Contents

1	□ Конспекты курса: "Продвинутая Java Платформа"	2
	1.1 Лектор: Александр Маторин	2
	1.2 🛘 Описание курса	3
	1.3 🛮 Оглавление	3
	1.3.1 🛘 Лекции	3
	1.4 🛮 Как использовать	3
	1.5 🛘 Сотрудничество	3
	1.6 🛮 Лицензия	3
4	□ Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка окружения и работа в Така ИН ТРЕА	3 3
	Intellij IDEA	3
	2.1 Посновные темы	
	2.2 П Настройка Java-окружения	4 4
	2.2.1 Установка JDK	4
	2.2.3 CLASSPATH	4
	2.3. Педота с Intellij IDEA	5
	2.3.1 Почему IntelliJ IDEA?	5
	2.3.1 Почему Intellij IDEA:	5
	2.4 Полезные Live Templates (шаблоны кода)	5
	2.6 Рефакторинги в Intellij IDEA	6
	2.6.1 ☐ Extract Method (Вынести метод)	6
	2.6.2 ☐ Inline Method (Встроить метод)	6
	2.7 П Основы синтаксиса Java	6
	2.7.1 Структура программы	6
	2.7.2 Переменные и типы	7
	2.7.3 Управляющие конструкции	7
	2.8 Советы для новичков	7
	2.9 Полезные ссылки	7
	2.10 Передача параметров по значению	9
	2.10.1Пример:	9
	2.10.2Ho:	10
	2.11 Пакеты Java	10
	2.11.1Основные пакеты:	10
	2.11.2Импорт:	10
	2.12 Класс Object — корень иерархии	10
	2.12.1Основные методы:	10
	2.131.1.1 equals	11
	2.13.1 Поведение по умолчанию	11
	2.13.2 Переопределение	11
	2.13.3 Koнтракт equals()	11
	2.141.1.2 hashCode	12
	2.14.1 Контракт hashCode()	12
	2.14.2 Реализация по умолчанию	12
	2.14.3 Почему важно переопределять hashCode() вместе с equals()	12

	2.15.1Способ 1: Вручную	
	2.15.2Способ 2: Через Lombok (если используется)	1
	2.15.3Cποcof 3: B Intellij IDEA \rightarrow Alt + Insert \rightarrow equals() and hashCode()	1
	2.16 П Частые ошибки	1
	2.17 Советы	1
	2.18 Kohtpakt equals() и hashCode()	1
	2.18.1Почему это важно?	1
	2.18.2Антипаттерн:	1
	2.19 Частые ошибки	1
	2.20 Переполнение (Overflow)	1
	2.20.1Пример с int:	1
	2.20.2Как избежать?	1
	2.20.2 как изоежать: 2.21 Від	1
		1
	2.21.1Пример проблемы:	
	2.21.2Решение — BigDecimal:	1
	2.21.3Операции:	1
	2.22 StringBuilder — эффективная работа со строками	1
	2.22.1Проблема:	1
	2.22.2Решение — StringBuilder:	1
	2.22.3Основные методы:	1
	2.23 🗆 Советы	1
3		
3	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 ArrayList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList 3.5 LinkedList — двусвязный список	1 1 1 1 1 1 1
3	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 ArrayList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList 3.5 LinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей	1 1 1 1 1 1 1 1
8	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 ArrayList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList 3.5 LinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей 3.7 HashMap — хеш-таблица	1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 ArrayList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList 3.5 LinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей 3.7 НаshМар — хеш-таблица 3.8 ТreeМар — отсортированная мапа	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 ArrayList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList 3.5 LinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей 3.7 HashMap — хеш-таблица	1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 ArrayList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList 3.5 LinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей 3.7 НаshМар — хеш-таблица 3.8 ТreeМар — отсортированная мапа	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 АгтауList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList 3.5 ЦinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей 3.7 НаshМар — хеш-таблица 3.8 ТreeMap — отсортированная мапа 3.9 НashSet, TreeSet, LinkedHashMap — обёртки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 АггауList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList 3.5 ЦinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей 3.7 НаshМар — хеш-таблица 3.9 НashSet, TreeSet, LinkedHashMap — обёртки 3.9.1 HashSet	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 АггауList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList 3.5 LinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей 3.7 НаshМар — хеш-таблица 3.8 ТreeMap — отсортированная мапа 3.9 НashSet, TreeSet, LinkedHashMap — обёртки 3.9.1 HashSet 3.9.2 TreeSet 3.9.2 TreeSet	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 ArrayList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList 3.5 LinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей 3.7 HashMap — хеш-таблица	
3	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 АггауList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность ArrayList 3.5 ЦinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей 3.7 НаshМар — хеш-таблица 3.9 НashSet, TreeSet, LinkedHashMap — обёртки 3.9.1 HashSet	
	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 АгтауList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность АгтауList 3.5 LinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей 3.7 НаshМар — хеш-таблица 3.8 ТreeMap — отсортированная мапа 3.9 НashSet, TreeSet, LinkedHashMap — обёртки 3.9.1 HashSet 3.9.2 TreeSet 3.9.3 LinkedHashMap	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2.23 Советы 2.24 Полезные ссылки Лекция 2 — Java Collections Framework — Интерфейсы и Реализации 3.1 Основные темы 3.2 Иерархия интерфейсов и основные реализации 3.3 АгтауList — массив с динамическим ростом 3.4 Алгоритмическая сложность АгтауList 3.5 LinkedList — двусвязный список 3.6 Queue / Deque — интерфейсы для очередей 3.7 НаshМар — хеш-таблица 3.8 ТreeMap — отсортированная мапа 3.9 НashSet, TreeSet, LinkedHashMap — обёртки 3.9.1 HashSet 3.9.2 TreeSet 3.9.3 LinkedHashMap	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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 — Примитивные типы, классы-обёртки, Пакеты Java, Object, equals/hashCode 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 МІТ — используйте свободно для

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

обучения и распространения знаний.

🛮 "Знания растут, когда ими делишься."

2.1 Основные темы
• Установка и настройка JDK
• Компиляция и запуск через javac и java
• Переменные среды: РАТН, CLASSPATH
 Выбор и настройка IDE (IntelliJ IDEA) Горячие клавиши и рефакторинги в IntelliJ IDEA
 Торячие клавиши и рефакторинги в Intelly IDEA Основы синтаксиса: классы, методы, переменные, управляющие конструкции
2.2 Пастройка Java-окружения
2.2.1 Установка JDK
$ ightarrow$ Скачать можно c: - Oracle JDK - OpenJDK (Adoptium / Temurin) \leftarrow рекомендуется Проверка установки:
\ExtensionTok{java} \AttributeTok{{-}version}
\ExtensionTok{javac} \AttributeTok{{-}version}
→ Должны вывести версию Java и компилятора.
2.2.2 Переменная окружения РАТН
→ РАТН — список директорий, где система ищет исполняемые файлы. ☐ Добавь путь к bin JDK в РАТН:
Linux/macOS (B ~/.bashrc или ~/.zshrc):
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
Windows : - Панель управления \rightarrow Система \rightarrow Дополнительные параметры \rightarrow Переменные среды \rightarrow РАТН \rightarrow 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.

4

 $\label{lem:lib/*} $$ \operatorname{Tok}_{javac} \AttributeTok_{-}cp} \StringTok_{".;lib/*"}\NormalTok_{gava} \AttributeTok_{-}cp} \StringTok_{".;lib/*"}\NormalTok_{gava} $$$

→ Если компилируешь вручную:

□. — текущая директория.

 $\ \square$; — 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	<pre>System.out.println();</pre>	Быстрый вывод в консоль
iter	<pre>for (Type item : collection) { }</pre>	Цикл for-each
psvm	<pre>public static void main(String[] args) { }</pre>	Главный метод
itar	for (int i = 0; i < arr.length; i++) { }	Цикл по индексу
ifn	if (var == null) { }	Проверка на null
inn	if (var != null) { }	Проверка на не-null

[→] Просто введи шаблон и нажми Таь.

2.6 П Рефакторинги в IntelliJ IDEA

2.6.1 [Extract Method (Вынести метод)

Выдели код \rightarrow Ctrl + Alt + M \rightarrow дай имя методу \rightarrow готово! **Было:**

\KeywordTok{public} \DataTypeTok{void} \FunctionTok{process}\OperatorTok{()} \OperatorTok{\{}
 \DataTypeTok{int}\NormalTok{ a }\OperatorTok{=} \DecValTok{5}\OperatorTok{;}
 \DataTypeTok{int}\NormalTok{ b }\OperatorTok{=} \DecValTok{10}\OperatorTok{;}
 \DataTypeTok{int}\NormalTok{ sum }\OperatorTok{=}\NormalTok{ a }\OperatorTok{+}\NormalTok{ b}\OperatorTok{;}
 \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\Stri\OperatorTok{\}}

Стало:

\KeywordTok{public} \DataTypeTok{void} \FunctionTok{process}\OperatorTok{()} \OperatorTok\{\{}
 \FunctionTok{printSum}\OperatorTok\{()}\DecValTok\{5}\OperatorTok\{\,\}\DecValTok\{10}\OperatorTok\{\,\}\}
\OperatorTok\{\,\}\
\KeywordTok\{private\} \DataTypeTok\{void\} \FunctionTok\{printSum\}\OperatorTok\{(\,\}\DataTypeTok\{int\}\NormalTok\{\ a\}\OperatorTok\{\,\}\NormalTok\{\ b\}\OperatorTok\{\,\}\}
\BuiltInTok\{System\}\OperatorTok\{\,\}\FunctionTok\{out\}\OperatorTok\{\,\}\FunctionTok\{\,\}\FunctionTok\{\,\}\}
\OperatorTok\{\,\}\

→ 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

\KeywordTok{public} \KeywordTok{class}\NormalTok{ HelloWorld }\OperatorTok{\{} \KeywordTok{public} \DataTypeTok{static} \DataTypeTok{void} \FunctionTok{main}\OperatorTok{(}\BuiltInTok{Static} \BuiltInTok{Static}\OperatorTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\\OperatorTok{\}} \OperatorTok{\}} \OperatorTok{\}}

→ Каждая программа начинается с main.

2.7.2 Переменные и типы

```
\DataTypeTok{int}\NormalTok{ age }\OperatorTok{=} \DecValTok{25}\OperatorTok{;} \DataTypeTok{double}\NormalTok{ price }\OperatorTok{=} \FloatTok{19.99}\OperatorTok{;} \DataTypeTok{boolean}\NormalTok{ isActive }\OperatorTok{=} \KeywordTok{true}\OperatorTok{;} \BuiltInTok{String}\NormalTok{ name }\OperatorTok{=} \StringTok{"Alice"}\OperatorTok{;}
```

2.7.3 Управляющие конструкции

```
\ControlFlowTok{if} \OperatorTok{(}\NormalTok{age }\OperatorTok{\textgreater{}=} \DecValTok{18}\OperatorTok{)}
    \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\Stri
\OperatorTok{\}} \ControlFlowTok{else} \OperatorTok{\}\
    \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\Stri
\OperatorTok{\}}

\ControlFlowTok{for} \OperatorTok{(}\DataTypeTok{int}\NormalTok{ i }\OperatorTok{=} \DecValTok{0}\OperatorTok{;
    \BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{\}}

\ControlFlowTok{\}}

\ControlFlowTok{\}\}

\CommentTok{\}\}

\OperatorTok{\}}
```

2.8 П 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

```
# 2 - , - , Java, Object, equals/hashCode
```

```
##
              Java (
         (Wrapper Classes)
    : `java.lang`, `java.util`, `java.io`
    `Object` -
     `equals()` `hashCode()`
       (overflow)
- `BigDecimal` -
                           )
- `StringBuilder` -
##
 Java 8
        | `byte` | 8
                     | 1
                                 | -128
                                         127
                                                             1 `0`
| `short` | 16
                     | 2
                                 | -32768
                                                             1 '0'
                                         32767
| `int` | 32
                    | 4
                                 l -2<sup>31</sup>
                                         2^31-1
                                                            1 '0'
| `long` | 64
                    | 8
                                 | -2^63 2^63-1
                                                            | `OL`
| `float` | 32
                    | 4
                                 | ±3.4e38 (7 )
                                                           | `0.0f`
| `double` | 64
                    | 8
                                 | ±1.7e308 (15 )
                                                          | `0.0d`
| `char`
        | 16
                    | 2
                                 | `boolean`|
                         * | `true` / `false`
                                                        | `false`
                * |
           `boolean`
                                 JVM -
                                                           `int` (32 )
          (Wrapper Classes)
##
| - |
|-----|
| `int` | `Integer`
| `long` | `Long`
| `double` | `Double`
| `boolean`| `Boolean`
| `char` | `Character`
```

```
1 ... 1 ...
###
                (`List<Integer>`,
                                 `List<int>`).
           `null`.
           : `Integer.parseInt()`, `Character.isDigit()`
##
```java
 // ← : int → Integer
Integer a = 10;
 // ←
int b = a;
 : Integer → int
List<Integer> list = new ArrayList<>();
list.add(5);
 // ←
int first = list.get(0); // +
```

□ Осторожно с null!

 $\label{linTok[Integer]} $$\Big\{ x \cong \mathbb{T}_{x} \operatorname{Tok}_{x}\operatorname{Tok}_{x}\operatorname{Tok}_{x}\operatorname{Tok}_{y}\operatorname{$ 

ightarrow Всегда проверяй на m 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:

\OperatorTok{\}}

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

#### 2.10.2 Ho:

\DataTypeTok{static} \DataTypeTok{void} \FunctionTok{reassign}\OperatorTok{(}\NormalTok{Person person}\Operator\OperatorTok{ person }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \FunctionTok{Person}\OperatorTok{(}\StringTok{"Charlie'\OperatorTok{\}}

→ 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:

```
\KeywordTok{import} \ImportTok{java}\OperatorTok{.}\ImportTok{util}\OperatorTok{.}\ImportTok{List}\OperatorTok{\KeywordTok{import} \ImportTok{java}\OperatorTok{.}\ImportTok{util}\OperatorTok{.}\ImportTok{ArrayList}\OperatorTok{\KeywordTok{import} \ImportTok{java}\OperatorTok{.}\ImportTok{time}\OperatorTok{.}\ImportTok{LocalDate}\OperatorTok{//
\CommentTok{//
\KeywordTok{import} \ImportTok{java}\OperatorTok{.}\ImportTok{util}\OperatorTok{.*;}
```

[]\*- 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

HashMap и др.).

П Назначение: проверяет, равны ли два объекта логически (по содержимому), а не физически (по ссылке). 2.13.1 Поведение по умолчанию  $\rightarrow$  В классе Object метод equals() сравнивает **ссылки**: \BuiltInTok{Object}\NormalTok{ a }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \BuiltInTok{Object}\OperatorTok{();} \BuiltInTok{Object}\NormalTok{ b }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \BuiltInTok{Object}\OperatorTok{();} → Это эквивалентно a == b. 2.13.2 Переопределение → В подклассах equals() **часто переопределяют**, чтобы сравнивать объекты по полям: \AttributeTok{@Override} \KeywordTok{public} \DataTypeTok{boolean} \FunctionTok{equals}\OperatorTok{(}\BuiltInTok{Object}\NormalTok{ o}\ \ControlFlowTok{if} \OperatorTok{(}\NormalTok{o }\OperatorTok{==} \KeywordTok{null} \OperatorTok{||} \Funct Person person }\OperatorTok{=} \OperatorTok{(}\NormalTok{Person}\OperatorTok{)}\NormalTok{ o}\OperatorTok{\defta}  $\label{lowTok} $$\operatorname{ControlFlowTok{return}\NormalTok{ Objects}\OperatorTok{.}\FunctionTok{equals}\OperatorTok{(}\NormalTok{named of the controlFlowTok{return}\NormalTok{Objects}\OperatorTok{.}}$ Objects\OperatorTok{.}\FunctionTok{equals}\OperatorTok{(}\NormalTok{age}\OperatorTok{,}\ \NormalTok{ \OperatorTok{\}} 2.13.3 [] Kohtpakt 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,

## 2.14 1.1.2 hashCode

(immutable).

	<pre>public} \KeywordTok{native} \DataTypeTok{int} \FunctionTok{hashCode}\OperatorTok{();}</pre>
<del></del>	мение: возвращает целочисленный хеш-код объекта. Используется в ктурах: HashMap, HashSet, HashTable и др.
2.14.1 🛘 Кон	TTPAKT hashCode()
одно и то 2. Согласов — обязат 3. Необяза	ентность: если данные объекта не менялись, hashCode() должен возвращать о же значение при каждом вызове.  ванность с equals(): если х.equals(у) == true, то х.hashCode() == y.hashCode() тельно.  тельное условие: если х.equals(у) == false, то х.hashCode() и у.hashCode() впадать — это называется коллизия хешей (нормально для хеш-таблиц).
2.14.2   Pea	лизация по умолчанию
→ <b>Сейчас</b> первом вызове	версиях JVM hashCode() возвращал <b>адрес объекта в памяти</b> . — используется <b>псевдослучайное число</b> , которое: - Генерируется при e hashCode() Записывается в <b>заголовок объекта</b> (object header) <b>He</b> вчение жизни объекта, даже если объект перемещается сборщиком мусора.
— При ма <b>ухудша</b> ла — Новая р	изменили? эленьком heap-е адреса были близки → хеши были не равномерны → ась производительность хеш-таблиц. реализация даёт лучшее распределение хешей → меньше коллизий е работа HashMap.
2.14.3 □ Поч	иему важно переопределять hashCode() вместе с equals()
	ь, что ты положил объект в HashMap, а потом изменил поле, участвующее в e обновил hashCode():
	Person p }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \FunctionTok{Person}\OperatorTok{(}\StringTok{"Alice"}\ https://departorTok{.}\FunctionTok{put}\OperatorTok{(}\NormalTok{p}\OperatorTok{,} "value"
p	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
m	
→ Решение	е: поля, используемые в equals() и hashCode(), должны быть <b>неизменяемыми</b>

## 2.15 Правильное переопределение

### 2.15.1 Способ 1: Вручную

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

```
\AttributeTok{@EqualsAndHashCode}
\KeywordTok{public} \KeywordTok{class}\NormalTok{ Person }\OperatorTok{\{}
\KeywordTok{private} \BuiltInTok{String}\NormalTok{ name}\OperatorTok{;}
\KeywordTok{private} \BuiltInTok{Integer}\NormalTok{ age}\OperatorTok{;}
\OperatorTok{\}}
```

#### 2.15.3 Cπoco6 3: B IntelliJ IDEA → Alt + Insert → equals() and hashCode()

→ IDE сгенерирует корректный код.

□ 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()  $\rightarrow$  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 П Советы

- Всегда переопределяй equals() и hashCode() вместе.
- Используй java.util.Objects безопасно и читаемо.
- B 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 [] Koнтракт 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:

```
\AttributeTok{@Override}
\KeywordTok{public} \DataTypeTok{boolean} \FunctionTok{equals}\OperatorTok{(}\BuiltInTok{Object}\NormalTok{ o}\
\CommentTok{// ... }
\OperatorTok{\}}
\CommentTok{// 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:

 $\label{thm:local_local$ 

→ 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.

\ControlFlowTok{try} \OperatorTok{\{} \DataTypeTok{int}\NormalTok{ result }\OperatorTok{=} \BuiltInTok{Math}\OperatorTok{.}\FunctionTok{addExact} \OperatorTok{\}} \ControlFlowTok{catch} \OperatorTok{(}\BuiltInTok{ArithmeticException}\NormalTok{ e}\OperatorTok{\BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\Stri\OperatorTok{\}}

• Для критических вычислений — используй BigInteger.

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

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

#### 2.21.1 Пример проблемы:

```
\DataTypeTok{double}\NormalTok{ a }\OperatorTok{=} \FloatTok{0.1}\OperatorTok{;}
\DataTypeTok{double}\NormalTok{ b }\OperatorTok{=} \FloatTok{0.2}\OperatorTok{;}
\BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{Out}\Operat
```

#### **2.21.2 Решение** — BigDecimal:

\BuiltInTok{BigDecimal}\NormalTok{ a }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \BuiltInTok{BigDecimal}\OperatorTok{(}\S\BuiltInTok{BigDecimal}\NormalTok{ b }\OperatorTok{=} \KeywordTok{new} \BuiltInTok{BigDecimal}\OperatorTok{(}\S\BuiltInTok{BigDecimal}\NormalTok{ sum }\OperatorTok{=}\NormalTok{ a}\OperatorTok{.}\FunctionTok{add}\OperatorTok{BuiltInTok{System}\OperatorTok{.}\FunctionTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTok{println}\OperatorTok{(}\NormalTok{Out}\OperatorTok{.}\FunctionTo

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

#### 2.21.3 Операции:

```
\NormalTok{a}\OperatorTok{.}\FunctionTok{add}\OperatorTok{(}\NormalTok{b}\OperatorTok{)}
\NormalTok{a}\OperatorTok{.}\FunctionTok{subtract}\OperatorTok{(}\NormalTok{b}\OperatorTok{)}
\NormalTok{a}\OperatorTok{.}\FunctionTok{multiply}\OperatorTok{(}\NormalTok{b}\OperatorTok{)}
\NormalTok{a}\OperatorTok{.}\FunctionTok{divide}\OperatorTok{(}\NormalTok{b}\OperatorTok{,} \DecValTok{2}\OperatorTok{.
```

→ 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:

```
\label{thm:control} $$\operatorname{String}\\operatorname{result }\Omega_{=} \StringTok{""}\Omega_{;} $$\operatorname{ControlFlowTok\{for} \Omega_{(}\Omega_{=} \Omega_{i} \Omega_{
```

→ Медленно и расходует память.

#### 2.22.2 Решение — StringBuilder:

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

#### 2.22.3 Основные методы:

\NormalTok \NormalTok \NormalTok	ok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{append}\OperatorTok{(}\StringTok{"text"}\OperatorTok ok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{insert}\OperatorTok{(}\DecValTok{0}\OperatorTok{,} ok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{delete}\OperatorTok{(}\DecValTok{0}\OperatorTok{,} ok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{reverse}\OperatorTok{()} ok{sb}\OperatorTok{.}\FunctionTok{toString}\OperatorTok{()}	"prefix
	нужна потокобезопасность— используй StringBuffer (но он медленнее синхронизации).	
2.23 □ Co	Советы	
• Всегда і	переопределяй equals() и hashCode() вместе.	
• Использ	ьзуй java.util.Objects — безопасно и читаемо.	
• Для ден	liJ IDEA: Alt + Insert → генерация методов — экономит время. eнer — только BigDecimal.	
	онкатенации строк в цикле — только StringBuilder. ряй переполнение в критических местах — используй Math.*Exact().	
• Tiposeps	эми переполнение в критических местах — используи маtп.*Exact().	
2.24 □ По	Іолезные ссылки	
• Oracle:	: Primitive Data Types	
	: BigDecimal	
	: StringBuilder	
	Контракт equals/hashCode	
	ng: Guide to hashCode() ng: BigDecimal	
• Daeluuli	ng. bigDecinial	
<i>""</i>		
3 ∏Лек	кция 2 — Java Collections Framework — Интерфей	СЫ
и Реа	ализации	
3.1 🛮 Осн	сновные темы	
• Попная	я структура коллекций Java· иерархия интерфейсов, основные реализаци	<b>л</b> и

3.2 🛘 Иерархия интерфейсов и основные реализации

сложность операций, когда что использовать.

package java.util; Collection.java // The root interface in the collection hierarchy.

public interface Collection extends Iterable

Iterable — Collection — List | — ArrayList | — LinkedList |— Set | — HashSet

| — LinkedHashSet | — SortedSet | — TreeSet — Queue — PriorityQueue —

Deque — ArrayDeque

[] Мар<К,V> не наследуется от Collection, но входит в Collections Framework.

Мар<К,V> — SortedMap<K,V> | — TreeMap |— HashMap — ConcurrentMap<K,V>

— ConcurrentHashMap

## 3.3 П ArrayList — массив с динамическим ростом

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

При создании List list = new ArrayList<>(); — создается массив длины 0 (lazy init). При первом добавлении — выделяется массив размером 10. При переполнении — новый размер: newCapacity = oldCapacity + (oldCapacity » 1)  $\rightarrow$  +50% (не 2х!)  $\Box$  Почему 1.5х, а не 2х? — Экономия памяти + баланс между частотой копирования и фрагментацией.

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

## 3.4 П 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

## 3.5 🛘 LinkedList — двусвязный список

Двусвязный список. Прыгает по памяти, поэтому работает медленно.

Внутреннее устройство: class Node { E item; Node next; Node 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.

## 3.6 🛘 Queue / Deque — интерфейсы для очередей

ArrayDeque — циклический буфер (ring buffer). - Все операции в начале/конце — O(1) - Реализует Deque  $\rightarrow$  можно использовать как стек или очередь. - Внутри — массив, растёт по формуле: newSize = 2 \* oldSize + 2 - Не потокобезопасен

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

## 3.7 🛘 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 =  $0.75 \rightarrow \text{при достижении } 12$  элементов  $\rightarrow$  ресайз до 32.
- Ресайз → в 2 раза.
- Коллизии → цепочки (linked list) → c Java 8, если >8 элементов → красно-чёрное дерево. 
  ☐ hashCode() → определяет корзину ☐ equals() → проверяет, тот ли ключ

## 3.8 🛘 ТгееМар — 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
- Писпользуй, если нужна сортировка по ключам или range-запросы (subMap, headMap, tailMap)

## 3.9 🛘 HashSet, TreeSet, LinkedHashMap — обёртки

#### 3.9.1 HashSet

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

#### 3.9.2 TreeSet

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

#### 3.9.3 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
- П Отлично подходит для LRU-кэшей → переопредели removeEldestEntry()

## 3.10 Практические советы на собеседовании

Почему ArrayList чаще LinkedList?  $\rightarrow$  Локальность данных, меньше аллокаций, быстрее в реальных сценариях.

Что будет, если не переопределить hashCode() и equals() для ключа в HashMap?  $\rightarrow$  Объекты не будут находиться  $\rightarrow$  нарушение контракта.

Как работает ConcurrentHashMap?  $\rightarrow$  Разделён на сегменты (до Java 8)  $\rightarrow$  с Java 8 — использует CAS + synchronized на уровне корзины  $\rightarrow$  высокая конкурентность. Fail-Fast vs Fail-Safe?  $\rightarrow$  ArrayList.iterator() — fail-fast  $\rightarrow$  ConcurrentModificationException  $\rightarrow$  ConcurrentHashMap.keySet().iterator() — fail-safe  $\rightarrow$  работает с копией

Как уменьшить capacity ArrayList? → trimToSize()

## 3.11 ПРекомендуем 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