблокировка
- Состояние гонки

```
МАЗ добавил 1 трактор
Товаров на складе: 1
МАЗ добавил 1 трактор
Товаров на складе: 2
МАЗ добавил 1 трактор
Товаров на складе: 3
Россия купила 1 трактор
Товаров на складе: 2
Россия купила 1 трактор
Товаров на складе: 1
Россия купила 1 трактор
Товаров на складе: 0
МАЗ добавил 1 трактор
Товаров на складе: 1
МАЗ добавил 1 трактор
Товаров на складе: 2
Россия купила 1 трактор
Товаров на складе: 1
Россия купила 1 трактор
Товаров на складе: 0
```

пакет java.util.concurrent

- Ограниченно потокобезопасные (thread safe) коллекции
 - ConcurrentHashMap, ConcurrentLinkedQueue
 - CopyOnWriteArrayList и CopyOnWriteArraySet
 - BlockingQueue и BlockingDeque

пакет java.util.concurrent

- Вспомогательные классы управления потоками
 - Executor запуск пула потоков и службы их планирования
 - класс Exchanger позволяет потокам обмениваться объектами
 - классы-барьеры
 - ► CountDownLatch (потоки ожидать завершения заданного числа операций)
 - Semaphore (поток ожидает завершения действий в других потоках)
 - ► CyclicBarrier (потоки ожидают точки, после чего барьер снимается)
 - ▶ Phaser

java.util.concurrent.locks

- ▶ интерфейс Lock
- класс семафор ReentrantLock (отказы от блокировок)
- класс ReentrantReadWriteLock

Перечисление TimeUnit: NANOSECONDS, MICROSECONDS, MILLISECONDS, SECONDS, MINUTES, HOURS, DAYS

Блокирующие очереди

▶ интерфейсы BlockingQueue и BlockingDeque

```
void put(E e)
 // добавляет элемент в очередь + ждет
boolean offer (E e, long timeout, TimeUnit unit)
// добавляет элемент + ждет timeout
boolean offer (E e)
// добавляет элемент в очередь
E take()
// извлекает и удаляет элемент + ждет
E poll (long timeout, TimeUnit unit)
//извлекает и удаляет + ждет timeout
E poll()
//извлекает и удаляет элемент из очереди
```

```
import java.util.concurrent.ArrayBlockingQueue;
import java.util.concurrent.BlockingQueue;
public class BlockQu {
    public static void main(String[] args) {
        final BlockingQueue<String> queue =
                           new ArrayBlockingQueue<String>(2);
        new Thread() {
            public void run() {
                for (int i = 1; i < 6; i++) {
                  trv {
                   queue.put(""+i); // добавление
                   System.out.println("Книгу " + i + " вернули");
                  }catch (InterruptedException e) {
                        e.printStackTrace();
        }.start();
```

```
new Thread() {
     public void run() {
          for (int i = 1; i < 6; i++) {</pre>
              try {
                   Thread.sleep(1 000);
                   // извлечение одного
                   System.out.println("Книгу "
                   + queue.take() + " взяли");
              }catch (InterruptedException e) {
                   e.printStackTrace();
                                           "C:\Program ...
                                           Книгу 1 вернули
                                           Книгу 2 вернули
 }.start();
                                           Книгу 1 взяли
                                           Книгу 3 вернули
                                           Книгу 2 взяли
                                           Книгу 4 вернули
                                           Книгу 3 взяли
                                           Книгу 5 вернули
                                           Книгу 4 взяли
                                           Книгу 5 взяли
                                           Process finished with exi
```

Семафоры

- Для управления доступом счетчик (количество разрешений)
- счетчик >0, поток получает доступ;счетчик --;
- ▶ Поток закончил -> счетчик ++;
- \sim счетчик == нулю -> поток блокируется и ждет.

Семафор всегда устанавливается на предельное положительное число потоков

```
Semaphore(int permits)
Semaphore(int permits, boolean fair)
```

fair =true -> порядок соот. запросам = false -> порядок не определен

```
void acquire() // получение одного разрешения
void acquire(int permits) // нескольких разрешений
```

```
void release() //освобождение разрешения
void release(int permits)
```

Semaphore

Permits = 3

https://habrahabr.ru/post/277669/

```
class CommonResource{
                          int x=100; }
class CountThread extends Thread{
    CommonResource res;
    Semaphore sem;
    String name;
    CountThread(CommonResource res, Semaphore sem, String name) {
        this.res=res;
        this.sem=sem;
        this.name=name;
    public void run(){
        try{
            System.out.println(name + " ожидает разрешение");
            sem.acquire();
            {System.out.println(name + " paforaer");
                Thread. sleep(1000);
        catch (InterruptedException e)
               {System.out.println(e.getMessage());}
        System.out.println(name + " освобождает разрешение");
        sem.release();
```

```
import java.util.concurrent.Semaphore;
public class SemaforExampl {
       public static void main(String[] args) {
             Semaphore sem = new Semaphore (1); // 1 разрешение
             CommonResource res = new CommonResource();
             (new CountThread(res, sem, "Клинет 1")).start();
             (new CountThread(res, sem, "Клиент 2")).start();
             (new CountThread(res, sem, "Клиент 3")).start();
                               Prodeonsum Semarorexampi
                                "C:\Program ...
                                Клинет 1 ожидает разрешение
                                Клинет 1 работает
                                Клиент 3 ожидает разрешение
                                Клиент 2 ожидает разрешение
                                Клинет 1 освобождает разрешение
                                Клиент 3 работает
                                Клиент 3 освобождает разрешение
                                Клиент 2 работает
                                Клиент 2 освобождает разрешение
```

Darana Siniakad wisk awis anda

▶Задача с пулом ресурсов: есть число огранич. ресурса (соединений) и клиенты – их много (ждут и уходят)

```
public class ConnectionPool <T> {
        private final static int POOL SIZE = 3; // размер пула
        private final Semaphore semaphore = new Semaphore (POOL SIZE, true);
        private final Queue<T> resources = new LinkedList<T>();
        public ConnectionPool(Queue<T> source) {
            resources.addAll(source);
        public T getResource(long maxWaitMillis) throws Exception {
            try {
                if (semaphore.tryAcquire(maxWaitMillis, TimeUnit.MILLISECONDS)) {
                       res = resources.poll();
                    return res;
               catch (InterruptedException e) {
                throw new Exception (e);
            throw new Exception (":превышено время ожидания");
        public void returnResource(T res) {
            resources.add(res); // возвращение экземпляра в пул
            semaphore.release();
```

```
class Connect {
   private int connectID;
   public Connect(int id) {
       super();
       this.connectID = id;
   public int getConnectID() {
       return connectID;
    public void setConnectID(int id) {
        this.connectID = id;
    public void using() {
        try {
            // использование соединения
            Thread. sleep (new Random ().nextInt (500));
           catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
```

```
class Client extends Thread {
    private boolean reading = false;
    private ConnectionPool<Connect> pool;
    public Client (ConnectionPool<Connect> pool) {
        this.pool = pool;
   public void run() {
        Connect connect = null;
        try {
            connect = pool.getResource(500); // изменить на 100
            reading = true;
            System.out.println("Соединение Клиент #" + this.getId()
                    + " соединение #" + connect.getConnectID());
            connect.using();
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Клиент #" + this.getId() +
                                  " отказано в соединении ->"
                    + e.getMessage());
          finally {
            if (connect != null) {
                reading = false;
                System.out.println("Coeдинение Клиент #" + this.getId() + " : "
                        + connect.getConnectID() + " отсоединился");
                pool.returnResource(connect);
   public boolean isReading() {    return reading;
```

```
public class Runner {
     public static void main(String[] args) {
          LinkedList<Connect> list = new LinkedList<Connect>() {
                     this.add(new Connect(1));
                     this.add(new Connect(2));
                     this.add(new Connect(3));
           };
          ConnectionPool<Connect> pool = new ConnectionPool<>(list);
          for (int i = 0; i < 10; i++) { "C:\Program ...
                                                     Соединение Клиент #11 соединение #1
                new Client(pool).start();
                                                     Соединение Клиент #17 соединение #2
                                                     Соединение Клиент #16 соединение #3
                                                     Соединение Клиент #16 : 3 отсоединился
                                                     Соединение Клиент #15 соединение #3
                                                     Соединение Клиент #11 : 1 отсоединился
                                                     Соединение Клиент #19 соединение #1
                                                     Соединение Клиент #19 : 1 отсоединился
                                                     Соединение Клиент #13 соединение #1
                                                     Соелинение Клиент #17 : 2 отсоединился
                                                     Соединение Клиент #12 соединение #2
                                                     Соединение Клиент #15 : 3 отсоединился
                                                     Клиент #20 отказано в соединении
                                                      ->:превышено время ожидания
                                                     Соединение Клиент #14 соединение #3
                                                     Клиент #18 отказано в соединении
                                                      ->:превышено время ожидания
                                                     Соединение Клиент #12 : 2 отсоединился
                                                     Соединение Клиент #13 : 1 отсоединился
                                                     Соелинение Клиент #14 : 3 отсоединился
```

Барьеры

 Задачи разделены на подзадачи и выполняются параллельно. По достижении некоторой данной точки всеми параллельными потоками подводится итог и определяется общий результат.

CyclicBarrier

барьер можно использовать снова, даже после того, как он сломается

```
int await()
int await(long timeout, TimeUnit unit)

octahaвливают поток, использующий барьер до тех пор,
пока число потоков достигнет заданного числа в классе-барьере
```

```
boolean isBroken()// проверяет состояние барьера reset() //сбрасывает состояние барьера к моменту инициализации nt getNumberWaiting()//позволяет определить число ожидаемых // барьером потоков до его снятия
```

т Т

Т

T

barrierAction

Задача — аукцион, предложения, при достижении заданного числа потоков запускается барьер — тоже поток, который определяет победителя

```
class Auction{
   private ArrayList<Bid> bids;
   private CyclicBarrier barrier;
   public final int BIDS NUMBER = 5;
public Auction() {
       this.bids = new ArrayList<Bid>();
       this.barrier = new CyclicBarrier
                     (this.BIDS NUMBER, new Runnable() {
           public void run() {
               Bid winner = Auction.this.defineWinner();
               System.out.println("CTabka #" +
                                  winner.getBidId() +
                                  ", цена:" + winner.getPrice()
                                  + " победил!");
       });
```

```
public CyclicBarrier getBarrier() {
       return barrier;
   public boolean add(Bid e) {
       return bids.add(e);
   public Bid defineWinner() {
       return Collections.max(bids, new Comparator<Bid>() {
           @Override
           public int compare(Bid ob1, Bid ob2) {
               return ob1.getPrice() - ob2.getPrice();
       });
```

```
class Bid extends Thread {
    private Integer bidId;
   private int price;
   private CyclicBarrier barrier;
    public Bid(int id, int price, CyclicBarrier barrier) {
        this.bidId = id;
        this.price = price;
        this.barrier = barrier;
    public Integer getBidId() {
        return bidId;
    public int getPrice() {
        return price;
```

```
@Override
  public void run() {
       try
           System.out.println("Клиент " + this.bidId
                                        + " определил цену.");
           Thread. sleep (new Random ().nextInt (3000)); // время на раздумь
           // определение уровня повышения цены
           int delta = new Random().nextInt(50);
           price += delta;
           System.out.println("CTABKA " + this.bidId + " : " + price);
           this.barrier.await(); // остановка у барьера
           System.out.println("Подождите..."); // проверить кто выиграл
           // и оплатить в случае победы ставки
       } catch (BrokenBarrierException e) {
           e.printStackTrace();
         catch (InterruptedException e) {
           e.printStackTrace();
```

```
public class AuctionRunner {
     public static void main(String[ ] args) {
          Auction auction = new Auction();
         int startPrice = new Random().nextInt(100);
         for (int i = 0; i < auction.BIDS NUMBER; i++) {</pre>
               Bid thread
               new Bid(i, startPrice, auction.getBarrier());
                                           Клиент 0 определил цену.
               auction.add(thread);
                                           Клиент 1 определил цену.
               thread.start();
                                           Клиент 4 определил цену.
                                           Клиент 2 определил цену.
                                           Клиент 3 определил цену.
                                           Ставка 1 : 47
                                           Ставка 0 : 41
                                           Ставка 4 : 46
                                           Ставка 2 : 34
                                           Ставка 3 : 64
                                           Ставка #3, цена:64 победил!
                                           Положлите...
                                           Положлите...
                                           Подождите...
                                           Положлите...
```

```
public class AuctionRunner {
    public static void main(String[ ] args) {
        Auction auction = new Auction();
        int startPrice = new Random().nextInt(100);
        for (int i = 0; i < 2) i++) {
            Bid thread
             new Bid(i, startPrice, auction.getBarrier());
             auction.add(thread);
             thread.start();
                                  "C:\Program ...
                                  Клиент 0 определил цену.
                                  Клиент 1 определил цену.
                                  Ставка 1 : 44
                                  Ставка 0 : 46
```

```
Клиент 0 определил цену.
                                                            Клиент 2 определил цену.
                                                            Клиент 4 определил цену.
                                                            Клиент 6 определил цену.
public class AuctionRunner {
                                                            Клиент 8 определил цену.
                                                            Клиент 1 определил цену.
     public static void main (String[] ar клиент 9 определил цену.
            Auction auction = new Auction(); Клиент 5 определил цену.
                                                            Клиент 3 определил цену.
            int startPrice = new Random().ne Клиент 7 определил цену.
            for (int i = 0; i < 10; i++)
                                                            Ставка 2 : 96
                                                            Ставка 5 : 54
                  Bid thread
                                                            Ставка 7 : 72
                  new Bid(i, startPrice, auctiCTABKA 1:89
                                                            Ставка 9 : 79
                  auction.add(thread);
                                                            Ставка #2, цена:96 победил!
                  thread.start();
                                                            Положлите...
                                                            Положлите...
                                                            Положлите...
                                                            Положлите...
                                                            Положлите...
                                                            Ставка 8 : 61
                                                            Ставка 0 : 65
                                                            Ставка 3 : 51
                                                            Ставка 6 : 98
                                                            Ставка 4 : 77
                                                            Ставка #6, цена:98 победил!
                                                            Подождите...
                                                            Положлите...
                                                            Подождите...
                                                            Положлите...
                                                            Подождите...
```

"C:\Program ...

Щеколда - CountDownLatch

инициализируется начальным значением числа ожидающих потоков

```
await() //останавливает поток countDown() //рначение счетчика снижается «щеколда» //сдвигается на единицу.
```

- 1) Набор заданий (тестов)
- 2) Студенту предлагается для выполнения набор заданий. Он выполняет их и переходит в режим ожидания оценок по всем заданиям, чтобы вычислить среднее значение оценки.
- ▶ 3)Преподаватель (Tutor) проверяет задание и после каждого проверенного задания сдвигает «cdl» на единицу. Когда все задания студента проверены, барьер снимается, производятся вычисления в классе Student.

count = 5

Conditions:



Обмен блокировками

класс Exchanger

T exchange (T ob)

Exchanger<V>

Т

▶Производитель – Потребитель Сколько продали Сколько произвели Цена изменяется в зависимости от разницы

```
class Item {  }
class Subject {
    protected static Exchanger<Item> exchanger = new Exchanger<>();
    protected Item item;
class Producer extends Subject implements Runnable {
public void run() {
        try {
               item = exchanger.exchange(item);
                if (proposedNumber <= item.getNumber()) {</pre>
  class Consumer extends Subject implements Runnable {
  public void run() {
                  try {
                      item = exchanger.exchange(item); // обмен
```

Интерфейс Lock

- провести опрос о блокировании
- установить время ожидания блокировки
- условия ее прерывания

Класс ReentrantLock пакет *java.util.concurrent.locks*

```
void lock(): получает блокировку
```

boolean tryLock(): пытается получить блокировку, если блокировка получена, то возвращает true. Если блокировка не получена, то возвращает false. не ожидает получения блокировки, если она недоступна

void unlock(): снимает блокировку

```
class CommonResource{
    int x=0;
class CountThread extends Thread{
    CommonResource res;
    ReentrantLock locker;
   public void run(){
        try{
            locker.lock(); // устанавливаем блокировку
            res.x=1;
              Thread. sleep(100);
        catch (InterruptedException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
        finally {
            locker.unlock(); // снимаем блокировку
```

```
public static void main(String[] args) {
   CommonResource commonResource = new CommonResource();
   ReentrantLock locker = new ReentrantLock(); // создаем заглушк
    for (int i = 1; i < 6; i++) {
       CountThread t = new CountThread(commonResource, locker);
        t.setName("Notok "+ i);
       t.start();
                                      "C:\Program ..
                                      Поток 1 1
                                      Поток 3 1
                                      Поток 5 1
                                      Поток 2 1
                                      Поток 4 1
```

Класс ExecutorService (для пула)

```
execute (Runnable thread) // запускает потоки submit (Callable<T> task) // запускает потоки //с возвращаемым значением shutdown() //останавливает все запущенные newSingleThreadExecutor() //позволяет //исполнителю запускать только один поток newFixedThreadPool(int numThreads) //не более //чем указано в параметре
```

механизм исполнителей - запуск отдельных потоков и их групп, управление ими: принудительная остановка, контроль числа работающих потоков и планирование их запуска.

Phaser

позволяет синхронизировать потоки, представляющие отдельную фазу или стадию выполнения общего действия.

 Phaser определяет объект синхронизации, который ждет, пока не завершится определенная фаза. Затем Phaser переходит к следующей стадии или фазе и снова ожидает ее завершения.

```
Phaser()
Phaser(int parties)
Phaser(Phaser parent)
Phaser(Phaser parent, int parties)
```

- 1) Создается объект
- 2) Рарегистрировать все потоки register()
- 3) Потоки работают выполняют фазы
- 4) синхронизатор Phaser ждет, пока все потоки не завершат выполнение фазы.
- 5) поток должн вызвать метод arrive() или arriveAndAwaitAdvance().
- б) После этого синхронизатор переходит к следующей фазе.

```
arriveAndAwaitAdvance();
                                            phase = i
                                                                                            Phaser
arrive();
                                           parties = 5
awaitAdvance(i);
                                           arrived = 0
arriveAndDeregister();
register();
```

```
class PhaseThread extends Thread{
                                                   поток 2 выполняет фазу 0
                                                   поток 1 выполняет фазу 0
    Phaser phaser;
                                                   Фаза 1 завершена
    String name;
                                                   поток 1 выполняет фазу 1
    PhaseThread(Phaser p, String n) {
                                                   поток 2 выполняет фазу 1
                                                   Фаза 2 завершена
        this.phaser=p;
                                                   поток 2 выполняет фазу 2
        this.name=n;
        phaser.register();
                                                   поток 1 выполняет фазу 2
                                                   Фаза 3 завершена
    public void run() {
        try {
            System.out.println(name + " выполняет ф Process finished with exit co
           phaser.arriveAndAwaitAdvance(); // сообщаем, что первая фаза достигнута
            System.out.println(name + " выполняет фазу " + phaser.getPhase());
                 phaser.arriveAndAwaitAdvance(); // сообщаем, что вторая фаза достигн
                 Thread. sleep(200);
            System.out.println(name + " выполняет фазу " + phaser.getPhase());
           phaser.arriveAndDeregister(); // сообщаем о завершении фаз и удаляем
                                           //с регистрации объекты
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
```

C. Ittodian ...

```
public static void main(String[] args) {
       Phaser phaser = new Phaser(2);
       (new PhaseThread(phaser, "ποτοκ 1")).start();
       ( new PhaseThread(phaser, "поток 2")).start();
       // ждем завершения фазы 0
        phaser.arriveAndAwaitAdvance();
       System.out.println("Фаза " + phaser.getPhase() + " завершена");
       // ждем завершения фазы 1
       phaser.arriveAndAwaitAdvance();
       System.out.println("Фаза " + phaser.getPhase() + " завершена");
       // ждем завершения фазы 2
       phaser.arriveAndAwaitAdvance();
       System.out.println("Фаза " + phaser.getPhase() + " завершена");
       phaser.arriveAndDeregister();
```

Особенности

- 1) Каждая фаза (цикл синхронизации) имеет номер;
- 2) Количество сторон-участников жестко не задано и может меняться: поток может регистрироваться в качестве участника и отменять свое участие;
- 3) Участник не обязан ожидать, пока все остальные участники соберутся на барьере.
- 4) Чтобы продолжить свою работу достаточно сообщить о своем прибытии;
- 5) Поток может и не быть стороной-участником барьера, чтобы ожидать его преодоления;