

1 □ Конспекты курса: “Продвинутая Java Платформа”

1.1 Лектор: Александр Маторин

Кафедра БИТ, МФТИ

Ведётся студентом: [Андрей Бодакин](#)

□ [Скачать полный PDF со всеми лекциями](#) — генерируется автоматически через GitHub Actions при каждом обновлении.

1.2 □ Описание курса

Курс посвящён глубокому изучению языка **Java**, начиная с основ синтаксиса и заканчивая продвинутыми темами: многопоточность, JVM, коллекции, работа с памятью и многое другое.

Лектор: **Александр Маторин** — практик, эксперт в Java-экосистеме.

Цель репозитория — систематизировать знания, вести конспекты лекций, делиться материалами и примерами кода.

1.3 □ Оглавление

1.3.1 □ Лекции

- [Лекция 1](#) — Основы синтаксиса Java + Настройка окружения и работа в IntelliJ IDEA
 - [Лекция 2](#) — Прimitives типы, классы-обёртки, Пакеты Java, Object, equals/hashCode
 - [Лекция 3](#) — Структуры данных в Java
 - [Лекция 4](#) - Generics
 - Следующие лекции будут добавляться по мере прохождения курса...
-

1.4 □ Как использовать

- Все конспекты в формате **Markdown** — легко читать на GitHub.
 - Примеры кода — в папке [code/](#) (если есть).
 - Pull Request'ы и Issues приветствуются — если нашли ошибку или хотите дополнить материал.
-

1.5 □ Сотрудничество

Если ты тоже учишься на курсе — присылай свои конспекты, дополнения, примеры кода!
Открыт для совместного ведения и улучшения материалов.

1.6 □ Лицензия

Этот репозиторий распространяется под лицензией **MIT** — используйте свободно для обучения и распространения знаний.

□ “Знания растут, когда ими делишься.”

2 □ Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка окружения и работа в IntelliJ IDEA

2.1 □ Основные темы

- Установка и настройка JDK
 - Компиляция и запуск через `javac` и `java`
 - Переменные среды: `PATH`, `CLASSPATH`
 - Выбор и настройка IDE (IntelliJ IDEA)
 - Горячие клавиши и рефакторинги в IntelliJ IDEA
 - Основы синтаксиса: классы, методы, переменные, управляющие конструкции
-

2.2 □ Настройка Java-окружения

2.2.1 Установка JDK

→ Скачать можно с: - [Oracle JDK](#) - [OpenJDK \(Adoptium / Temurin\)](#) ← **рекомендуется**
Проверка установки:

```
java -version
javac -version
```

→ Должны вывести версию Java и компилятора.

2.2.2 Переменная окружения PATH

→ `PATH` — список директорий, где система ищет исполняемые файлы.

□ Добавь путь к `bin` JDK в `PATH`:

Linux/macOS (в `~/.bashrc` или `~/.zshrc`):

```
export PATH="/path/to/jdk/bin:$PATH"
```

Windows: - Панель управления → Система → Дополнительные параметры → Переменные среды → `PATH`

→ Добавить путь, например:

`C:\Program Files\Java\jdk-21\bin`

2.2.3 CLASSPATH

- Указывает JVM, где искать .class-файлы и библиотеки.
- Обычно не нужно настраивать вручную при работе с IDE или Maven/Gradle.
- Если компилируешь вручную:

```
javac -cp ".;lib/*" MyClass.java
java -cp ".;lib/*" MyClass
```

- . — текущая директория.
- ; — разделитель в Windows, : — в Linux/macOS.

2.3 □ Работа с IntelliJ IDEA

2.3.1 Почему IntelliJ IDEA?

- Самая популярная и мощная IDE для Java.
- Умное автодополнение, рефакторинги, отладка, интеграция с Maven/Gradle, Git.
- Community Edition — бесплатна и достаточно для обучения.

2.4 🖱️ Горячие клавиши IntelliJ IDEA (must-have)

Действие	Windows/Linux	macOS
Автодополнение	Ctrl + Space	Cmd + Space
Быстрое исправление / подсказки	Alt + Enter	Option + Enter
Запуск программы	Shift + F10	Ctrl + R
Отладка	Shift + F9	Ctrl + D
Поиск по проекту	Ctrl + Shift + F	Cmd + Shift + F
Поиск класса	Ctrl + N	Cmd + O
Поиск файла	Ctrl + Shift + N	Cmd + Shift + O
Переход к определению	Ctrl + B	Cmd + B
Рефакторинг: переименование	Shift + F6	Shift + F6
Закомментировать строку	Ctrl + /	Cmd + /
Форматирование кода	Ctrl + Alt + L	Cmd + Option + L
Открыть структуру класса	Ctrl + F12	Cmd + F12

2.5 □ Полезные Live Templates (шаблоны кода)

Шаблон	Результат	Описание
sout	System.out.println();	Быстрый вывод в консоль
iter	for (Type item : collection) { }	Цикл for-each

Шаблон	Результат	Описание
psvm	<code>public static void main(String[] args) { }</code>	Главный метод
itar	<code>for (int i = 0; i < arr.length; i++) { }</code>	Цикл по индексу
ifn	<code>if (var == null) { }</code>	Проверка на null
inn	<code>if (var != null) { }</code>	Проверка на не-null

→ Просто введи шаблон и нажми Tab.

2.6 □ Рефакторинги в IntelliJ IDEA

2.6.1 □ Extract Method (Вынести метод)

Выдели код → Ctrl + Alt + M → дай имя методу → готово!

Было:

```
public void process() {
    int a = 5;
    int b = 10;
    int sum = a + b;
    System.out.println("Sum: " + sum);
}
```

Стало:

```
public void process() {
    printSum(5, 10);
}

private void printSum(int a, int b) {
    int sum = a + b;
    System.out.println("Sum: " + sum);
}
```

→ Улучшает читаемость и переиспользование.

2.6.2 □ Inline Method (Встроить метод)

Если метод слишком простой — можно “встроить” его обратно:

Ctrl + Alt + N

→ Полезно при оптимизации или упрощении.

2.7 Основы синтаксиса Java

2.7.1 Структура программы

```
public class HelloWorld {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello, Java!");  
    }  
}
```

→ Каждая программа начинается с main.

2.7.2 Переменные и типы

```
int age = 25;  
double price = 19.99;  
boolean isActive = true;  
String name = "Alice";
```

2.7.3 Управляющие конструкции

```
if (age >= 18) {  
    System.out.println("Совершеннолетний");  
} else {  
    System.out.println("Несовершеннолетний");  
}  
  
for (int i = 0; i < 5; i++) {  
    System.out.println(i);  
}  
  
while (condition) {  
    // ...  
}
```

2.8 Советы для новичков

- Всегда проверяй, что `java -version` работает в терминале.
 - Не бойся использовать `Alt + Enter` — IntelliJ IDEA часто знает, как исправить ошибку.
 - Учись пользоваться рефакторингами — они экономят кучу времени.
-

2.9 □ Полезные ссылки

- [Скачать IntelliJ IDEA Community](#)
- [OpenJDK \(Adoptium\)](#)
- [Горячие клавиши IntelliJ IDEA \(официальная шпаргалка\)](#)
- [Теория по Java](#)

□ Лекция 2 – Примитивные типы, классы-обёртки, Пакеты Java, Object, equals/hashCode

□ Основные темы

- Примитивные типы данных в Java (включая размер в битах)
- Классы-обёртки (Wrapper Classes)
- Автобоксинг и автораспаковка
- Передача параметров по значению
- Пакеты: ``java.lang``, ``java.util``, ``java.io``
- Класс ``Object`` – корень иерархии
- Контракт ``equals()`` и ``hashCode()``
- Почему важно переопределять их вместе
- Переполнение (overflow) примитивных типов
- ``BigDecimal`` – точные вычисления (для денег)
- ``StringBuilder`` – эффективная работа со строками
- Практические примеры и антипаттерны

□ Примитивные типы данных

В Java 8 примитивных типов. Размер указан в ****битах и байтах****.

Тип	Размер (биты)	Размер (байты)	Диапазон значений	Значение по умолчанию
-----	-----	-----	-----	-----
<code>`byte`</code>	8 бит	1 байт	-128 до 127	<code>`0`</code>
<code>`short`</code>	16 бит	2 байта	-32768 до 32767	<code>`0`</code>
<code>`int`</code>	32 бита	4 байта	-2 ³¹ до 2 ³¹ -1	<code>`0`</code>
<code>`long`</code>	64 бита	8 байт	-2 ⁶³ до 2 ⁶³ -1	<code>`0L`</code>
<code>`float`</code>	32 бита	4 байта	±3.4e38 (7 знаков)	<code>`0.0f`</code>
<code>`double`</code>	64 бита	8 байт	±1.7e308 (15 знаков)	<code>`0.0d`</code>
<code>`char`</code>	16 бит	2 байта	<code>`\u0000`</code> до <code>`\uffff`</code> (Unicode)	<code>`\u0000`</code>
<code>`boolean`</code>	не определён*	не определён*	<code>`true`</code> / <code>`false`</code>	<code>`false`</code>

> □ **`*`** – размер ``boolean`` не определён спецификацией JVM – зависит от реализации. Обычно хранится как ``int`` (32 бита)

□ Классы-обёртки (Wrapper Classes)

Каждый примитив имеет объектный аналог:

Примитив	Класс-обёртка
-----	-----
`int`	`Integer`
`long`	`Long`
`double`	`Double`
`boolean`	`Boolean`
`char`	`Character`
...	...

Зачем нужны?

- Для хранения в коллекциях (`List<Integer>`, а не `List<int>`).
- Для использования `null`.
- Для вызова методов: `Integer.parseInt()`, `Character.isDigit()` и т.д.

□ Автобоксинг и автораспаковка

- **Автобоксинг** — автоматическое преобразование примитива в объект.
- **Автораспаковка** — наоборот.

```
```java
Integer a = 10; // ← автобоксинг: int → Integer
int b = a; // ← автораспаковка: Integer → int

List<Integer> list = new ArrayList<>();
list.add(5); // ← автобоксинг
int first = list.get(0); // ← автораспаковка
```

### □ Осторожно с null!

```
Integer x = null;
int y = x; // ← NullPointerException!
```

- Всегда проверяй на null перед распаковкой.

---

## 2.10 □ Передача параметров по значению

### □ В Java всё передаётся по значению — даже объекты!

- При передаче объекта — копируется **ссылка на объект**, а не сам объект.

### 2.10.1 Пример:

```
public static void main(String[] args) {
 Person p = new Person("Alice");
 changeName(p);
 System.out.println(p.name); // → "Bob"
}

static void changeName(Person person) {
 person.name = "Bob"; // ← изменяем объект по ссылке
}
```

→ Объект изменился, потому что мы **изменяли данные по скопированной ссылке**.

### 2.10.2 Но:

```
static void reassign(Person person) {
 person = new Person("Charlie"); // ← переприсваиваем ссылку — оригинал не меняется!
}
```

→ После вызова `reassign(p)` — `p.name` всё ещё "Alice".

---

## 2.11 Пакеты Java

Пакеты — это пространства имён для классов.

### 2.11.1 Основные пакеты:

- `java.lang` — автоматически импортируется (`String`, `Object`, `System`, `Math`).
- `java.util` — коллекции, дата/время, `Scanner`, `Random`.
- `java.io` — ввод/вывод, файлы.
- `java.time` — современные даты (Java 8+).

### 2.11.2 Импорт:

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
import java.time.LocalDate;

// Или импорт всего пакета:
import java.util.*;
```

□ \* — не нагружает приложение, только упрощает написание кода.

---



## 2.12 □ Класс Object — корень иерархии

→ Корневой класс всей иерархии в Java.

→ Любой класс — наследник Object (явно или неявно).

### 2.12.1 Основные методы:

- toString() — строковое представление объекта.
  - equals(Object obj) — сравнение объектов.
  - hashCode() — хеш-код для использования в хеш-таблицах.
  - getClass() — получить класс объекта.
  - clone() — неглубокое клонирование (осторожно!).
  - finalize() — освобождение ресурсов перед удалением, deprecated (Java 9+).
- 

## 2.13 1.1.1 equals

```
public boolean equals(@Nullable Object obj)
```

□ **Назначение:** проверяет, равны ли два объекта *логически* (по содержимому), а не физически (по ссылке).

### 2.13.1 □ Поведение по умолчанию

→ В классе Object метод equals() сравнивает **ссылки**:

```
Object a = new Object();
Object b = new Object();
System.out.println(a.equals(b)); // false — разные объекты
```

→ Это эквивалентно a == b.

---

### 2.13.2 □ Переопределение

→ В подклассах equals() **часто переопределяют**, чтобы сравнивать объекты по полям:

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

---

### 2.13.3 ☐ Контракт equals()

Для **ненулевых объектов** метод equals() должен задавать **отношение эквивалентности**:

1. **Рефлексивность**:  $x.equals(x) \rightarrow true$
2. **Симметричность**: если  $x.equals(y) == true$ , то  $y.equals(x) == true$
3. **Транзитивность**: если  $x.equals(y) == true$  и  $y.equals(z) == true$ , то  $x.equals(z) == true$
4. **Консистентность**: если данные объекта не менялись, то  $x.equals(y)$  должен возвращать одно и то же значение при повторных вызовах.
5. Для **любого ненулевого x**:  $x.equals(null) == false$

☐ Нарушение контракта → непредсказуемое поведение в коллекциях (HashSet, HashMap и др.).

---

## 2.14 1.1.2 hashCode

```
public native int hashCode();
```

☐ **Назначение**: возвращает целочисленный хеш-код объекта. Используется в хеш-структурах: HashMap, HashSet, HashTable и др.

---

### 2.14.1 ☐ Контракт hashCode()

1. **Консистентность**: если данные объекта не менялись, hashCode() должен возвращать **одно и то же значение** при каждом вызове.
  2. **Согласованность с equals()**: если  $x.equals(y) == true$ , то  $x.hashCode() == y.hashCode()$  — **обязательно**.
  3. **Необязательное условие**: если  $x.equals(y) == false$ , то  $x.hashCode()$  и  $y.hashCode()$  **могут совпадать** — это называется **коллизия хешей** (нормально для хеш-таблиц).
- 

### 2.14.2 ☐ Реализация по умолчанию

→ В ранних версиях JVM hashCode() возвращал **адрес объекта в памяти**.

→ **Сейчас** — используется **псевдослучайное число**, которое: - Генерируется при первом вызове hashCode().

- Записывается в **заголовок объекта** (object header). - **Не меняется** в течение жизни объекта, даже если объект перемещается сборщиком мусора.

☐ Почему изменили?

— При маленьком heap-е адреса были близки → хеши были не равномерны → **ухудшалась производительность хеш-таблиц**.

— Новая реализация даёт **лучшее распределение хешей** → меньше коллизий → быстрее работа HashMap.

---

### 2.14.3 ❏ Почему важно переопределять hashCode() вместе с equals()

→ Представь, что ты положил объект в HashMap, а потом изменил поле, участвующее в equals(), но не обновил hashCode():

```
Person p = new Person("Alice");
map.put(p, "value");

p.setName("Bob"); // ← изменили поле, которое участвует в equals/hashCode

map.get(p); // → null! Потому что hashCode изменился, а HashMap ищет в другой "корзине".
```

→ **Решение:** поля, используемые в equals() и hashCode(), должны быть **неизменяемыми (immutable)**.

---

## 2.15 ❏ Правильное переопределение

### 2.15.1 Способ 1: Вручную

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

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

### 2.15.2 Способ 2: Через Lombok (если используется)

```
@EqualsAndHashCode
public class Person {
 private String name;
 private Integer age;
}
```

### 2.15.3 Способ 3: В IntelliJ IDEA → Alt + Insert → equals() and hashCode()

→ IDE сгенерирует корректный код.

```
@Override
public boolean equals(Object o) {
 if (this == o) return true;
```

```

 if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
 Person person = (Person) o;
 return Objects.equals(name, person.name) &&
 Objects.equals(age, person.age);
}

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

```

□ `Objects.hash(...)` — безопасно обрабатывает `null` и генерирует хороший хеш на основе переданных полей.

---

## 2.16 □ Частые ошибки

- Сравнение через `==` для объектов → сравниваются ссылки, а не содержимое.
  - Забыли `@Override` → можно случайно создать перегрузку, а не переопределение.
  - Не переопределили `hashCode()` → проблемы с `HashMap`.
  - Использовали изменяемые поля в `hashCode()` → объект “сломается” в `HashSet`, если поле изменится.
  - Использовали `float/double` в `hashCode()` без округления → нестабильность из-за точности.
- 

## 2.17 □ Советы

- Всегда переопределяй `equals()` и `hashCode()` **вместе**.
  - Используй `java.util.Objects` — безопасно и читаемо.
  - В IntelliJ IDEA: `Alt + Insert` → генерация методов — экономит время.
  - Тестируй поведение в `HashMap` — это частый вопрос на собеседованиях.
  - Поля в `hashCode()` и `equals()` — лучше делать `final`.
- 

## 2.18 □ Контракт `equals()` и `hashCode()`

Если два объекта равны по `equals()` — их `hashCode()` **должен быть одинаковым**.

### 2.18.1 Почему это важно?

→ `HashMap`, `HashSet`, `HashTable` используют `hashCode()` для определения “корзины”, а `equals()` — для точного сравнения.

### 2.18.2 Антипаттерн:

```
@Override
public boolean equals(Object o) {
 // ... логика сравнения
}

// ❌ Забыли переопределить hashCode()
```

→ Объекты могут “потеряться” в HashMap.

## 2.19 ❌ Частые ошибки

- Сравнение через == для объектов → сравниваются ссылки, а не содержимое.
- Забыли @Override → можно случайно создать перегрузку, а не переопределение.
- Не переопределили hashCode() → проблемы с HashMap.
- Использовали изменяемые поля в hashCode() → объект “сломается” в HashSet, если поле изменится.

## 2.20 ❌ Переполнение (Overflow)

→ Происходит, когда результат операции **выходит за пределы диапазона типа**.

### 2.20.1 Пример с int:

```
int max = Integer.MAX_VALUE; // 2147483647
int overflow = max + 1; // → -2147483648 (переполнение!)
System.out.println(overflow);
```

→ Никакого исключения — просто “заворачивается” (как одометр в машине).

### 2.20.2 Как избежать?

- Используй long для больших чисел.
- Используй Math.addExact(), Math.multiplyExact() — бросают ArithmeticException при переполнении.

```
try {
 int result = Math.addExact(Integer.MAX_VALUE, 1);
} catch (ArithmeticException e) {
 System.out.println("Переполнение!");
}
```

- Для критических вычислений — используй BigInteger.

## 2.21 ❌ BigDecimal — для точных вычислений (деньги!)

→ float и double **не подходят** для финансовых расчётов — из-за ошибок округления.

### 2.21.1 Пример проблемы:

```
double a = 0.1;
double b = 0.2;
System.out.println(a + b); // → 0.30000000000000004
```

### 2.21.2 Решение — BigDecimal:

```
BigDecimal a = new BigDecimal("0.1");
BigDecimal b = new BigDecimal("0.2");
BigDecimal sum = a.add(b);
System.out.println(sum); // → 0.3
```

□ Всегда создавай `BigDecimal` из `String`, а не из `double`!

```
new BigDecimal(0.1) // ← НЕПРАВИЛЬНО — сохраняет неточность double
new BigDecimal("0.1") // ← ПРАВИЛЬНО
```

### 2.21.3 Операции:

```
a.add(b)
a.subtract(b)
a.multiply(b)
a.divide(b, 2, RoundingMode.HALF_UP) // ← обязательно указывать округление!
```

→ Используй `BigDecimal` для: - Денег - Процентов - Точных научных расчётов

---

## 2.22 □ `StringBuilder` — эффективная работа со строками

→ `String` в Java **неизменяем (immutable)** → каждая операция `"a" + "b"` создаёт новый объект.

### 2.22.1 Проблема:

```
String result = "";
for (int i = 0; i < 1000; i++) {
 result += "a"; // ← создаёт 1000 промежуточных объектов!
}
```

→ Медленно и расходует память.

### 2.22.2 Решение — `StringBuilder`:

```

StringBuilder sb = new StringBuilder();
for (int i = 0; i < 1000; i++) {
 sb.append("a"); // ← изменяет один объект
}
String result = sb.toString();

```

→ В **100+ раз быстрее** для больших объёмов.

### 2.22.3 Основные методы:

```

sb.append("text")
sb.insert(0, "prefix")
sb.delete(0, 5)
sb.reverse()
sb.toString()

```

□ Если нужна потокобезопасность — используй `StringBuffer` (но он медленнее из-за синхронизации).

---

## 2.23 □ Советы

- Всегда переопределяй `equals()` и `hashCode()` **вместе**.
  - Используй `java.util.Objects` — безопасно и читаемо.
  - В IntelliJ IDEA: `Alt + Insert` → генерация методов — экономит время.
  - Для денег — только `BigDecimal`.
  - Для конкатенации строк в цикле — только `StringBuilder`.
  - Проверяй переполнение в критических местах — используй `Math.*Exact()`.
- 

## 2.24 □ Полезные ссылки

- [Oracle: Primitive Data Types](#)
- [Oracle: BigDecimal](#)
- [Oracle: StringBuilder](#)
- [Хабр: Контракт equals/hashCode](#)
- [Baeldung: Guide to hashCode\(\)](#)
- [Baeldung: BigDecimal](#)

# □ Лекция 3 — Структуры данных в Java

---

## □ Основные темы

- Полная структура коллекций Java: иерархия интерфейсов, основные реализации, сложность операций, когда что использовать

## □ Иерархия интерфейсов и основные реализации

```
package java.util;
```

```
Collection.java
```

```
public interface Collection<E> extends Iterable<E>
```

![Схема интерфейсов коллекций](images/collection-interfaces.png)

### `Iterable` → `Collection<E>`

- `List<E>`
  - `ArrayList`
  - `LinkedList`
- `Set<E>`
  - `HashSet`
  - `LinkedHashSet`
  - `SortedSet<E>`
    - `TreeSet`
- `Queue<E>`
  - `PriorityQueue`
  - `Deque<E>`
    - `ArrayDeque`

> □ `Map<K,V>` **\*\*не наследуется\*\*** от `Collection`, но входит в Collections Framework.

### `Map<K,V>`

- `SortedMap<K,V>`
  - `TreeMap`
- `HashMap`
- `ConcurrentMap<K,V>`
  - `ConcurrentHashMap`

## □ ArrayList – массив с динамическим ростом

```
class ArrayList<E> {
 transient Object[] elementData; // массив элементов
 private int size; // текущее количество элементов
}
```

При создании `List<String> list = new ArrayList<>();` – создается массив длины 0 (lazy init).

При первом добавлении – выделяется массив размером 10.

При переполнении – новый размер:



`newCapacity = oldCapacity + (oldCapacity >> 1) → +50% (не 2x!)`

□ Почему 1.5x, а не 2x? – Экономия памяти + баланс между частотой копирования и фрагментацией.

Capacity не уменьшается автоматически → используй `trimToSize()` для экономии.

## □ Алгоритмическая сложность ArrayList

```
list.get(i); // O(1) Прямой доступ по индексу
list.add(value); // O(1)* - амортизированная, O(n) - худшая при ресайзе
list.add(i, value); // O(n) Сдвиг всех элементов справа
list.remove(i); // O(n) Сдвиг всех элементов слева
list.contains(v); // O(n) Линейный поиск
iterator().next(); // O(1) Быстрый обход
```

## □ LinkedList – двусвязный список

Двусвязный список. Прыгает по памяти, поэтому работает медленно.

Внутреннее устройство:

```
class Node<E> {
 E item;
 Node<E> next;
 Node<E> prev
}
```

Каждый элемент – отдельный объект в куче → прыжки по памяти → плохая локальность → медленнее, чем ArrayList в большинстве случаев.

Добавление/удаление в начале/конце – O(1)

Доступ по индексу – O(n)

□ Цитата от Joshua Bloch (создатель LinkedList):

“Does anyone actually use LinkedList? I wrote it, and I never use it.”

Когда использовать?

□ Только если ты очень часто вставляешь/удаляешь в начале или середине списка, и не нужен доступ по индексу.

□ В 95% случаев – ArrayList будет быстрее и эффективнее.

## □ Queue / Deque – интерфейсы для очередей

ArrayDeque – циклический буфер (ring buffer).

- Все операции в начале/конце – O(1)
- Реализует Deque → можно использовать как стек или очередь.
- Внутри – массив, растёт по формуле: `newSize = 2 * oldSize + 2`
- Не потокобезопасен

□ Лучший выбор для стека/очереди в однопоточном коде → быстрее LinkedList.

## □ HashMap – хеш-таблица

Внутреннее устройство:

```
class HashMap<K,V> {
 Node<K,V>[] table; // массив "корзин"
 int size; // количество элементов
}

static class Node<K,V> implements Map.Entry<K,V> {
 final int hash;
 final K key;
 V value;
 Node<K,V> next; // следующий узел в цепочке
}
```

- Используется цепочечная адресация.
  - Изначально table = null → создаётся при первом put() → размер 16.
  - Load factor = 0.75 → при достижении 12 элементов → ресайз до 32.
  - Ресайз → в 2 раза.
  - Коллизии → цепочки (linked list) → с Java 8, если >8 элементов → красно-чёрное дерево.
- hashCode() → определяет корзину
- equals() → проверяет, тот ли ключ

## □ TreeMap – отсортированная мапа

- Основана на красно-чёрном дереве → сбалансированное BST.
  - Все операции –  $O(\log n)$
  - Ключи должны реализовывать Comparable или передаваться Comparator
  - Итерация – в отсортированном порядке
- □ Используй, если нужна сортировка по ключам или range-запросы (subMap, headMap, tailMap)

## □ HashSet, TreeSet, LinkedHashMap – обёртки

### HashSet

- Внутри использует HashMap<E, Object> → значения – заглушки (PRESENT).
- Сложность операций – как у HashMap:  $O(1)$

### TreeSet

- Внутри использует TreeMap<E, Object>
- Сложность –  $O(\log n)$

### LinkedHashMap

- Наследуется от HashMap

- Добавляет двойной связанный список для сохранения порядка вставки (или доступа)
- Итерация – в порядке вставки (или LRU, если `accessOrder=true`)
- Небольшой overhead на поддержание списка при добавлении → остальные операции – как у `HashMap`
- ☐ Отлично подходит для LRU-кэшей → переопредели `removeEldestEntry()`

## ☐ Практические советы на собеседовании

Почему `ArrayList` чаще `LinkedList`?

→ Локальность данных, меньше аллокаций, быстрее в реальных сценариях.

Что будет, если не переопределить `hashCode()` и `equals()` для ключа в `HashMap`?

→ Объекты не будут находиться → нарушение контракта.

Как работает `ConcurrentHashMap`?

→ Разделён на сегменты (до Java 8) → с Java 8 – использует CAS + `synchronized` на уровне корзины → высокая конкурентность

Fail-Fast vs Fail-Safe?

→ `ArrayList.iterator()` – fail-fast → `ConcurrentModificationException`

→ `ConcurrentHashMap.keySet().iterator()` – fail-safe → работает с копией

Как уменьшить `capacity` `ArrayList`?

→ `trimToSize()`

## ☐ Рекомендуем к прочтению

☐ `Effective Java` – Joshua Bloch (главы 3, 6 – коллекции и `equals/hashCode`)

☐ `Java Concurrency in Practice` – Brian Goetz (глава 5 – коллекции в многопоточке)

☐ [Oracle Java Collections Tutorial](https://docs.oracle.com/javase/tutorial/collections/?spm=a2ty\_o01.29997173.0.0)

## ☐ Лекция: Дженерики в Java

### 1. \*\*Синтаксис использования\*\*

```
```java
```

```
List<String> list = new ArrayList<>(); // Diamond operator (Java 7+)
```

→ Компилятор гарантирует, что в список можно добавлять **только String**, а при извлечении — **не нужен каст**.

2.24.1 2. Проблема без дженериков: `Object[]` — небезопасен

```
Object[] objects = new Integer[10]; // Компилируется!
objects[0] = "543";                 // Runtime: ArrayStoreException!
```

→ **Ошибка только в рантайме** → нарушение type safety.

□ **Идея дженериков:** если код компилируется — **никаких ClassCastException или ArrayStoreException в рантайме быть не должно.**

2.24.2 3. Type Erasure (стирание типов)

- Дженерики существуют **только на этапе компиляции.**
- В байт-коде: List<String> → List (raw type), все операции — с Object.
- **Исключение:** информация о дженериках сохраняется в **сигнатурах методов и классов** (через Signature атрибут) → доступна через Reflection.

□ Поэтому **нельзя:** - Создать массив дженериков: new T[] - Проверить тип в рантайме: if (list instanceof List<String>) → ошибка компиляции

2.24.3 4. Инвариантность дженериков

```
List<Object> list = new ArrayList<Integer>(); // □ Ошибка компиляции!
```

→ Даже если Integer — подтип Object, List<Integer> **не является подтипом** List<Object>.

Это называется **инвариантность**: List<A> и List не связаны, даже если A extends B.

2.24.4 5. Wildcards: ? extends и ? super

```
List<? extends Number> list = new ArrayList<Integer>();
Number n = list.get(0); // □ OK
list.add(42);           // □ Запрещено! (может быть List<Double>)
list.add(null);         // □ Единственное разрешённое значение
```

□ **? extends T — Producer (только чтение)**

```
List<? super Integer> list = new ArrayList<Number>();
list.add(42);             // □ OK
Number n = list.get(0);   // □ Тип Object — не знаем точный тип
```

□ **? super T — Consumer (только запись)**

□ PECS (Producer Extends, Consumer Super)

- Если объект **возвращает** значения (producer) → ? extends T
 - Если объект **принимает** значения (consumer) → ? super T
 - Если и то, и другое → **без wildcard**, просто T
-

2.24.5 6. Объявление дженериков

```
public interface List<E> { ... }  
public class Box<T> { ... }
```

На уровне класса:

```
public static <E> E max(List<E> list, Comparator<E> comparator) { ... }
```

На уровне метода:

Ограничения (bounds):

- E extends Comparable<E> — верхняя граница (только подтипы Comparable)
- E super SomeClass — **нельзя** на уровне объявления типа!
→ super работает **только в wildcards**: List<? super Number>

□ Правильно:

```
public static <E extends Comparable<? super E>> E max(List<E> list)
```

→ Это позволяет сравнивать E, даже если compareTo реализован в родителе (например, LocalDateTime наследует Comparable<ChronoLocalDateTime>).

2.24.6 7. Соглашения по именам типов

- E — Element (в коллекциях)
 - K — Key
 - V — Value
 - T — Type
 - R — Return type
 - S, U, W — дополнительные типы
-

2.24.7 8. Примеры сравнения

Выражение	Можно присвоить	Можно добавить	Можно прочитать как
List<Number>	только List<Number>	Number и подтипы	Number
List<? extends Number>	List<Integer>, List<Double>	только null	Number
List<? super Number>	List<Number>, List<Object>	Number и подтипы	Object
List<?>	любой List	только null	Object

2.24.8 9. Важно помнить

- **Raw types (List) — избегать!** Они отключают проверку типов.
- **Дженерики не работают с примитивами** → используй List<Integer>, а не List<int>.
- **Массивы и дженерики несовместимы** → предпочитай коллекции.