

Dummy summaries of Java lectures

- [Конструкторы, наследование и инициализация в Java](#)
 - [Наследование, интерфейсы и абстрактные классы](#)
 - [Перегрузка методов, форматирование строк и сравнение объектов в Java](#)
 - [Интерфейсы Comparable и Comparator, введение в Java Collections](#)
 - [Коллекции в Java: LinkedList, HashSet и HashMap](#)
 - [Неизменяемые коллекции, итераторы и циклы в Java](#)
 - [Дженерики в Java](#)
 - [Исключения в Java](#)
 - [Annotations](#)
 - [Работа с потоками ввода/вывода \(Input/Output Streams\) в Java](#)
 - [Лямбда-выражения и Stream API в Java](#)
 - [Модель памяти в Java](#)
 - [Введение в многопоточность](#)
 - [Базы данных](#)
 - [Работа с JDBC: подключение к базе данных, создание таблиц и строк](#)
-

Конструкторы, наследование и инициализация в Java

1. Классы-обертки (Wrapper Classes)

Классы-обертки предоставляют объектные представления примитивных типов в Java.

- Примеры:
 - Integer для int
 - Boolean для boolean
 - Double для double

Основные характеристики:

- Позволяют использовать null, в отличие от примитивов с их значениями по умолчанию (0, false и т.д.)
- Поддерживают автоупаковку (autoboxing) и распаковку (unboxing)
- Используются, когда необходимо представить отсутствие значения через null

Применение:

- Финансовые системы
- Критически важные системы, где важно различать отсутствие значения и значение по умолчанию

2. Блоки инициализации

Блоки инициализации - это участки кода, окруженные фигурными скобками, используемые для инициализации полей класса.

2.1 Статические блоки инициализации

- Выполняются при загрузке класса

- Запускаются до любых статических методов или конструкторов
- Обозначаются ключевым словом `static { }`

2.2 Нестатические блоки инициализации

- Выполняются при создании объекта
- Запускаются перед конструкторами
- Просто заключаются в фигурные скобки `{ }`

Порядок выполнения:

1. Статические поля и блоки
2. Нестатические поля и блоки
3. Конструкторы

Примечание: В современной разработке блоки инициализации используются реже, но важно знать о их существовании и порядке выполнения.

3. Конструкторы

Конструкторы - это специальные методы для создания и инициализации объектов класса.

Основные характеристики:

- Имя конструктора совпадает с именем класса
- Не имеют возвращаемого типа (даже `void`)
- Могут быть перегружены (иметь разные списки параметров)

Пример:

```
public class Cat {
    private String name;

    // Конструктор без параметров
    public Cat() {
        this.name = "Безымянный";
    }

    // Конструктор с параметром
    public Cat(String name) {
        this.name = name;
    }
}
```

Важные моменты:

- Если не определен ни один конструктор, Java предоставляет конструктор по умолчанию без аргументов
- При определении любого конструктора, конструктор по умолчанию больше не предоставляется автоматически

3.1 Ключевое слово `this`

`this` используется для обращения к текущему объекту внутри метода или конструктора.

Применение:

- Различие полей класса и параметров с одинаковыми именами
- Вызов другого конструктора того же класса

Пример:

```
public class Dog {
    private String name;
    private int age;

    public Dog(String name, int age) {
        this.name = name; // this.name относится к полю класса
        this.age = age; // age - параметр конструктора
    }
}
```

4. Наследование и цепочка конструкторов

Наследование - это механизм, позволяющий создавать новые классы на основе существующих.

4.1 Основы наследования

- Ключевое слово: `extends`
- Подкласс (дочерний класс) наследует поля и методы суперкласса (родительского класса)
- Пример: `class Cat extends Animal`

4.2 Ключевое слово `super`

`super` используется в конструкторах подклассов для вызова конструктора суперкласса.

Важные аспекты:

- Обеспечивает правильную инициализацию унаследованных полей
- Должен быть первым оператором в конструкторе подкласса

Пример:

```
public class Animal {
    protected String environment;
    protected String food;

    public Animal(String environment, String food) {
        this.environment = environment;
        this.food = food;
    }
}

public class Cat extends Animal {
    private String name;

    public Cat(String environment, String food, String name) {
        super(environment, food); // Вызов конструктора Animal
        this.name = name;
    }
}
```

```
    }  
}
```

4.3 Порядок инициализации при наследовании

1. Статические поля и блоки суперкласса
2. Статические поля и блоки подкласса
3. Нестатические поля и блоки суперкласса
4. Конструктор суперкласса
5. Нестатические поля и блоки подкласса
6. Конструктор подкласса

5. Создание объектов vs Определение класса

5.1 Определение класса

- Класс (например, Cat.java) определяет шаблон для объектов
- Содержит описание полей, методов и конструкторов

5.2 Создание объектов

- Объекты создаются с использованием ключевого слова `new`
- Каждый объект имеет свое уникальное состояние
- Пример: `Cat vasya = new Cat("Домашний", "Рыба", "Вася");`

5.3 Метод `main`

- Обычно размещается в отдельном классе (часто называемом Runner)
- Используется для создания и использования объектов
- Пример:

```
public class Runner {  
    public static void main(String[] args) {  
        Cat vasya = new Cat("Домашний", "Рыба", "Вася");  
        Cat murzik = new Cat("Домашний", "Мясо", "Мурзик");  
    }  
}
```

Заключение

Понимание конструкторов, наследования и порядка инициализации критически важно для эффективного программирования на Java. Эти концепции лежат в основе объектно-ориентированного дизайна и позволяют создавать гибкие и расширяемые программы.

Ключевые моменты для запоминания:

- Порядок инициализации (статические → нестатические → конструкторы)
- Использование `super` в конструкторах подклассов
- Различие между определением класса и созданием объекта
- Применение `this` для разрешения конфликтов имен

Наследование, интерфейсы и абстрактные классы

1. Введение в наследование

Наследование - это один из ключевых принципов объектно-ориентированного программирования (ООП) в Java. Оно позволяет создавать иерархии классов, где дочерние классы наследуют поля и методы от родительских классов.

Основные аспекты наследования:

- Синтаксис: `class Дочерний extends Родительский`
- Позволяет переиспользовать код родительского класса
- Дочерние классы могут переопределять (`override`) методы родителя
- Порядок инициализации при наследовании:
 1. Статические поля и блоки родителя
 2. Статические поля и блоки потомка
 3. Нестатические поля и блоки родителя
 4. Нестатические поля и блоки потомка
 5. Конструктор родителя
 6. Конструктор потомка

Пример:

```
class Vehicle {  
    int maxSpeed;  
    void horn() {  
        System.out.println("Бип");  
    }  
}  
  
class Car extends Vehicle {  
    @Override  
    void horn() {  
        System.out.println("Бип-бип");  
    }  
}
```

2. Модификаторы доступа

Модификаторы доступа определяют видимость полей и методов класса:

- Default (пакетный доступ): доступно внутри пакета
- `private`: доступно только внутри класса
- `protected`: доступно внутри пакета и в подклассах
- `public`: доступно везде

Пример:

```
public class Vehicle {  
    private int maxSpeed;  
    protected String fuelType;  
    public void horn() { ... }  
}
```

3. Интерфейсы

Интерфейсы определяют контракт, которому должны следовать реализующие их классы.

Ключевые особенности:

- Содержат только абстрактные методы (до Java 8) и константы
- Класс может реализовывать несколько интерфейсов
- Синтаксис: `class МойКласс implements Интерфейс1, Интерфейс2`

Пример:

```
interface Remote {  
    void turnOn();  
    void turnOff();  
}  
  
class TVRemote implements Remote {  
    @Override  
    public void turnOn() { ... }  
    @Override  
    public void turnOff() { ... }  
}
```

4. Абстрактные классы

Абстрактные классы представляют собой "чертеж" для других классов, сочетаая конкретные и абстрактные методы.

Особенности:

- Не могут быть напрямую инстанцированы
- Подклассы должны реализовать все абстрактные методы
- Синтаксис: `abstract class МойАбстрактныйКласс`
- Могут иметь конструкторы, в отличие от интерфейсов

Пример:

```
abstract class TVRemote implements Remote {  
    abstract void chooseInput();  
  
    void channelUp() {  
        System.out.println("Канал +");  
    }  
}
```

```
class SamsungTVRemote extends TVRemote {  
    @Override  
    void chooseInput() { ... }  
}
```

5. Методы по умолчанию в интерфейсах (Java 8+)

Методы по умолчанию позволяют добавлять новую функциональность в интерфейсы без нарушения существующих реализаций.

Особенности:

- Предоставляют реализацию по умолчанию, которую можно переопределить
- Помогают избежать необходимости обновления всех реализующих классов при добавлении новых методов

Пример:

```
interface Remote {  
    void turnOn();  
    void turnOff();  
  
    default void changeDimension() {  
        throw new UnsupportedOperationException("Метод не реализован");  
    }  
}
```

6. Практический пример: Иерархия пультов управления

Для демонстрации концепций был создан пример с иерархией пультов управления:

```
interface Remote {  
    void turnOn();  
    void turnOff();  
}  
  
abstract class TVRemote implements Remote {  
    abstract void chooseInput();  
}  
  
class SamsungTVRemote extends TVRemote {  
    @Override  
    public void turnOn() { ... }  
    @Override  
    public void turnOff() { ... }  
    @Override  
    void chooseInput() { ... }  
}  
  
class LGTVRemote extends TVRemote implements MagicRemote {
```

```
// ... реализация методов ...
}

interface MagicRemote {
    void showCursor();
}
```

Этот пример демонстрирует:

- Использование интерфейсов для определения общего поведения (Remote)
- Абстрактные классы как промежуточные "чертежи" (TVRemote)
- Наследование и реализацию интерфейсов в конкретных классах (SamsungTVRemote, LGTVRemote)
- Множественную реализацию интерфейсов (LGTVMobile реализует Remote и MagicRemote)

7. Ключевые выводы

- Наследование позволяет создавать иерархии классов и переиспользовать код
- Интерфейсы определяют контракты, которым должны следовать реализующие классы
- Абстрактные классы предоставляют смесь конкретных и абстрактных методов как "чертеж" для подклассов
- Методы по умолчанию в интерфейсах позволяют добавлять методы без нарушения существующих реализаций
- Правильный выбор между интерфейсами и абстрактными классами зависит от конкретной задачи и требований к дизайну

Перегрузка методов, форматирование строк, сравнение объектов в Java

I. Перегрузка методов (Method Overloading)

1. Определение:

- Возможность создания нескольких методов с одинаковым именем, но разными параметрами
- Все перегруженные методы должны иметь одинаковое имя и возвращаемый тип

2. Пример: класс DatePrinter

```
public class DatePrinter {
    public static void printDate(int day, int month, int year) { ... }
    public static void printDate(String dateString) { ... }
    public static void printDate(long milliseconds) { ... }
}
```

3. Преимущества:

- Упрощает использование методов для разработчиков
- Позволяет обрабатывать разные форматы входных данных

- Улучшает читаемость кода

4. Правила перегрузки:

- Методы должны отличаться списком параметров
- Нельзя создать два метода с одинаковыми параметрами, но разными возвращаемыми типами

5. Практическое применение:

- Обработка данных из разных API с различными форматами
- Создание универсальных утилитных методов

II. Форматирование строк (String Formatting)

1. Проблема конкатенации:

```
String result = "Hello, " + name + "! You are " + age + " years old.;"
```

- Неудобно читать и поддерживать
- Prone to errors

2. Решение: String.format()

```
String result = String.format("Hello, %s! You are %d years old.", name, age);
```

- %s - для строк
- %d - для целых чисел
- Порядок аргументов соответствует порядку плейсхолдеров

3. Текстовые блоки (с Java 15+):

```
String text = """
    Lorem ipsum dolor sit amet,
    consectetur adipiscing elit,
    sed do eiusmod tempor incididunt
    ut labore et dolore magna aliqua.
""";
```

- Удобны для многострочного текста
- Не требуют экранирования символов новой строки

4. Преимущества форматирования:

- Улучшает читаемость кода
- Уменьшает вероятность ошибок
- Упрощает работу с многострочным текстом

III. Сравнение объектов (equals и hashCode)

1. Проблема сравнения объектов:

- Оператор == сравнивает ссылки, а не содержимое объектов

```
Cat cat1 = new Cat("Vasya", "Street", 2);
Cat cat2 = new Cat("Vasya", "Street", 2);
System.out.println(cat1 == cat2); // false
```

2. Метод equals():

- Должен быть переопределен для корректного сравнения объектов

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if (this == obj) return true;
    if (obj == null || getClass() != obj.getClass()) return false;
    Cat cat = (Cat) obj;
    return age == cat.age &&
        Objects.equals(name, cat.name) &&
        Objects.equals(breed, cat.breed);
}
```

3. Метод hashCode():

- Должен быть переопределен вместе с equals()
- Обеспечивает уникальный числовой идентификатор объекта

```
@Override
public int hashCode() {
    return Objects.hash(name, breed, age);
}
```

4. Правила переопределения equals() и hashCode():

- Если два объекта равны по equals(), их hashCode() должен быть одинаковым
- Если hashCode() двух объектов различается, они гарантированно не равны
- Если hashCode() одинаковый, объекты могут быть равны или не равны

5. Коллизии хэш-кодов:

- Ситуация, когда разные объекты имеют одинаковый хэш-код
- Может влиять на производительность хэш-основанных коллекций (например, HashMap)

6. Автоматическая генерация в IDE:

- Большинство IDE могут автоматически генерировать корректные реализации equals() и hashCode()

IV. Работа с API и парсинг JSON

1. Получение данных из внешних API:

- Данные часто приходят в формате JSON
- Пример JSON:

```
{  
    "name": "Vasya",  
    "breed": "Street",  
    "age": 2  
}
```

2. Парсинг JSON в Java-объекты:

- Используются специальные библиотеки (например, Jackson, Gson)
- Поля JSON сопоставляются с полями Java-класса

3. Data Transfer Objects (DTO):

- Классы для передачи данных между слоями приложения
- Обычно соответствуют структуре JSON

4. Пример работы с API:

```
public class CatService {  
    public Cat getCatFromAPI() {  
        String jsonResponse = apiClient.get("/cat");  
        CatDTO catDTO = jsonParser.parse(jsonResponse, CatDTO.class);  
        return new Cat(catDTO.getName(), catDTO.getBreed(), catDTO.getAge());  
    }  
}
```

Интерфейсы Comparable и Comparator, введение в Java Collections

1. Введение в Comparable и Comparator

1.1 Интерфейс Comparable

- Делает класс самосравнимым
- Реализуется внутри класса
- Использует метод compareTo()

```
public class Cat implements Comparable<Cat> {  
    private String name;  
    private int age;  
  
    @Override  
    public int compareTo(Cat other) {  
        return this.name.compareTo(other.name);  
    }  
}
```

1.2 Интерфейс Comparator

- Внешний компаратор
- Может быть реализован отдельно от класса
- Использует метод compare()

```
public class CatComparator implements Comparator<Cat> {  
    @Override  
    public int compare(Cat cat1, Cat cat2) {  
        return cat1.getName().compareTo(cat2.getName());  
    }  
}
```

1.3 Основные отличия

- Comparable используется для "естественного" порядка сортировки
- Comparator позволяет определить множество способов сортировки
- Comparable реализуется в самом классе, Comparator - отдельно

1.4 Функциональные интерфейсы

- И Comparable, и Comparator являются функциональными интерфейсами
- Позволяют использовать лямбда-выражения для краткой записи

2. Введение в Java Collections Framework

2.1 Понятие коллекций

- Динамические структуры данных, построенные на основе массивов
- Автоматически расширяются при необходимости
- Предоставляют удобные методы для работы с данными

2.2 ArrayList как базовый тип коллекции

- Начальная емкость - 10 элементов
- Увеличивается на 50% при заполнении
- Пример создания:

```
List<String> stringList = new ArrayList<>();
```

2.3 Основные методы ArrayList

- add() - добавление элемента
- get() - получение элемента по индексу
- remove() - удаление элемента
- contains() - проверка наличия элемента
- addAll() - объединение коллекций
- sort() - сортировка (если элементы реализуют Comparable)

2.4 Особенности хранения данных

- Хранят только объекты, не примитивы
- Для примитивов используются классы-обертки (Integer, Double и т.д.)

3. Работа с коллекциями

3.1 Способы итерации по коллекции

- Традиционный цикл for с индексом

```
for (int i = 0; i < stringList.size(); i++) {  
    System.out.println(stringList.get(i));  
}
```

- Цикл for-each

```
for (String s : stringList) {  
    System.out.println(s);  
}
```

- Метод forEach() с лямбда-выражением

```
stringList.forEach(s -> System.out.println(s));
```

- Stream API с лямбда-выражениями

```
stringList.stream().forEach(f1 -> f1);
```

3.2 Использование ссылок на методы

- Краткая запись для вызова методов при итерации

```
stringList.forEach(System.out::println);
```

3.3 Фильтрация элементов

- Использование метода filter() в Stream API

```
stringList.stream()  
.filter(Objects::nonNull)  
.forEach(System.out::println);
```

4. Обобщения (Generics) в коллекциях

4.1 Определение типа элементов

- Использование синтаксиса
- Обеспечивает типобезопасность на этапе компиляции

```
List<Cat> catList = new ArrayList<>();
```

4.2 Использование wildcards

- Символ ? для обозначения неизвестного типа
- Позволяет создавать более гибкие методы

```
public void printList(List<?> list) {  
    for (Object o : list) {  
        System.out.println(o);  
    }  
}
```

4.3 Ограничения по иерархии классов

- Можно ограничить тип элементов определенной иерархией

```
List<? extends Animal> animalList = new ArrayList<>();
```

5. Внутреннее устройство ArrayList

5.1 Динамическое расширение

- При достижении предела емкости создается новый массив
- Элементы копируются в новый массив
- Размер увеличивается на 50%

5.2 Метод add()

- Проверяет текущий размер
- Если нужно, вызывает метод grow()
- Копирует элементы в новый, увеличенный массив

6. Сравнение коллекций

6.1 Метод containsAll()

- Проверяет, содержит ли одна коллекция все элементы другой
- Учитывает порядок элементов

6.2 Сортировка коллекций

- Использование метода Collections.sort()
- Работает с Comparable объектами или с отдельным Comparator

7. Заключение

- Коллекции предоставляют удобные инструменты для работы с наборами данных
- Выбор типа коллекции зависит от конкретной задачи
- Интерфейсы Comparable и Comparator позволяют гибко настраивать сортировку
- Generics обеспечивают типобезопасность при работе с коллекциями

Коллекции в Java: LinkedList, HashSet и HashMap

1. Введение

2. LinkedList (Связанный список)

2.1 Структура LinkedList

- LinkedList - это двунаправленный связанный список
- Каждый элемент (нода) содержит:
 - Само значение (item)
 - Ссылку на предыдущий элемент
 - Ссылку на следующий элемент

2.2 Особенности LinkedList

- Элементы могут быть разбросаны по памяти
- Первый элемент имеет null в качестве ссылки на предыдущий
- Последний элемент имеет null в качестве ссылки на следующий

2.3 Преимущества LinkedList

- Константное время ($O(1)$) для вставки и удаления элементов в любой позиции
- Эффективен при частых операциях вставки/удаления в середине списка

2.4 Недостатки LinkedList

- Медленнее в итерации по сравнению с ArrayList Занимает больше памяти из-за хранения дополнительных ссылок

2.5 Сравнение с ArrayList

- ArrayList быстрее для операций доступа по индексу и итерации
- ArrayList медленнее для вставки/удаления в середине (требует сдвига элементов)

3. HashSet

3.1 Структура HashSet

- Использует массив "корзин" (buckets) для хранения элементов
- Элементы распределяются по корзинам на основе их хэш-кода

3.2 Принцип работы HashSet

1. При добавлении элемента вызывается его метод hashCode()
2. На основе полученного хэш-кода вычисляется номер корзины
3. Элемент помещается в соответствующую корзину

3.3 Особенности HashSet

- Хранит только уникальные элементы
- Не гарантирует порядок элементов
- Обеспечивает быстрый доступ и вставку (в среднем $O(1)$)

3.4 Коллизии в HashSet

- Коллизия возникает, когда два разных элемента имеют одинаковый хэш-код
- Решение коллизий:
 1. Создание связанного списка внутри корзины
 2. При большом количестве коллизий преобразование в бинарное дерево

3.5 Важность правильной реализации hashCode() и equals()

- Разные объекты должны иметь разные хэш-коды
- Однаковые объекты должны иметь одинаковые хэш-коды
- Метод equals() должен быть согласован с hashCode()

4. HashMap

4.1 Структура HashMap

- Похожа на HashSet, но хранит пары ключ-значение
- Использует хэш-код ключа для определения корзины

4.2 Принцип работы HashMap

1. При добавлении пары вызывается hashCode() ключа
2. Вычисляется номер корзины на основе хэш-кода
3. Пара ключ-значение помещается в соответствующую корзину

4.3 Основные методы HashMap

- put(key, value): добавление или обновление пары
- get(key): получение значения по ключу
- remove(key): удаление пары по ключу
- containsKey(key): проверка наличия ключа
- containsValue(value): проверка наличия значения

4.4 Особенности HashMap

- Ключи должны быть уникальными
- Значения могут повторяться
- Null может быть использован как ключ (только один раз) и как значение

4.5 Интересный факт

- HashSet внутренне реализован с использованием HashMap
- В HashSet значения используются как ключи в HashMap, а в качестве значений используется dummy object

5. Практическое применение

5.1 Выбор коллекции

- ArrayList: для частого доступа по индексу и итерации
- LinkedList: для частых вставок/удалений в середине списка
- HashSet: для хранения уникальных элементов с быстрым доступом
- HashMap: для хранения пар ключ-значение с быстрым доступом по ключу

5.2 Примеры использования

- HashMap для хранения информации о версиях мобильных платформ:

```
Map<String, String> platformVersions = new HashMap<>();
platformVersions.put("iOS", "14.5");
platformVersions.put("Android", "11");
platformVersions.put("Huawei", "EMUI 11");
```

5.3 Производительность

- На небольших объемах данных (до 500 элементов) разница в производительности может быть незаметна
- На больших объемах данных правильный выбор коллекции критичен для производительности

6. Заключение

- ArrayList и HashMap используются в 97% случаев на практике
- LinkedList и HashSet имеют более узкие области применения, но важны для понимания
- Правильный выбор коллекции зависит от конкретной задачи и ожидаемых операций

Неизменяемые коллекции, итераторы и циклы в Java

1. Неизменяемые коллекции (Immutable collections)

1.1. Создание неизменяемых коллекций

- Используются методы `of()` для List, Set и Map
- Пример: `List<String> immutableList = List.of("элемент1", "элемент2", "элемент3");`

1.2. Особенности неизменяемых коллекций

- После инициализации нельзя добавлять, удалять или изменять элементы
- При попытке модификации выбрасывается `UnsupportedOperationException`
- Пример:

```
List<String> immutableList = List.of("Hello", "World");
immutableList.add("New"); // Выбросит UnsupportedOperationException
```

1.3. Применение неизменяемых коллекций

- Полезны для создания коллекций с значениями по умолчанию, которые не должны изменяться
- Обеспечивают безопасность и предсказуемость в многопоточной среде

1.4. Важное замечание

- Хотя саму коллекцию нельзя изменить, объекты внутри неё могут быть изменяемыми
- Пример:

```
List<StringBuilder> list = List.of(new StringBuilder("Hello"));
```

```
list.get(0).append(" World"); // Это допустимо
```

2. Итерация и модификация коллекций

2.1. Стандартный цикл for

- Позволяет безопасно модифицировать коллекцию во время итерации
- Пример:

```
for (int i = 0; i < list.size(); i++) {  
    if (condition) {  
        list.remove(i);  
        i--; // Важно уменьшить счетчик после удаления  
    }  
}
```

2.2. Цикл for-each (enhanced for loop)

- Эффективен для итерации, но не позволяет модифицировать коллекцию
- При попытке модификации выбрасывает ConcurrentModificationException
- Пример:

```
for (String item : list) {  
    if (condition) {  
        list.remove(item); // Выбросит ConcurrentModificationException  
    }  
}
```

2.3. Использование итераторов

- Обеспечивают безопасный способ модификации коллекции во время итерации
- Пример:

```
Iterator<String> iterator = list.iterator();  
while (iterator.hasNext()) {  
    String item = iterator.next();  
    if (condition) {  
        iterator.remove();  
    }  
}
```

2.4. Аналогия с комнатой (для понимания работы for-each)

- Преподаватель сравнивает for-each с входом в комнату: "Представьте, что вы зашли в комнату, точно зная расположение всех предметов. Если кто-то удалит дверь, пока вы внутри, возникнет проблема. Так же работает for-each: он "входит" в коллекцию, зная все её элементы, и не ожидает изменений во время работы."

3. Современные методы модификации коллекций

3.1. Метод removeIf()

- Предоставляет более лаконичный способ удаления элементов по условию
- Построен на принципах работы итератора, но с более читаемым синтаксисом
- Пример:

```
list.removeIf(item -> item.equals("value"));
```

3.2. Сравнение с традиционными подходами

- Более краткий и читаемый код
 - Меньше вероятность ошибок при написании
4. Многопоточные коллекции (краткое упоминание)

4.1. ConcurrentHashMap

- Предназначен для безопасной работы в многопоточной среде
- Обеспечивает потокобезопасную модификацию при одновременном доступе из разных потоков

4.2. Пример использования (концептуально):

```
ConcurrentHashMap<String, Integer> map = new ConcurrentHashMap<>();  
// Безопасно для использования в разных потоках  
map.put("key", 1);  
map.get("key");
```

5. Практические рекомендации

5.1. Выбор правильного цикла

- Для простого перебора без модификации: `for-each` Для модификации во время итерации: стандартный `for` или итератор

5.2. Использование современных методов

- Предпочтительно использовать `removeIf()` и другие современные методы там, где это возможно
- Они более читаемы и менее подвержены ошибкам

6. Заключение

- Неизменяемые коллекции полезны для создания коллекций с фиксированным содержимым
- При работе с коллекциями важно учитывать особенности различных циклов и методов итерации
- Итераторы предоставляют гибкий способ модификации коллекций во время обхода
- Современные методы Java (например, `removeIf()`) упрощают работу с коллекциями, сохраняя безопасность операций

Дженерики в Java

Введение в дженерики

Дженерики (обобщения) в Java - это механизм, позволяющий создавать классы, интерфейсы и методы, которые могут работать с различными типами данных, сохраняя при этом типобезопасность.

Основные понятия:

- Угловые скобки `<>` используются для объявления дженериков
- Буквы `T`, `E` и другие часто используются как параметры типа
- Пример: `List<String>` - список, содержащий только строки

Цель дженериков:

1. Уменьшение дублирования кода
2. Обеспечение типобезопасности на этапе компиляции
3. Создание универсальных классов и методов

Создание дженерик-классов

Рассмотрим пример создания класса `Box<T>` :

```
public class Box<T> {  
    private T[] array;  
  
    public Box(int size) {  
        this.array = (T[]) new Object[size];  
    }  
  
    public void add(T item) {  
        for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
            if (array[i] == null) {  
                array[i] = item;  
                return;  
            }  
        }  
        throw new RuntimeException("Нет места в массиве");  
    }  
  
    public T getFirst() {  
        for (T item : array) {  
            if (item != null) {  
                return item;  
            }  
        }  
        return null;  
    }  
}
```

Этот класс позволяет создавать "коробки" для хранения элементов любого типа:

- `Box<Integer>` - для целых чисел
- `Box<String>` - для строк
- `Box<CustomObject>` - для пользовательских объектов

Дженерик-методы

Методы также могут быть обобщенными:

```
public <T extends Number> List<T> fromArrayToList(T[] array) {  
    return Arrays.asList(array);  
}
```

Этот метод работает с массивами любого подкласса `Number`.

Wildcards и ограничения

Wildcard (?)

Символ `?` представляет неизвестный тип.

Верхняя граница (Upper Bound):

```
List<? extends Vehicle> vehicles
```

Принимает `Vehicle` или его подклассы.

Нижняя граница (Lower Bound):

```
List<? super Vehicle> vehicles
```

Принимает `Vehicle` или его суперклассы.

Важно помнить:

- `extends` часто используется для чтения (read-only)
- `super` позволяет и чтение, и запись

Стирание типов (Type Erasure)

При выполнении программы информация о дженерик-типаах стирается:

- Компилятор заменяет обобщенные типы на `Object` или ограниченный тип
- Это обеспечивает обратную совместимость с кодом, написанным до введения дженериков

Утилитные методы с дженериками

Пример метода, который может работать с "коробками" любого типа:

```
public static void printBoxes(Box<?>... boxes) {  
    for (Box<?> box : boxes) {  
        System.out.println(box.getFirst());  
    }  
}
```

Использование varargs (. . .) позволяет передавать несколько аргументов.

Ограничения дженериков

1. Нельзя использовать примитивные типы напрямую (используйте классы-обертки)
2. Нельзя создавать экземпляры параметров типа
3. Нельзя создавать массивы параметризованных типов

Практические советы

1. Используйте дженерики для создания универсальных утилитных классов и методов
2. При работе с коллекциями всегда указывайте тип элементов
3. Используйте ограничения типов для более точного контроля над дженериками

Заключение

Дженерики - мощный инструмент в Java, позволяющий создавать более гибкий и типобезопасный код. Они широко используются в стандартной библиотеке Java и являются важной частью современной разработки на Java.

Исключения в Java

Введение

- Исключения (exceptions) – это механизм обработки ошибок в Java, возникающих во время выполнения программы (runtime).
- Исключительные ситуации могут возникать по разным причинам: ошибки ввода данных, неправильные вычисления, проблемы с доступом к файлам и т.д.

Типы исключений

- Все исключения в Java наследуются от класса `Throwable`. Существует два основных типа исключений:
 1. **Checked Exceptions:**
 - Эти исключения компилятор проверяет во время компиляции кода.
 - Если метод может выбросить checked exception, то он должен либо объявить это в своей сигнатуре с помощью ключевого слова `throws`, либо обработать исключение внутри блока `try-catch`.
 - Пример: `IOException` (возникает при работе с файлами).
 2. **Unchecked Exceptions (RuntimeException):**
 - Эти исключения не проверяются компилятором.
 - Программа не обязана обрабатывать эти исключения, но может это делать по своему усмотрению.
 - Пример: `ArrayIndexOutOfBoundsException` (возникает при выходе за границы массива), `ArithmaticException` (возникает при делении на ноль).

Обработка исключений: блок `try-catch`

- `try { ... }` : Внутри этого блока помещается код, который потенциально может выбросить исключение.

- **catch (ТипИсключения имяПеременной) { ... }** : Этот блок обрабатывает исключение определенного типа. ТипИсключения должен соответствовать типу ожидаемого исключения, а имяПеременной – это имя переменной, которая будет содержать объект исключения. Внутри блока catch можно выполнить действия по обработке ошибки, например, вывести сообщение об ошибке, записать информацию в лог-файл или предпринять другие действия для восстановления работы программы.
- **Порядок блоков catch** : Если несколько блоков catch ловят исключения, находящиеся в одной иерархии наследования (например, ArithmeticException и RuntimeException), то блок catch для потомка должен стоять перед блоком catch для родителя. В противном случае, блок catch для родителя перехватит все исключения этого типа, и блок catch для потомка никогда не будет выполнен.

Блок finally

- **finally { ... }** : Этот блок выполняется всегда, независимо от того, было ли выброшено исключение или нет. Обычно в блоке finally выполняется закрытие ресурсов, таких как файлы или потоки ввода-вывода, чтобы предотвратить утечки ресурсов.

Создание пользовательских исключений

- Можно создавать собственные классы исключений, расширяя RuntimeException или Exception .
- Пример: public class ArtemException extends RuntimeException { ... } .

Пример использования try-catch-finally и собственного исключения

```
int[] array = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};

try {
    for (int i = 0; i <= array.length; i++) {
        System.out.println(array[i]);
    }
} catch (ArrayIndexOutOfBoundsException | ArithmeticException exception) {
    System.err.println("Out of array range");
} catch (Exception exception) {
    System.err.println("EXCEPTION");
}

try {
    Thread.sleep(3000);
} catch (InterruptedException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
}

try (Scanner scanner = new Scanner(System.in);
     FileInputStream fis = new FileInputStream("some.txt")) {
    divideByZero();
} catch (ArithmException | ArtemException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Some issue");
} finally {
```

```

        System.out.println("FINALLY");
        scanner.close();
    }

    public static void divideByZero() {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int x = scanner.nextInt();
        if (x == 0) {
            throw new ArithmeticException("Divide by zero");
        } else {
            System.out.println(1/x);
        }
        scanner.close();
    }

    public static void someMethod() {
        throw new ArtemException("Some issue");
    }
}

```

Важные моменты

- Иерархия исключений: `Throwable -> Exception -> Checked` или `Unchecked`.
 - `RuntimeException` является подклассом `Exception`.
 - `Error` - это критичные ошибки, с которыми невозможно работать.
 - `Finally` блок выполняется всегда, независимо от результата блока `try`.
 - `Try-catch` можно использовать в любом методе, где потенциально может возникнуть исключение.
 - Можно создавать свои исключения, наследуясь от `RuntimeException` или `Exception`.
-

Annotations

Что такое аннотации?

- Мощный инструмент для пометки классов и методов, чтобы те выполняли определённую логику.
- Позволяют задать метаданные к элементам кода, не изменяя их основное назначение.
- Применяются к классам, полям, методам, параметрам, конструкторам, переменным.
- Позволяют проводить проверку и фильтрацию на любом этапе обработки данных, в том числе на этапе написания кода, компиляции и выполнения программы.
- Работают с помощью аннотационного процессора, который сам разработчик может создать.

Типы аннотаций

- Target:** Указывает цель или область действия аннотации. Определяет, где именно может быть поставлена аннотация.
- Retention:** Определяет, насколько долго хранятся аннотации, доступные для использования. Возможные значения:

- SOURCE - только на этапе написания кода
- CLASS - во время компиляции и выполнения программы
- RUNTIME - доступна на всех этапах, используется для изменения поведения класса или метода.

Пример использования аннотации

Задача:

Предположим, есть класс Phone с атрибутом locked и методами takePhoto и unlock(). Нужно создать аннотацию, которая будет проверять статус телефона (заблокирован или разблокирован) перед выполнением определённых действий.

1. Создание аннотации

```
@Target(ElementType.TYPE)
@Retention(ElementType.RUNTIME)
public @interface IsLockePhone {
    boolean locked() default false;
}
```

2. Использование аннотации

```
@IsLockePhone(locked = true)
public class Phone {
    private String name;
    private boolean locked = true;

    public Phone(String name) {
        this.name = name;
    }

    public void takePhoto() {
        if (isLocked()) {
            System.out.println("Phone is locked!");
        } else {
            System.out.println("CLICK CLIK!");
        }
    }

    @PhoneGenerallyAvailable
    public void unlock() {
        if (!locked) {
            System.out.println("Phone unlocked successfully!");
            locked = false;
        } else {
            System.out.println("Phone already unlocked!");
        }
    }
}
```

```
    }
}
```

3. Создание аннотационного процессора

```
public static void annotationProcessor(Class<?> clazz) {
    boolean isLockedPhoneAnnotationPresent =
    clazz.isAnnotationPresent(IsLockedPhone.class);

    if (isLockedPhoneAnnotationPresent) {
        IsLockedPhone isLockedPhone = clazz.getAnnotation(IsLockedPhone.class);

        for (Method method : clazz.getDeclaredMethods()) {
            boolean isPhoneGenerallyAvailableAnnotationPresent =
            method.isAnnotationPresent(PhoneGenerallyAvailable.class);

            if (isPhoneGenerallyAvailableAnnotationPresent) {
                PhoneGenerallyAvailable annotation =
                method.getAnnotation(PhoneGenerallyAvailable.class);
                Constructor<?> constructor = clazz.getConstructor(Phone.class);
                constructor.setAccessible(true);

                method.invoke(constructor);

                System.out.println("Phone is not ready yet!");
            } else {
                System.out.println("Phone is not ready yet!");
            }
        }
    }

    if (isLockedPhone.locked()) {
        System.out.println("Phone is fully locked!");
    } else {
        System.out.println("Phone is not present!");
    }
}
```

Таким образом, данный код выполнит проверку, заблокирован ли телефон перед выполнением методов и выведет соответствующие сообщения.

Работа с потоками ввода/вывода

(Input/Output Streams) в Java

1. Введение:

В данной лекции рассматривается пакет `java.io`, отвечающий за ввод и вывод данных в Java. Этот пакет содержит классы для работы с различными типами ввода и вывода, включая файлы, консоль и сетевые потоки.

Основное внимание уделяется работе с байтовыми потоками (`InputStream` и `OutputStream`) и их базовым реализациям, которые являются надстройками над байтовыми потоками, потому что в конечном итоге данные передаются как байты.

1. Потоки (Streams):

Что такое поток? Поток - это абстрактное представление последовательности данных. Можно представить поток как реку, из которой можно черпать воду (читать данные) или сливать воду обратно (записывать данные). Существуют разные способы взаимодействия с потоком (аналогия с черпанием воды ложкой или ведром).

Виды потоков:

В Java есть два основных типа потоков:

- **InputStream:** для чтения данных. Аналогично `System.in` (стандартный ввод), который тоже является реализацией `InputStream`.
- **OutputStream:** для записи данных. Аналогично `System.out.println()`, который использует `OutputStream` для вывода на консоль.

2. ByteArrayInputStream и ByteArrayOutputStream:

Это базовые, низкоуровневые реализации `InputStream` и `OutputStream` соответственно. Они работают с массивами байтов (byte array).

- `String.getBytes()` преобразует строку в массив байтов.
- `ByteArrayInputStream(byte[] data)`: Этот конструктор создает поток ввода данных (`InputStream`), основанный на переданном массиве байтов. Метод `read()` считывает байты из потока по одному. Если байты закончились, метод возвращает `-1`.
- `ByteArrayOutputStream()`: запись в массив байтов. Каждый байт записывается в `ByteArrayOutputStream` с помощью метода `write()`.
- `baos.toByteArray()` возвращает массив байтов,
- `baos.toString()` – возвращает строковое представление байтов, содержащихся в `ByteArrayOutputStream`. По умолчанию интерпретируется, как строка в кодировке UTF-8 (или другой, если передать кодировку).

Кодировки (Encodings):

Каждый символ имеет свой байтовый код. Для корректной работы с разными языками (например, кириллицей) важно использовать правильную кодировку.

Пример: Если текст на кириллице записать в `ByteArrayOutputStream` и затем прочитать из `ByteArrayInputStream` побайтно, то без правильной кодировки результат будет некорректным ("абракадабра"). Кириллические символы занимают два байта, поэтому интерпретатор может неправильно их прочитать.

UTF-8: Одна из распространённых кодировок, которая позволяет корректно работать с кириллицей и другими символами, требующими больше одного байта.

Base64: Способ кодирования бинарных данных в текстовый формат. Используется для передачи данных через каналы, не поддерживающие бинарные данные (например, email, HTML). Пример: Преобразование изображения в Base64.

3. DataInputStream и DataOutputStream:

Позволяют записывать/читать примитивные типы данных (int, double, boolean, String). Например, данные которые сохраняются в файл, сохраняются последовательно, в том же порядке, в котором были записаны. При чтении данных важно соблюдать ту же последовательность типов, что и при записи. Если нарушить порядок, возникнет ошибка.

4. ObjectOutputStream и ObjectInputStream:

Позволяют **сериализовать** (сохранять) и **десериализовать** (восстанавливать) объекты Java в файл. Сериализация: Процесс преобразования объекта в последовательность байтов для хранения или передачи. Десериализация: Процесс восстановления объекта из последовательности байтов. Пример: Сохранение объекта класса Cat в файл с помощью ObjectOutputStream и последующее его чтение с помощью ObjectInputStream. vasikSerialized.dat

5. Работа с файлами (File Input/Output Stream):

FileInputStream и FileOutputStream - это реализации InputStream и OutputStream для работы с файлами. Читаем данные из FileInputStream побайтно с помощью read() и записываем в FileOutputStream с помощью write().

BufferedReader и BufferedWriter: Для повышения эффективности работы с файлами (чтение/запись по блокам данных, а не по одному байту), лучше использовать BufferedReader и BufferedWriter, благодаря его методу readLine(). Он читает одну строку (до символа конца строки), возвращает ее как String, или null, если достигнут конец файла.

Закрытие ресурсов (Closing Resources):

Важно: Все потоки (InputStream, OutputStream, Reader, Writer) должны быть закрыты после использования для освобождения ресурсов. *try-with-resources*: Рекомендуемый способ работы с ресурсами, гарантирующий их закрытие даже в случае возникновения ошибок. Альтернатива - блок finally.

Лямбда-выражения и работа со Stream Api Java 8

1. Лямбда-выражения

Лямбда-выражения, которые появились в Java 8, представляют собой анонимные функции. Они позволяют сократить объем кода и упростить работу с функциональными интерфейсами. Это блок кода, который может быть передан для выполнения. Формат: (параметры) -> тело .

```
(a) -> "hello";
```

2. Работа с коллекциями и Stream Api

Предположим, нужно найти в коллекции строку и что-то с ней сделать (выделить или записать в другую коллекцию). Раньше для таких операций использовали циклы (for или for-each). Если в коллекции будут какие-то заполненные объекты, то потребуется делать дополнительные проверки и условия для проверки значений (if, else и т.д.).

Когда в Java появилась восьмая версия, в ней добавили стримы. Коллекция преобразуется в стрим, и в нем выполняются нужные действия. В одном потоке можно выполнить много операций (например, использовать много фильтров, применять функции и т.д.).

2.1 Преобразование коллекции в стрим

Стрим позволяет выполнять последовательные операции над данными, например, фильтрацию, трансформацию, сборку.

```
List<String> strings = List.of("hello", "world", "!");
strings.stream();
```

Для защиты от NullPointerException требуется использовать дополнительную проверку, например `filter(ft -> Objects.isNull(ft))`. `Objects` - класс-утилиты для работы со всеми объектами, метод `isNull` проверяет значение на равенство null.

2.2 Основные методы стрима

- `filter`: фильтрует данные по условию.

```
strings.stream().filter(f -> "world".equals(f));
```

- `findFirst`: возвращает первый элемент, удовлетворяющий условию.
- `orElse`: возвращает значение по умолчанию, если результат пуст.

```
Optional<String> result = strings.stream()
    .filter(f -> "world".equals(f))
    .findFirst();
.orElse("NOT FOUND");
```

- Для предотвращения ошибок типа NullPointerException, можно добавить проверку:

```
.filter(Objects::nonNull)
```

Если элемент равен null, он будет исключён из дальнейшей обработки.

Пример: Обработка банковских карт

- Создание списка карт:

```
List<Card> cards = new ArrayList<>();
cards.add(new Card("Jane Doe", "5600000000000002", null));
cards.add(new Card("John Doe", "4400000000000000", null));
```

- Фильтрация карт с номерами длиной 16 символов:

```
List<Card> filteredCards = cards.stream()
    .filter(card -> Objects.nonNull(card.getCardNumber()))
    .filter(card -> card.getCardNumber().length() == 16)
    .toList();
```

Определение платёжной системы по первой цифре:

```
List<Card> processedCards = cards.stream()
    .map(card -> {
        Card commonCard = new Card(card.getHolderName(), card.getCardNumber(), null);
        switch (card.getCardNumber().substring(0, 1)) {
            case "4" -> commonCard.setPaySystem(PaySystem.VISA);
            case "5" -> commonCard.setPaySystem(PaySystem.MASTERCAR);
            case "6" -> commonCard.setPaySystem(PaySystem.DISCOVER);
        }
        return commonCard;
    })
    .toList();
```

Дополнения:

Терминальные методы (Terminal Methods)

- Завершают работу потока, возвращая результат вычислений.
- Выполняют действия на основе всего потока.
- После вызова терминального метода стрим становится недоступным для дальнейших операций.

Примеры:

- `toList()` — собирает элементы потока в список:

```
List<String> result = strings.stream()
    .filter(s -> s.length() > 3)
    .toList();
```

Нетерминальные методы (Intermediate Methods)

- Возвращают новый стрим, позволяя цепочку вызовов.
- Не завершают поток; они подготавливают данные для терминальной операции.

Примеры:

- `filter(Predicate)` — фильтрует элементы, оставляя только те, которые соответствуют предикату.

```
strings.stream().filter(s -> s.equals("world"));
```

- `map(Function)` — применяет функцию к каждому элементу, возвращая преобразованный поток.

```
strings.stream().map(String::toUpperCase);
```

Полезно

Что принимают и возвращают методы

Метод filter

- **Принимает:** объект типа `Predicate<T>` (предикат — функциональный интерфейс, принимающий объект и возвращающий `boolean`).
- **Возвращает:** новый поток с элементами, соответствующими предикату.

```
List<String> strings = List.of("hello", "world", "java");
List<String> filtered = strings.stream()
    .filter(s -> s.startsWith("h"))
    .toList();
```

Метод map

Принимает: объект типа `Function<T, R>` (функция, преобразующая объект из типа `T` в тип `R`).
Возвращает: поток преобразованных данных.

```
List<String> upperCaseStrings = strings.stream()
    .map(String::toUpperCase)
    .toList();
```

Метод forEach

Принимает: объект типа `Consumer` (операция, принимающая элемент потока и не возвращающая значения). Возвращает: ничего; выполняет действие для каждого элемента.

```
strings.stream().forEach(System.out::println);
```

Лямбда-выражения используемые внутри методов

Принимают: входные параметры, определяемые пользователем. Возвращают: вычисленное значение или `void`, если указан консюмер.

```
strings.stream()
    .filter(s -> s.length() > 4) // Лямбда возвращает boolean
    .map(s -> s.toUpperCase()) // Лямбда возвращает преобразованную строку
    .forEach(s -> System.out.println(s)); // Лямбда выполняет действие
```

Полезные функциональные интерфейсы

- `Predicate`: Описывает условие. Метод: `boolean test(T t)`.
- `Function<T, R>`: Преобразует данные. Метод: `R apply(T t)`.
- `Consumer`: Принимает данные и выполняет действие. Метод: `void accept(T t)`.
- `Supplier`: Поставляет данные. Метод: `T get()`.

Двойное двоеточие (::)

Двойное двоеточие (::) — это сокращённая форма для ссылки на методы и конструкторы, которая используется в Java 8. Оно облегчает запись, делая код более компактным и читаемым.
Виды ссылок с двойным двоеточием

- Ссылка на статический метод ClassName::staticMethodName
- Ссылка на метод экземпляра конкретного объекта instance::methodName
- Ссылка на метод экземпляра произвольного объекта типа ClassName::methodName
- Ссылка на конструктор ClassName::new

```
names.stream()
    .map(String::toUpperCase) // Ссылка на метод toUpperCase
    .forEach(System.out::println); // Ссылка на метод println
```

```
public class DoubleColonExample {

    public static void main(String[] args) {
        List<String> names = List.of("Alice", "Bob", "Charlie");

        // Используем кастомный предикат
        Predicate<String> isLongerThanThree = MyStringUtils::isLongerThanThree;

        names.stream()
            .filter(isLongerThanThree) // Фильтрация по кастомному предикату
            .forEach(System.out::println);
    }
}

// Утилитарный класс с методом
class MyStringUtils {
    // Метод, проверяющий длину строки
    public static boolean isLongerThanThree(String s) {
        return s.length() > 3;
    }
}
```

Модель памяти в Java

Обзор памяти в Java

Стэк (Stack)

Принцип LIFO (last in, first out) - последний пришел, первый ушел.

В стэке хранится:

- Последовательность вызова методов, начиная с метода main.
- Имена переменных.

- Имена методов.

Пример:

В методе `main` вызывается другой метод.

Из этого метода вызывается ещё один метод.

Эта цепочка может продолжаться.

Выполнение методов происходит по принципу LIFO.

После завершения последнего метода, возвращаемся к предыдущему, затем к предыдущему, и так далее, до метода `main`.

- При объявлении объекта `Object obj = new Object()` в методе, создаётся ссылка на конкретный участок памяти в куче (heap).
- Когда метод завершает работу, ссылки на объекты удаляются, но сами объекты остаются.

Как удаляются объекты из памяти? С помощью сборщика мусора (*Garbage Collector*).

Куча (Heap)

- В куче хранятся сами объекты.
- Размер памяти, выделяемый под объект, определяется при его создании, исходя из размеров полей и данных в объекте.
- Сборщик мусора удаляет объекты, на которые нет ссылок.

Структура кучи (Heap)

Куча разделена на области:

- Young Generation (молодое поколение) - для новых объектов :

Eden (Эден) - сюда попадают новые объекты.

Survivor Space S0 (Пространство выживших 0) - здесь хранятся объекты, пережившие первую очистку сборщика мусора.

Survivor Space S1 (Пространство выживших 1) - аналогично S0, но после нескольких очисток в Эдеме.

- Old Generation (старое поколение) - для долгоживущих объектов.

Permanent Space/Metaspace (перманентное пространство/метапространство) - для метаданных классов и строк.

Работа Young Generation (Молодое поколение)

- При первом запуске программы и работе сборщика мусора, объекты со ссылками копируются в любой свободный Survivor space (S0 или S1).

- Объекты без ссылок удаляются.
- При следующем запуске сборщика мусора проверяются объекты в Eden и занятом Survivor Space.
- Объекты со ссылками копируются в свободный Survivor Space.
- Eden и занятый Survivor Space очищаются.
- Объекты, пережившие несколько очисток, перемещаются в Old Generation.

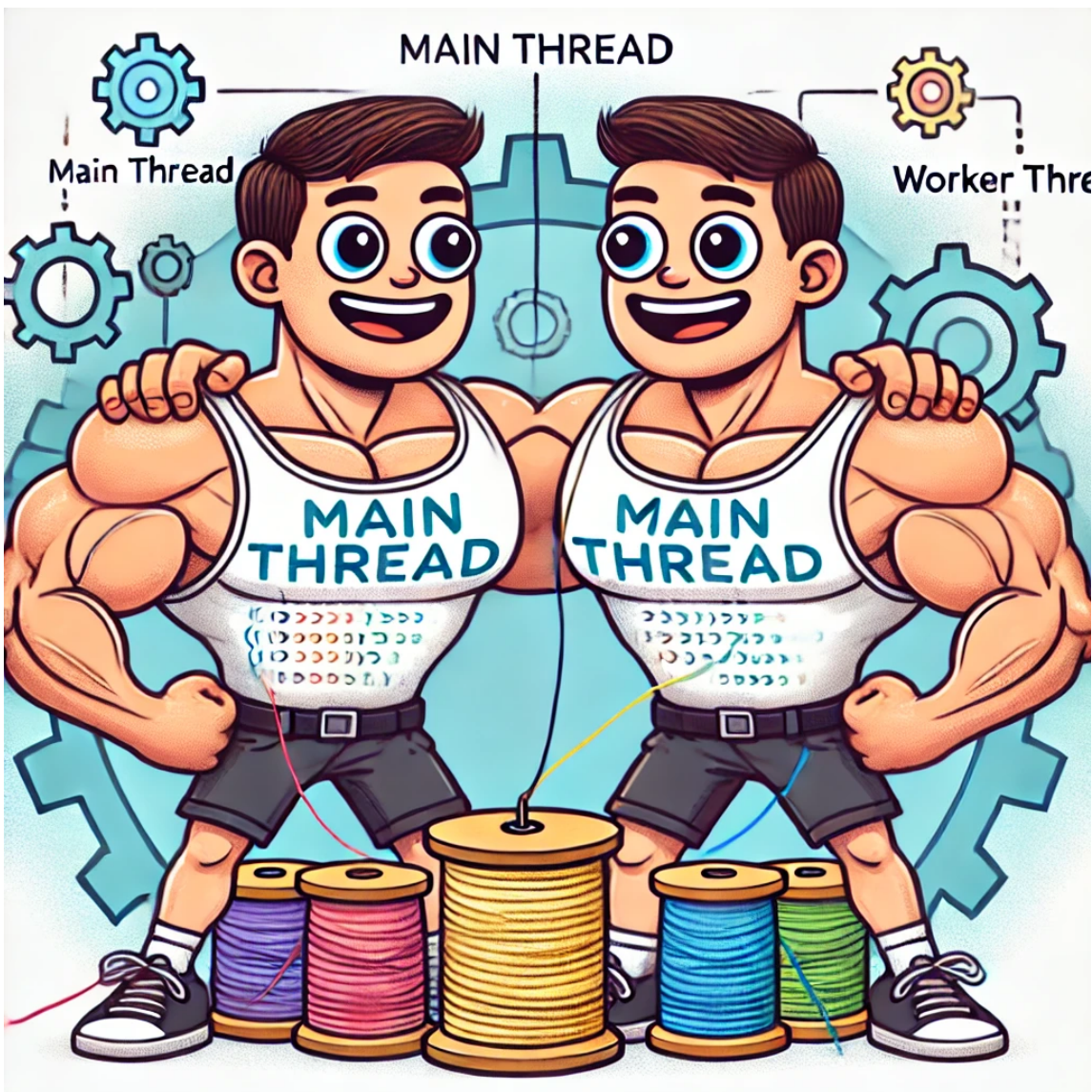
Особенности Permanent Space/Metaspace:

- В Java < 8 - это Permanent Space. В Java >= 8 - это Metaspace.
Раньше были проблемы с Исключением OutOfMemoryError, которое возникает при превышении лимита физической памяти.
- До Java 8 размер памяти был фиксированным, после Java 8 - динамическим.
- Хранит метаданные классов и строки.
- Очистка происходит реже, чем Young Generation.

Вызов сборщика мусора (Garbage Collector)

- Можно вызвать вручную, используя System.gc(). Не рекомендуется.
- Сборщик мусора запускается в случайный момент, по своему алгоритму.

Введение в многопоточность



Определение:

Многопоточность (Multithreading) — это техника параллельного выполнения программы, позволяющая одной программе обрабатывать несколько задач одновременно. С точки зрения кода, это означает, что в одну единицу времени параллельно могут выполняться какие-то задачи.

Цель:

Многопоточность используется для повышения производительности программы, то есть ускорения работы программы. Благодаря ей процессы могут выполняться параллельно, а не последовательно один за другим.

Аналогия:

Представьте, что вы можете одновременно рисовать в Paint, слушать музыку, смотреть видео и писать код в IntelliJ IDEA, и все эти задачи выполняются параллельно в одно и то же время. Это

и есть многозадачность.

Многоядерные процессоры:

Современные процессоры могут иметь много ядер, что позволяет физически выполнять несколько задач одновременно.

Виртуальный параллелизм:

Многопоточность в Java работает даже на одноядерных процессорах. В этом случае процессор быстро переключается между задачами. Это переключение настолько быстрое, что кажется, что задачи выполняются одновременно.

Пример:

Если есть две задачи, T1 и T2, и процессор имеет только одно ядро (Single core), то процессор переключается между задачами, выполняя их по частям, например, 0.002 секунды для задачи 1 и 0.004 секунды для задачи 2. Этот процесс называется виртуальным параллелизмом (Virtual Parallelism).

Модель памяти

- Стэк (Stack): Для каждого потока создаётся свой стэк вызова методов (Stack main, Stack 1, Stack 2, Stack 3...).
- Куча (Heap): Куча памяти одна для всех потоков.

Пример:

Если несколько потоков работают с одной коллекцией (Collection) в куче, то они конкурируют за доступ к ней. Например, один поток читает данные, другой добавляет, а третий удаляет. При этом каждый поток работает со своим стэком.

Консистентность данных (Data Consistency)

Потокобезопасные коллекции:

В многопоточной среде возникают проблемы с консистентностью данных, если несколько потоков работают с одной коллекцией одновременно. Например, если один поток удаляет элемент с индексом 10, а другой добавляет элемент в этот же индекс. В таком случае возникнет ошибка.

Синхронизация:

Чтобы предотвратить проблемы с консистентностью, необходимо синхронизировать потоки. Это гарантирует, что каждый поток завершает работу с коллекцией, прежде чем другой поток сможет к ней получить доступ.

Синхронизированные коллекции:

В Java существуют потокобезопасные коллекции (например, ConcurrentHashMap), которые обеспечивают синхронизацию и предотвращают проблемы с консистентностью данных.

При отсутствии потокобезопасных коллекций можно синхронизировать потоки вручную, используя механизмы синхронизации (например, ключевое слово synchronized).

Создание потоков

Наследование от класса `Thread`

Создайте класс, который наследуется от класса `Thread`. Переопределите метод `run()`, в котором опишите логику потока. Создайте экземпляр этого класса и вызовите метод `start()`, чтобы запустить поток.

```
class ThreadStarter extends Thread {  
    @Override  
    public void run() {  
        for (int i = 0; i < 100; i++) {  
            System.out.println("Thread: " + Thread.currentThread().getName() + ": " +  
i);  
        }  
    }  
}  
  
public class Threads {  
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {  
        ThreadStarter threadStarter1 = new ThreadStarter();  
        threadStarter1.setName("ThreadStarter1");  
        threadStarter1.start();  
  
        ThreadStarter threadStarter2 = new ThreadStarter();  
        threadStarter2.setName("ThreadStarter2");  
        threadStarter2.start();  
  
        System.out.println("MAIN THREAD FINISHED");  
    }  
}
```

Реализация интерфейса `Runnable`:

Создайте класс, который реализует интерфейс `Runnable`. Переопределите метод `run()`, в котором опишите логику потока. Создайте экземпляр класса `Thread` и передайте в него экземпляр вашего класса, реализующего `Runnable`. Вызовите метод `start()` для запуска потока.

```
class RunnableStarter implements Runnable {  
    @Override  
    public void run() {  
        for (int i = 0; i < 100; i++) {  
            try {  
                Thread.sleep(500);  
            } catch (InterruptedException e) {  
                throw new RuntimeException(e);  
            }  
            System.out.println("Thread: " + Thread.currentThread().getName() + ": " +  
i);  
        }  
    }  
}
```

```

public class Threads {
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        Runnable runnable1 = new RunnableStarter();
        Thread thread = new Thread(runnable1);
        thread.setName("RUNNABLE1");
        thread.start();

        Runnable runnable2 = new RunnableStarter();
        Thread thread2 = new Thread(runnable2);
        thread2.setName("RUNNABLE2");
        thread2.start();

        System.out.println("MAIN THREAD FINISHED");
    }
}

```

Использование лямбда-выражений:

Используйте лямбда-выражения для создания анонимных классов, реализующих Runnable, внутри метода main().

```

public class Threads {
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        Thread thread = new Thread(() -> {
            for (int i = 0; i < 100; i++) {
                try {
                    Thread.sleep(500);
                } catch (InterruptedException e) {
                    throw new RuntimeException(e);
                }
                System.out.println("Thread: " + Thread.currentThread().getName() + ":" +
" + i);
            }
        });
        thread.setName("ANONYMOUS-THREAD");
        thread.start();
        System.out.println("MAIN THREAD FINISHED");
    }
}

```

Метод start(): Важно запускать потоки с помощью метода start(), а не run().

Потоки-демоны (Daemon Threads):

Потоки-демоны не могут существовать без потока-родителя. Если поток-родитель завершает работу, то все его потоки-демоны также завершаются, даже если они не закончили свою работу.

```

public class Threads {
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        Thread thread = new Thread(() -> {
            for (int i = 0; i < 100; i++) {

```

```
        try {
            Thread.sleep(500);
        } catch (InterruptedException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }
        System.out.println("Thread: " + Thread.currentThread().getName() + ": " +
i);
    }
});  
thread.setDaemon(true);
thread.setName("DEMON");
thread.start();
System.out.println("MAIN THREAD FINISHED");
}
}
```

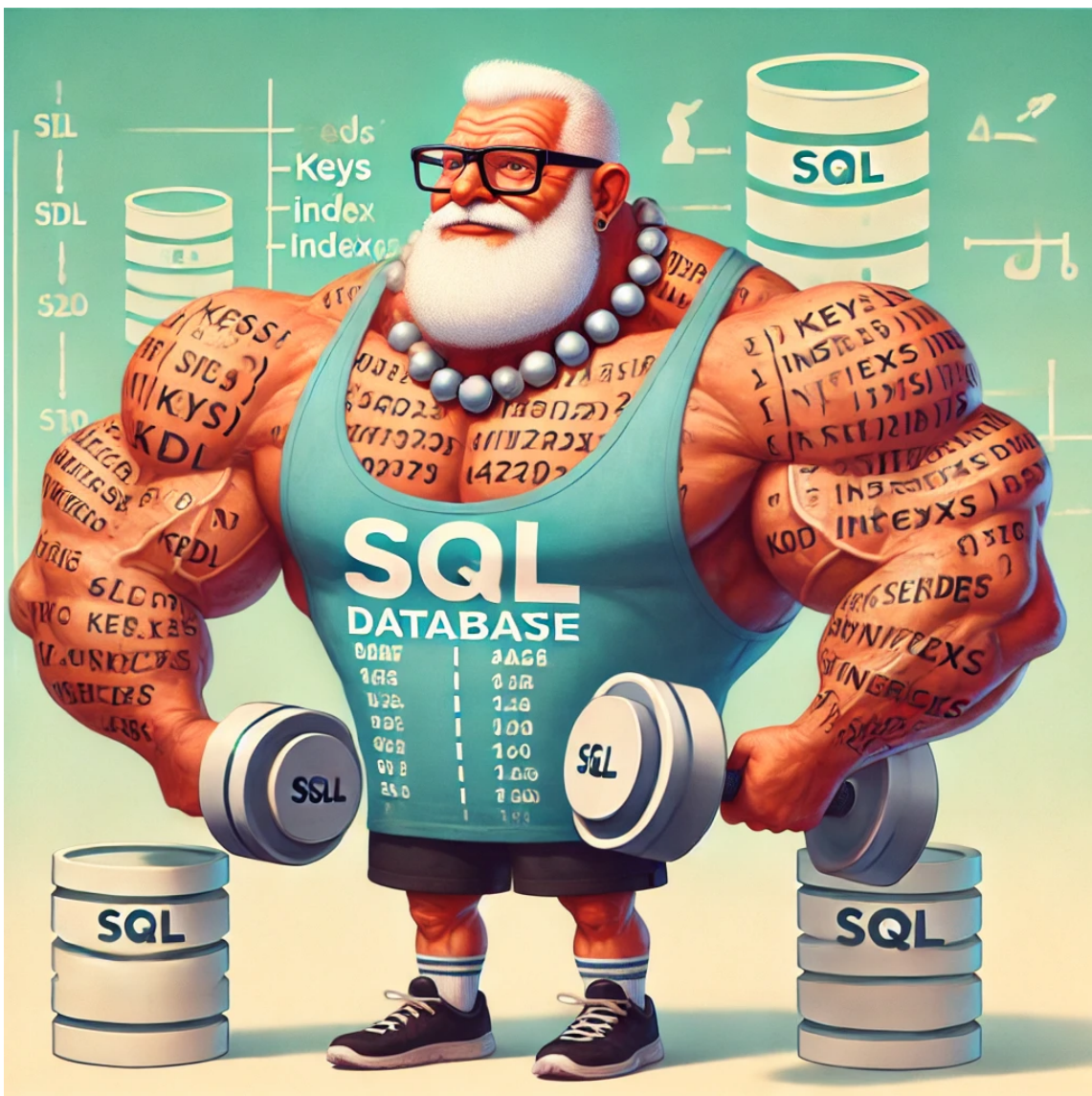
Задачка от нейронки

Напишите программу, которая моделирует работу двух потоков: один поток выводит чётные числа от 1 до 100, а другой — нечётные числа. Каждый поток должен выводить числа с задержкой в 500 миллисекунд. Условия задачи:

1. Используйте два потока: один для вывода чётных чисел, другой — для нечётных.
2. Потоки должны работать параллельно.
3. В главном потоке программа должна завершаться только после завершения работы обоих потоков.

[Решение](#)

Базы данных



Введение

- Базы данных делятся на две группы: NoSQL и SQL.
- Наиболее интересной для рассмотрения в этой лекции является структура SQL базы данных.
- SQL расшифровывается как Structured Query Language (на русском их называют реляционными).

NoSQL

NoSQL базы данных построены по принципу «ключ-значение».

Типичные NoSQL базы данных: Mongo, Cassandra, Redis.

Структура NoSQL базы данных:

- ключ
- значение

SQL

Типичные SQL базы данных: Oracle SQL, MySQL, PostgreSQL, MS SQL.

Структура SQL базы данных:

База данных (БД)

Таблицы

Колонки

Строки (записи) с различными типами данных

Аналогия с Excel таблицей:

Представим, что таблица в базе данных похожа на таблицу в Excel. Колонки в таблице базы данных похожи на колонки в Excel таблице. Строки в таблице базы данных похожи на строки в Excel таблице.

Пример таблицы базы данных для хранения книг (books):

id (уникальный идентификатор записи) - INT (целое число)

title (название книги) - VARCHAR(30) (строка длиной до 30 символов)

genre (жанр книги) - VARCHAR(20) (строка длиной до 20 символов)

author (автор книги) - VARCHAR(50) (строка длиной до 50 символов)

quantity (количество книг) - INT (целое число)

Реляционные таблицы могут быть связаны между собой.

Установка PostgreSQL

Ссылка на скачивание PostgreSQL: <https://www.postgresql.org/download/>

В зависимости от платформы выбирается нужный установщик.

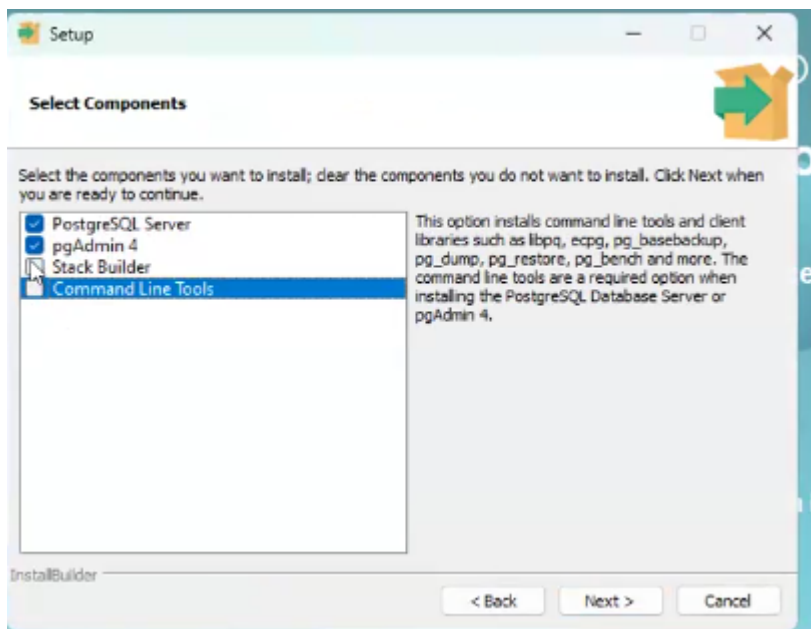
В установщике для Windows устанавливаются:

PostgreSQL server

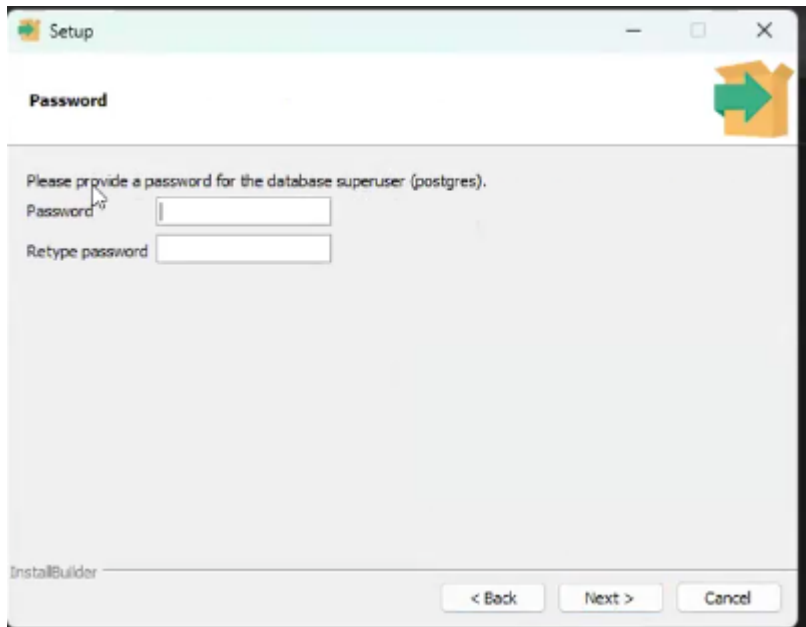
pgAdmin

Stack Builder

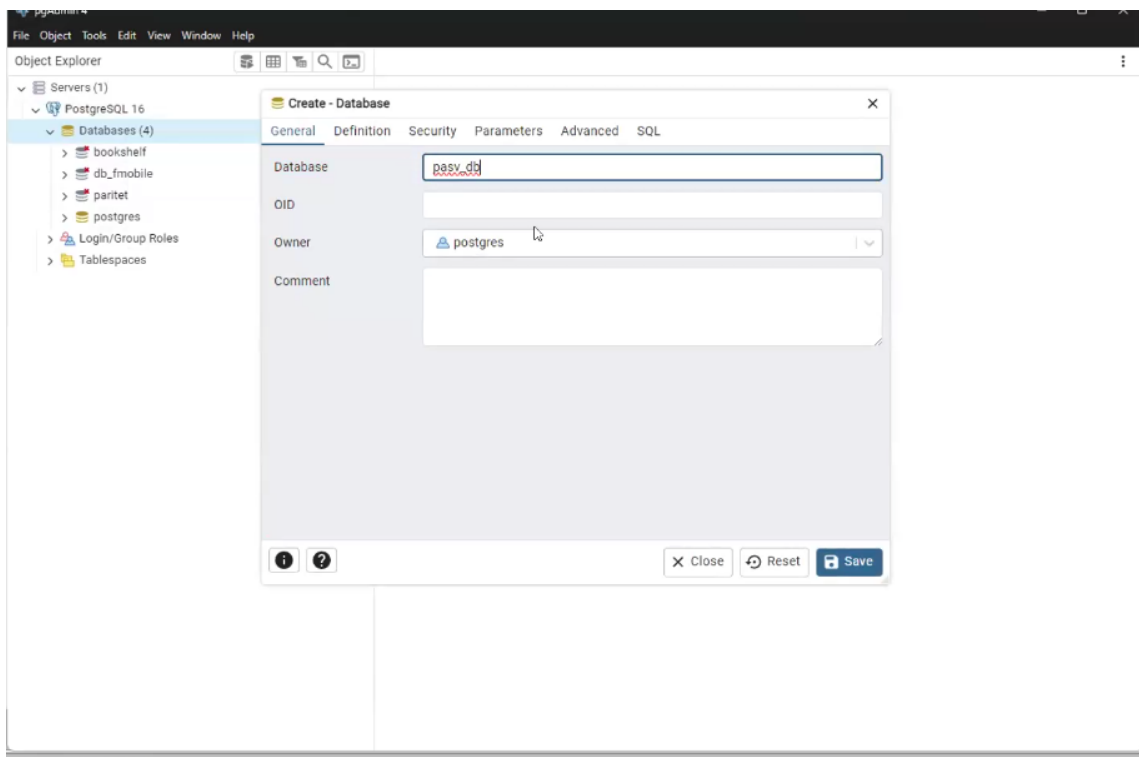
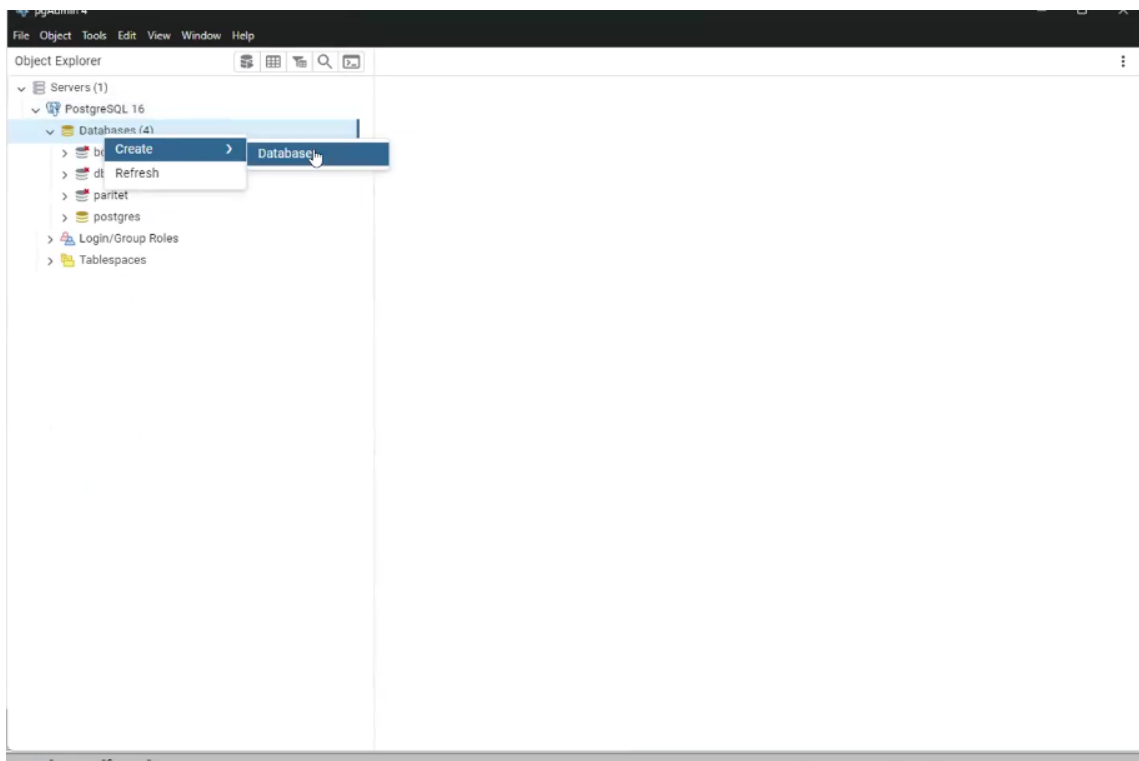
Command Line Tools



Для pgAdmin superuser, как правило, устанавливается логин postgres и пароль root.



С помощью pgAdmin можно создать новую базу данных (New Database) и таблицы внутри неё (Create New Table).



Для работы с базами данных удобно использовать программу DBeaver.

The screenshot shows the DBeaver Community website's download page. At the top, there is a navigation bar with links for Home, About, Download, Documentation, News, Support, DBeaver PRO, CloudBeaver, DBeaver Merch, and Join our team. A search bar and social media links (Star 41,319, Facebook, Twitter) are also present. The main content area has a pink header "Download". Below it, two large sections are shown: "DBeaver Community 24.3.2" and "DBeaver PRO 24.3".

DBeaver Community 24.3.2

Released on January 5th 2024 ([Milestones](#)).
It is free and open source ([license](#)).
Also you can get it from the [GitHub mirror](#).
[System requirements](#).

DBeaver PRO 24.3

Released on December 16th, 2024
PRO version website: [dbeaver.com](#)
Trial version is available.

Windows

- [Windows \(installer\)](#)
- [Windows \(zip\)](#)
- [Chocolatey \(choco install dbeaver\)](#)
- [Install from Microsoft Store](#)

Mac OS X

- [MacOS for Apple Silicon \(dmg\)](#)

DBeaver PRO features:

- Advanced security:** master password and strong credentials encryption to secure and easy database connection.
- Enterprise-level authentication methods:** SAML, SSO, OKTA, and Kerberos. SSO authentication cloud services such as GCP, AWS, and Azure.
- Advanced SQL databases support:** MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Oracle and **others**
- NoSQL databases support:** MongoDB, Cassandra, Redis, CouchDB and **others**
- Cloud databases support:** Redshift, Google BigQuery,

Ссылка на скачивание DBeaver Community: <https://dbeaver.io/download/>

Для подключения к базе данных в DBeaver нужно указать:

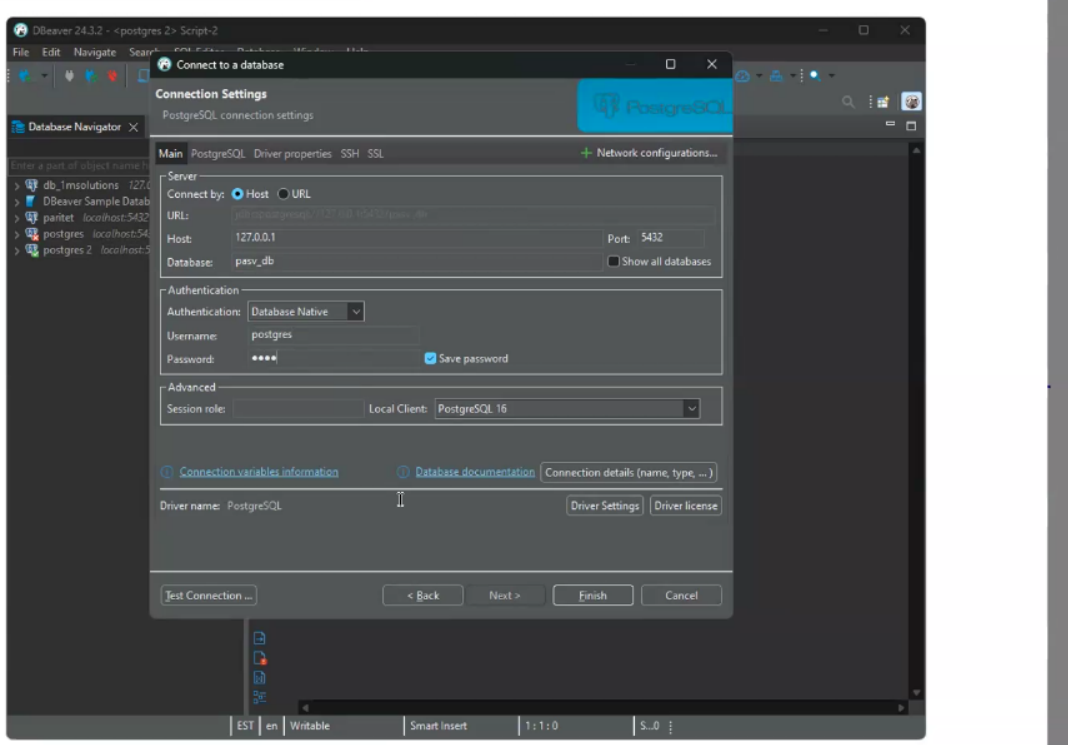
Host name/address (для локального сервера - localhost или 127.0.0.1)

Port (для PostgreSQL по умолчанию - 5432)

Database (имя созданной базы данных)

Username (postgres)

Password (root)



Пример создания таблицы в DBeaver

В DBeaver создать новую таблицу можно через меню New Table или SQL-скрипт.

Команда для создания таблицы user_profile в SQL:

```
create table user_profile(
    id SERIAL primary key,
    first_name VARCHAR(30) not null,
    last_name VARCHAR(50),
    email VARCHAR(50) unique,
    date_birth timestamp,
    status VARCHAR(10) default 'ACTIVE',
    create_date TIMESTAMP default CURRENT_TIMESTAMP
);
```

Команда для вставки данных в таблицу user_profile:

```
insert into user_profile(first_name, last_name, email, date_birth)
values
('John', 'Doe', 'john.doe@gmail.com', 1980-11-11T04:00:00Z),
('Jane', 'Doe', 'jane.doe@gmail.com', 1982-12-12T05:00:00Z);
```

Команда для получения данных из таблицы user_profile:

```
select * from user_profile;
```

Команда для получения определённых колонок из таблицы user_profile:

```
select first_name, last_name from user_profile;
```

Команда для получения данных из таблицы user_profile с условием:

```
select first_name from user_profile where first_name like '%J%';
```

Команда для обновления данных в таблице user_profile:

```
update user_profile set first_name = 'Jane' where first_name like '%J%';
```

The screenshot shows the DBeaver interface with the following details:

- Database Navigator:** Shows the database structure including Schemas (public), Tables (user_profile), and other objects.
- Script Editor:** Displays the SQL code for creating the user_profile table, inserting data, selecting data, and updating data.
- Results Grid:** Shows the data from the user_profile table with the following rows:

id	first_name	last_name	email	date_birth	status	created_date
1	Jane	Doe	john@doe.com	1892-11-11 00:00:00.000	ACTIVE	2025-01-13 21:52:37.692
2	Jane	Doe	john@doe.com	1892-11-11 00:00:00.000	ACTIVE	2025-01-13 21:52:37.692
3	Jane	Doe	john@doe.com	1892-11-11 00:00:00.000	ACTIVE	2025-01-13 21:52:37.692
4	Jane	Doe	john@doe.com	1892-11-11 00:00:00.000	ACTIVE	2025-01-13 21:52:37.692

Задачка от нейронки

Создайте таблицу для хранения информации о книгах в библиотеке и выполните несколько операций с данными:

1. Создайте таблицу books, которая будет содержать следующие поля: `id` — уникальный идентификатор книги (целое число, автоинкремент), `title` — название книги (строка до 100 символов), `author` — автор книги (строка до 50 символов), `genre` — жанр книги (строка до 30 символов), `quantity` — количество экземпляров книги (целое число)

2. Вставьте в таблицу несколько известных книг, например:

- "1984" Джордж Оруэлл, жанр — антиутопия,
- "To Kill a Mockingbird" Харпер Ли, жанр — драма,
- "The Great Gatsby" Фрэнсис Скотт Фицджеральд, жанр — трагедия,
- "The Catcher in the Rye" Джером Д. Сэлинджер, жанр — философский роман,
- "Moby-Dick" Герман Мелвилл, жанр — приключенческий роман

3. Выполните следующие SQL-запросы:

- Получите все книги, автор которых — "Harper Lee".
- Обновите количество экземпляров книги "1984" до 15.
- Удалите книгу "Moby-Dick" из таблицы.

Работа с JDBC: подключение к базе данных, создание таблиц и строк



В этом уроке мы рассмотрим работу с базами данных с помощью JDBC (Java Database Connectivity). Мы изучим:

- Как подключаться к базе данных.
- Как создавать таблицы в базе данных.
- Как добавлять записи в таблицу.
- Как выбирать записи из таблицы.
- Как обновлять записи в таблице.

JDBC — это Java API для подключения и выполнения SQL-запросов к базе данных.

Создание соединения с базой данных

Для подключения к базе данных нам нужно определить URL (который можно найти например в DBeaver), имя пользователя и пароль для подключения к базе данных.

```
private String dbUser = "postgres";
private String dbPassword = "root";
private String dbUrl = "jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/pasv_db";
```

Для создания соединения с базой данных мы импортируем из пакета `java.sql` класс `DriverManager` и используем его метод `getConnection()`. Этот метод принимает три параметра: URL базы данных, имя пользователя и пароль и возвращает объект типа `Connection`, если соединение установилось.

```
try (Connection connection = DriverManager.getConnection(url, userName,
password)) {
    ...
}
```

Используем `try` с ресурсами, чтобы соединение не оставлять открытым после использования, альтернатива: `finally`

Можно попытаться попытаться распечатать распечатать этот объект в консоли, чтобы проверить установилось ли соединение

```
System.out.println(connection); // выведет примерно так::
com.mysql.cj.jdbc.ConnectionImpl@1a2b3c4d
```

В случае ошибки «*No suitable driver found for postgres*», необходимо скачать и добавить JDBC драйвер для PostgreSQL. В данном случае, рекомендуется использовать последнюю версию драйвера для используемой версии Java (для Java 8 и выше – 42.2.15). Для добавления драйвера в IntelliJ IDEA:

1. *File -> Project Structure*
2. Перейти в раздел "SDKs"
3. Нажать "+" и выбрать скачанный файл драйвера
4. Нажать "Apply" и "OK"

Создание таблицы в базе данных

Перед тем как начать работать с таблицей, нам нужно использовать метод `createStatement()` объекта `Connection`. Этот метод возвращает объект типа `Statement`.

```
Statement statement = connection.createStatement();
```

Объект `Statement` можно использовать для отправки SQL-запросов к базе данных.

Например благодаря его методу `executeUpdate()` мы можем создать таблицу в базе данных. Этот метод принимает SQL-запрос как параметр в виде строки.

Пример создания таблицы:

```
statement.executeUpdate("CREATE TABLE user_profile (" + "id SERIAL PRIMARY KEY, " + "first_name VARCHAR(30) NOT NULL, " + "last_name VARCHAR(50), " + "email VARCHAR(50) UNIQUE, " + "date_birth TIMESTAMP, " + "status VARCHAR(10) DEFAULT 'ACTIVE', " + "create_date TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP" + ");");
```

Используем конкатенацию для удобства, чтобы не писать все в одну строку.

Пример добавления записей:

```
statement.executeUpdate("Insert into user_profile(first_name, last_name, email, date_birth) " + "values('John', 'Doe', 'johndoe@com.com', '12-12-1992');");
```

Работа с методом `executeQuery()` и `ResultSet`

Для обработки результатов запроса `SELECT` используется метод `statement.executeQuery()`, который возвращает объект `ResultSet`.

Для перебора результатов используется его метод `next()`, который возвращает `true`, если есть следующая запись, и `false` – если записи закончились.

Для получения значения из колонки используется его метод `getXXX()`, где XXX – тип данных колонки. Например, `getString()`, `getInt()`, `getDate()`.

```
List<UserProfile> userProfileList = new ArrayList<>();  
while (resultSet.next()) {  
    UserProfile userProfile = new UserProfile();  
    userProfile.setId(resultSet.getInt("id"));  
    userProfile.setFirstName(resultSet.getString("first_name"));  
    userProfileList.add(userProfile);  
}
```

- Для каждой строки данных, возвращенной запросом, создается новый объект `UserProfile`.
- Столбцы `id` и `first_name` из строки результата запроса сохраняются в соответствующие поля объекта.
- Каждый объект добавляется в список `userProfileList`, который в конце будет содержать всех пользователей, извлеченных из базы данных.

Создание класса `UserProfile` и сохранение в нем данных возвращенных запросом, позволяет структурировать данные, полученные из базы данных, и работать с ними более удобно, сохранив объектно-ориентированный подход в коде, вместо того чтобы просто работать с результатами в виде строк.

PreparedStatement

Для предотвращения SQL инъекций, рекомендуется использовать метод `prepareStatement()` объекта `Connection`. Он возвращает объект `PreparedStatement`, благодаря его методу как `setString()` параметры запроса передаются отдельно.

SQL инъекция — это техника, с помощью которой злоумышленник вставляет или "инъецирует" вредоносный SQL-код в запросы, отправляемые на сервер базы данных.

Метод `setString()` принимает два аргумента:

1. Индекс параметра (нумерация начинается с 1) — позиция в SQL-запросе, где будет вставлено значение.
2. Значение, которое необходимо подставить в запрос.

```
PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement("update
user_profile set first_name = ? where first_name = ?");
preparedStatement.setString(1, "Jane");
preparedStatement.setString(2, "John");
```

Части SQL-запроса заменены на **плейсхолдеры** в виде знаков вопроса (?). Эти плейсхолдеры затем заменяются на реальные значения в момент выполнения запроса с использованием методов объекта `PreparedStatement`.

Задачка от нейронки

1. **Создайте таблицу `orders`**, которая будет содержать следующие поля:

- `order_id` — уникальный идентификатор заказа (целое число, автоинкремент),
- `customer_name` — имя покупателя (строка до 100 символов),
- `product_name` — название товара (строка до 100 символов),
- `quantity` — количество заказанных товаров (целое число),
- `order_date` — дата и время создания заказа (тип `TIMESTAMP`, значение по умолчанию — текущая дата и время),
- `status` — статус заказа (значения: "PENDING", "SHIPPED", "DELIVERED", "CANCELLED").

2. **Вставьте в таблицу следующие заказы:**

- Покупатель: `Alice Johnson`, Товар: `Laptop`, Количество: `1`, Статус: `PENDING`
- Покупатель: `Bob Smith`, Товар: `Smartphone`, Количество: `2`, Статус: `SHIPPED`
- Покупатель: `Charlie Brown`, Товар: `Headphones`, Количество: `1`, Статус: `DELIVERED`

3. **Выполните следующие SQL-запросы с помощью JDBC:**

- Выберите все заказы со статусом `PENDING`.
- Обновите статус заказа с именем покупателя `Alice Johnson` на `SHIPPED`.

- Удалите все заказы, у которых статус `CANCELLED` .

4. **Реализуйте защиту от SQL-инъекций**, используя `PreparedStatement` для выполнения запросов.

5. Создайте Java-класс `Order` для представления записей из таблицы. Извлеките данные из таблицы `orders` с использованием JDBC и сохраните их в список объектов этого класса.