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 ПОписание 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 ПОглавление 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 • **Лекция 3** — Структуры данных в Java • 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 соde/ (если есть). • Pull Request'ы и Issues приветствуются — если нашли ошибку или хотите дополнить материал. 1.5 П Сотрудничество Если ты тоже учишься на курсе — присылай свои конспекты, дополнения, примеры кода! Открыт для совместного ведения и улучшения материалов. 1.6 ПЛицензия Этот репозиторий распространяется под лицензией МІТ — используйте свободно для обучения и распространения

🛮 "Знания растут, когда ими делишься."

знаний.

2	□ Лекция 1 — Основы синтаксиса Java + Настройка ок	ружения
	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 **Пастройка Java-окружения**

2.2.1 Установка ЈДК

ightarrow Скачать можно c: - Oracle JDK - OpenJDK (Adoptium / Temurin) \leftarrow **рекомендуется** Проверка установки:

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

→ Должны вывести версию Java и компилятора.

2.2.2 Переменная окружения РАТН

- → РАТН список директорий, где система ищет исполняемые файлы.
- $\ \square$ Добавь путь к bin JDK в РАТН:

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

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

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

- ightarrow 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.

 \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 + 0
Поиск файла	Ctrl + Shift + N	Cmd + Shift + 0
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 Таb.

2.6 | Рефакторинги в IntelliJ IDEA

2.6.1 [Extract Method (Вынести метод)

Выдели код \rightarrow Ctrl + Alt + M \rightarrow дай имя методу \rightarrow 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

 \rightarrow 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 c 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) {
    // ...
}</pre>
```

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
- Koнтpaкт `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	
				.			
-	`byte`	8 бит	1 байт	-128 до 127	I	,0,	
1	`short`	16 бит	2 байта	-32768 до 32767	-	,0,	
	`int`	32 бита	4 байта	-2^31 до 2^31-1		`0`	
	`long`	64 бита	8 байт	-2^63 до 2^63-1	-	`0L`	
	`float`	32 бита	4 байта	±3.4e38 (7 знаков)	-	`0.0f`	
	`double`	64 бита	8 байт	±1.7e308 (15 знаков)		`0.0d`	
	`char`	16 бит	2 байта	`\u0000` до `\uffff` (Unicode)	-	`\u0000`	
-	`boolean`	не определён*	не определён*	`true` / `false`	-	`false`	

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

- - -

🛮 Классы-обёртки (Wrapper Classes)

Каждый примитив имеет объектный аналог:

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

```
### Зачем нужны?
- Для хранения в коллекциях (`List<Integer>`, a 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; // \leftarrow NullPointerException!
```

 $\rightarrow$  Всегда проверяй на null перед распаковкой.

# 2.10 🛘 Передача параметров по значению

- □ В Java всё передаётся по значению даже объекты!
- ightarrow 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 Ho:

```
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.*;
```

 $\ \square \ ^*-$  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:

# **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
  - П 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 ☐ Kohtpakt hashCode()

- 1. **Консистентность**: если данные объекта не менялись, hashCode() должен возвращать **одно и то же значение** при каждом вызове.
- 2. Coглаcoванность c equals(): ecли x.equals(y) == true, то x.hashCode() == y.hashCode() обязательно.
- 3. **Необязательное условие**: ecли 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-e 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()

 $\rightarrow$  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

# 2.15.2 Способ 2: Через Lombok (если используется)

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

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

→ IDE сгенерирует корректный код.

```
@Override
public boolean equals(Object o) {
 if (this == 0) return true;
 if (0 == 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);
}
```

 $\square$  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 □ 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 [ Kонтракт equals() и hashCode()

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

#### 2.18.1 Почему это важно?

ightarrow HashMap, HashSet, HashTable используют hashCode() для определения "корзины", a equals() — для точного сравнения.

#### 2.18.2 Антипаттерн:

```
@Override

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

//
 Забыли переопределить hashCode()
```

ightarrow 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() ightarrow 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!)

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

#### 2.21.1 Пример проблемы:

#### 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!
```

ightarrow 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!
}</pre>
```

→ 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.
- B IntelliJ IDEA: Alt + Insert  $\rightarrow$  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

"

# 3 □ Лекция 3 — Структуры данных в Java

3.1 🛘 Основные темы

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

# 3.2 Перархия интерфейсов и основные реализации

package java.util; Collection.java public interface Collection extends Iterable

#### 3.2.1 Iterable → Collection<E>

- List<E>
  - ArrayList
  - LinkedList
- Set<E>
  - HashSet
  - LinkedHashSet
  - SortedSet<E>
    - \* TreeSet
- Queue<E>

# Интерфейсы коллекций

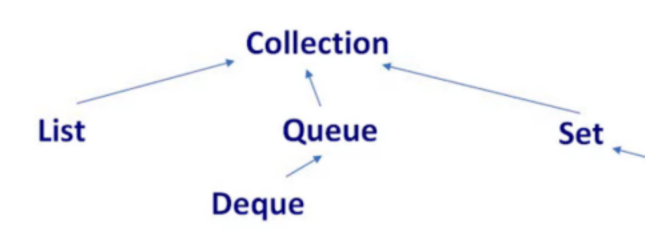


Figure 1: Схема интерфейсов коллекций

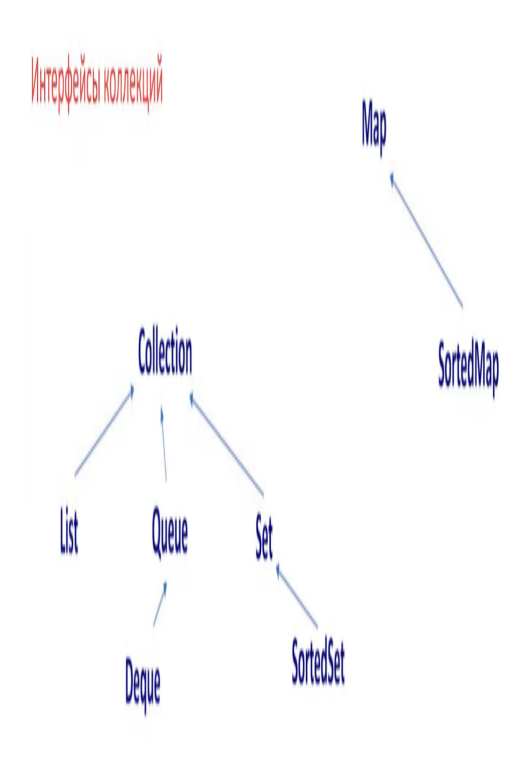


Figure 2: Схема интерфейсов коллекций

- PriorityQueue
- Deque<E>
  - \* ArrayDeque

Пмар<К, V> **не наследуется** от Collection, но входит в Collections Framework.

#### 3.2.2 Map<K,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 + (old-Capacity > 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 П 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  $\rightarrow$  прыжки по памяти  $\rightarrow$  плохая локальность  $\rightarrow$  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) - Peaлизует Deque  $\rightarrow$  можно использовать как стек или очередь. - Внутри — массив, растёт по формуле: newSize = 2 \* oldSize + 2 - He потокобезопасен

□ Лучший 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 =  $0.75 \rightarrow$  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
- 🛮 Используй, 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>  $\rightarrow$  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?

- → 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?

 $\rightarrow$  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?
- $\rightarrow$  trimToSize()

# 3.11 🛘 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