# Практикум по курсу

# Базы данных и параллелизм 2020 г.

### Задание №1

Напишите программу, которая создаёт нить.

Родительская и вновь созданная нити должны распечатать десять строк текста.

### Задание №2

Модифицируйте программу из "Задания №1" так, чтобы вывод родительской нити производился после завершения дочерней.

### Задание №3

Напишите программу, которая создаёт четыре нити, исполняющие один и тот же метод. Этот метод должен распечатать последовательность текстовых строк, переданных как параметр. Каждая из созданных нитей должна распечатать различные последовательности строк.

### Задание №4

Дочерняя нить должна распечатывать текст на экран. Через две секунды после создания дочерней нити, родительская нить должна прервать её.

### Задание №5

Модифицируйте программу из "Задания 4" так, чтобы дочерняя нить перед завершением распечатывала сообщение об этом.

#### Задание №6

В приложении №1 находится код программы, которую вам необходимо доработать.

#### Легенда:

- 1. Класс Company характеризует компанию, разделённую на отделы.
- 2. Каждый отдел (класс Department) умеет вычислять сумму от 1 до n, где n это рандомное число от 1 до 6.
- 3. Каждая итерация суммирования занимает 1 секунду. Поэтому: если n равно 3, то на вычисление суммы 0 + 1 + 2 уйдёт 3 секунды (метод performCalculations).

Вам необходимо дописать реализацию класса Founder, в котором:

- 1. У вас будет находиться список со всеми Worker'ами (Runnable).
- 2. За каждым Worker'ом должен быть закреплён свой Department.
- 3. Каждый Worker должен инициировать запуск вычислений.
- 4. После того как во всех нитях завершатся вычисления, нужно вывести результат (метод showCollaborativeResult)

#### Примечание:

Следует разобраться как работают барьеры в Java.

### Задание №7

Напишите программу, которая вычисляет число Пи при помощи ряда Лейбница (рис. 1). Количество потоков программы должно определяться параметром командной строки. Количество итераций может определяться во время компиляции.

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

рис. 1 — Ряд Лейбница

### Задание №8

Модифицируйте программу из "Задания №7" так, чтобы сама по себе она не завершалась. Вместо этого, после получения сигнала SIGINT программа должна как можно скорее завершаться, собирать частичные суммы ряда и выводить полученное приближение числа.

#### Рекомендации:

Ожидаемое решение состоит в том, что вы установите обработчик SIGINT. Подумайте, как минимизировать ошибку, обусловленную тем, что разные потоки к моменту завершения успели пройти разное количество итераций. Скорее всего, такая минимизация должна обеспечиваться за счет увеличения времени между получением сигнала и выходом.

## Задание №9

Напишите программу, которая будет симулировать известную задачу про обедающих философов. Пять философов сидят за круглым столом и едят спагетти. Спагетти едят при помощи двух вилок. Каждые двое философов, сидящих рядом, пользуются общей вилкой. Философ некоторое время размышляет, потом пытается взять вилки и принимается за еду. Съев некоторое количество спагетти, философ освобождает вилки и снова начинает размышлять. Еще через некоторое время он снова принимается за еду, и т.д., пока спагетти не кончатся. Если одну из вилок взять не получается, философ ждет, пока она освободится. Как вариант реализации: философы симулируются при помощи нитей, периоды размышлений и еды – при помощи засыпаний, а вилки – при помощи мьютексов. Философы всегда берут сначала левую вилку, а потом правую.

#### Дополнительно:

Объясните, при каких обстоятельствах это может приводить к мертвой блокировке. Измените протокол взаимодействия философов с вилками таким образом, чтобы мертвых блокировок не происходило.

### Задание №10

Модифицируйте программу из "Задания №1" так, чтобы вывод родительской и дочерней нитей был синхронизирован: сначала родительская нить выводила первую строку, затем дочерняя, затем родительская вторую строку и т.д. Используйте мьютексы.

#### Примечание:

Явные и неявные передачи управления между нитями и холостые циклы разрешается использовать только на этапе инициализации.

### Задание №11

Решите "Задание №10" с использованием двух семафоров-счетчиков.

### Задание №12

Родительская нить программы должна считывать вводимые пользователем строки и помещать их в начало связанного списка. Строки длиннее 80 символов можно разрезать на несколько строк. При вводе пустой строки программа должна выдавать текущее состояние списка. Дочерняя нить пробуждается каждые пять секунд и сортирует список в лексикографическом порядке (используйте пузырьковую сортировку).

### Примечание:

Все операции над списком должны синхронизоваться при помощи синхронизованных блоков на объектах головы.

### Задание №13

Решите задачу из "Задания №9" при помощи атомарного захвата вилок. Когда философ может взять одну вилку, но не может взять другую, он должен положить вилку на стол и ждать, пока освободятся обе вилки.

Рекомендация: создайте еще мьютекс forks и условную переменную. При попытке взять вилку философ должен захватывать forks и проверять доступность обоих вилок. Если одна из вилок недоступна, философ должен освободить вторую вилку (если он успел ее захватить) и заснуть на условной переменной. Освобождая вилки, философ должен оповещать остальных философов об этом при помощи условной переменной. Тщательно продумайте процедуру захвата и освобождения мьютексов, чтобы избежать ошибок потерянного пробуждения.

### Задание №14

Разработайте имитатор производственной линии, изготавливающей винтики (widget). Винтик собирается из детали С и модуля, который, в свою очередь, состоит из деталей А и В. Для изготовления детали А требуется 1 секунда, В – две секунды, С – три секунды. Задержку изготовления деталей имитируйте при помощи засыпания. Используйте семафоры-счётчики.

### Задание №15

Реализуйте сервер, который принимает ТСР соединения и транслирует их.

Сервер должен получать из командной строки следующие параметры:

- 1. Номер порта Р, на котором следует слушать.
- 2. Имя или IP-адрес узла N, на который следует транслировать соединения.
- 3. Номер порта Р', на который следует транслировать соединения.

Сервер принимает все входящие запросы на установление соединения на порт P. Для каждого такого соединения он открывает соединение с портом P' на сервере N. Затем он транслирует все данные, получаемые от клиента, серверу N, а все данные, получаемые от сервера N – клиенту. Если сервер N или клиент разрывают соединение, наш сервер также должен разорвать соединение. Если сервер N отказывает в установлении соединения, следует разорвать клиентское соединение.

Сервер не должен быть многопоточным и никогда не должен блокироваться при операциях чтения и записи. Не следует использовать неблокирующиеся сокеты.

### Задание №16

Реализуйте простой HTTP-клиент. Он принимает один параметр командной строки – URL. Клиент делает запрос по указанному URL и выдает тело ответа на терминал как текст (т.е. если в ответе HTML, то распечатывает его исходный текст без форматирования). Вывод производится по мере того, как данные поступают из HTTP-соединения. Когда будет выведено более экрана (более 25 строк) данных, клиент должен продолжить прием данных, но должен остановить вывод и выдать приглашение Press space to scroll down. При нажатии пользователем клиент должен вывести следующий экран данных.

# Приложение №1

## Код класса Company.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public final class Company {
    private final List<Department> departments;
    public Company(final int departmentsCount) {
        this.departments = new ArrayList<>(departmentsCount);
        for (int i = 0; i < departmentsCount; i++) {</pre>
            departments.add(i, new Department(i));
        }
    }
    /**
     * Вывод результата по всем отделам.
     * P.S. Актуально после того, как все отделы выполнят свою работу.
     */
    public void showCollaborativeResult() {
        System.out.println("All departments have completed their work.");
        final int result = departments.stream()
                .map(Department::getCalculationResult)
                .reduce(Integer::sum)
                .orElse(-1);
        System.out.println("The sum of all calculations is: " + result);
    }
     * @return Количество доступных отделов для симуляции выполнения
работы.
    public int getDepartmentsCount() {
        return departments.size();
    }
     * @param index Индекс для текущего свободного отдела.
     * @return Свободный отдел для симуляции выполнения работы.
    public Department getFreeDepartment(final int index) {
        return departments.get(index);
    }
}
```

## Код класса Department.java

```
import java.util.concurrent.ThreadLocalRandom;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
public class Department {
    private final int identifier;
    private final int workingSeconds;
    private int calculationResult = 0;
    public Department(final int identifier) {
        this.identifier = identifier;
        this.workingSeconds = ThreadLocalRandom.current().nextInt(1, 6);
    }
    /**
     * Симуляция работы длительностью в workingSeconds секунд.
     * В данном случае просто вычисляем сумму.
    public void performCalculations() {
        for (int i = 0; i < workingSeconds; i++) {</pre>
            try {
                Thread.sleep(TimeUnit.SECONDS.toMillis(1));
            } catch (final InterruptedException ignored) {
                // Ignored case.
            calculationResult += i;
        }
    }
    /**
     * @return Уникальный идентификатор для отдела,
     * по которому мы можем отличить его от других.
    public int getIdentifier() {
        return identifier;
    }
    /**
     * BAXH0!
     * Далеко не самый правильный способ вычисления и получения данных,
     * но для демонстрации работы барьера пойдёт.
     * @return Результат вычислений.
    public int getCalculationResult() {
        return calculationResult;
    }
}
```

# Код класса Founder.java (незавершённый)

```
public final class Founder {
    private final List<Runnable> workers;

    public Founder(final Company company) {
        this.workers = new ArrayList<>(company.getDepartmentsCount());
    }

    public void start() {
        for (final Runnable worker : workers) {
            new Thread(worker).start();
        }
    }
}
```