Оглавление

[**1. Обобщённые и параметризованные типы. Создание параметризованных классов.** 2](#_Toc169649859)

[**2. Работа с параметризованными методами. Ограничение типа сверху или снизу.** 4](#_Toc169649860)

[**3. Класс Number. Классы-оболочки. Автоупаковка и автораспаковка.** 5](#_Toc169649861)

[**4. Коллекции. Виды коллекций. Интерфейсы Set, List, Queue и их особенности.** 7](#_Toc169649862)

[**5. Обход элементов коллекции. Интерфейсы Iterable, Iterator и ListIterator.** 9](#_Toc169649863)

[**6. Сортировка элементов коллекций. Интерфейсы Comparable и Comparator.** 11](#_Toc169649864)

[**7. Интерфейсы Set и SortedSet, их реализации. Классы HashSet и TreeSet.** 13](#_Toc169649865)

[**8. Интерфейс List и его реализации. Классоы ArrayList и LinkedList.** 15](#_Toc169649866)

[**9. Интерфейсы Map и SortedMap, их реализации. Классы HashMap и TreeMap.** 17](#_Toc169649867)

[**10. Интерфейсы Queue и Deque. Классы PriorityQueue и ArrayDeque.** 19](#_Toc169649868)

[**11. Классы Collections и Arrays, методы для работы с коллекциями и массивами.** 21](#_Toc169649869)

[**12. Взаимодействие с базами данных. Протокол JDBC. Основные элементы.** 23](#_Toc169649870)

[**13. Создание соединения с базой данных. Класс DriverManager. Интерфейс DataSource.** 25](#_Toc169649871)

[**14. Создание запросов. Интерфейсы Statement, PreparedStatement, CallableStatement.** 28](#_Toc169649872)

[**15. Обработка результатов запроса. Интерфейсы ResultSet и RowSet.** 31](#_Toc169649873)

[**16. Работа с файлами в Java. Интерфейс Path. Классы File, Files, Paths.** 33](#_Toc169649874)

[**17. Многопоточные программы. Класс Thread и интерфейс Runnable. Состояния потока.** 35](#_Toc169649875)

[**18. Многопоточные программы. Интерфейсы Executor, ExecutorService, Callable, Future.** 37](#_Toc169649876)

[**19. Класс Executors. Пулы потоков. Фреймворк fork/join.** 40](#_Toc169649877)

[**20. Гонки. Синхронизация потоков. Модификатор synchronized.** 43](#_Toc169649878)

[**21. ------** 45](#_Toc169649879)

[**22. Взаимодействие потоков. Методы wait(), notify().** 46](#_Toc169649880)

[**23. Интерфейсы Lock, ReadWriteLock, Condition.** 47](#_Toc169649881)

[**24. ------.** 48](#_Toc169649882)

[**25. Потокобезопасные коллекции. Synchronized- и Concurrent-коллекции.** 49](#_Toc169649883)

[**26. Функциональные интерфейсы и λ-выражения. Пакет java.util.function.** 50](#_Toc169649884)

[**27. Пакет java.time. Классы для представления даты и времени.** 52](#_Toc169649885)

[**28. Конвейерная обработка данных. Пакет java.util.stream.** 54](#_Toc169649886)

[**29. Рекурсия и ее использование.** 56](#_Toc169649887)

[**30. Регулярные выражения, Классы Pattern и Matcher.** 57](#_Toc169649888)

[**31. Шаблоны проектирования. Порождающие шаблоны.** 59](#_Toc169649889)

[**32. Шаблоны проектирования. Поведенческие шаблоны.** 60](#_Toc169649890)

[**33. Шаблоны проектирования. Структурные шаблоны.** 62](#_Toc169649891)

[**34. -----------------.** 64](#_Toc169649892)

[**35. Байтовые потоки ввода-вывода. Классы InputStream, OutputStream и их потомки.** 65](#_Toc169649893)

[**36. Символьные потоки ввода-вывода. Классы Reader, Writer и их потомки.** 67](#_Toc169649894)

[**37. Сериализация объектов. Интерфейс Serializable. Модификатор transient.** 69](#_Toc169649895)

[**38. Интернационализация. Локализация. Хранение локализованных ресурсов.** 71](#_Toc169649896)

[**39. Форматирование локализованных числовых данных, текста, даты и времени.** 73](#_Toc169649897)

[**40. Компоненты графического интерфейса. Классы Component, JComponent, Node.** 76](#_Toc169649898)

[**Контейнеры. Классы Container, JPanel, Parent, Region, Scene.** 77](#_Toc169649899)

[**42. Размещение компонентов в контейнерах. Менеджеры компоновки.** 79](#_Toc169649900)

[**43. Контейнеры верхнего уровня. Классы JFrame, SwingUtilities, Stage, Application.** 80](#_Toc169649901)

[**44. Обработка событий графического интерфейса. События и слушатели.** 81](#_Toc169649902)

[**45. Библиотеки графического интерфейса. Особенности и различия.** 83](#_Toc169649903)

[**46. Безопасное хранение паролей.** 84](#_Toc169649904)

[**47. ------** 87](#_Toc169649905)

[**48. Провайдеры служб.** 88](#_Toc169649906)

[**49. -----** 90](#_Toc169649907)

[**50. Новый пакет ввода-вывода. Буферы и каналы. Класс FileChannel.** 91](#_Toc169649908)

[**51. --------** 93](#_Toc169649909)

[**52. Сетевое взаимодействие. Основные протоколы, их сходства и отличия.** 94](#_Toc169649910)

[**53. Неблокирующий сетевой обмен. Селекторы.** 96](#_Toc169649911)

[**54. Протокол TCP. Классы Socket и ServerSocket.** 98](#_Toc169649912)

[**55. Протокол UDP. Класс DatagramChannel.** 100](#_Toc169649913)

[**56. Протокол TCP. Классы SocketChannel и ServerSocketChannel.** 102](#_Toc169649914)

[**57. Протокол UDP. Классы DatagramSocket и DatagramPacket.** 105](#_Toc169649915)

# 1. Обобщённые и параметризованные типы. Создание параметризованных классов.

В Java существуют обобщенные и параметризованные типы, которые позволяют создавать классы, методы и интерфейсы, способные работать с различными типами данных без необходимости дублирования кода. Обобщения в Java позволяют создавать универсальные компоненты, которые могут быть параметризованы конкретными типами данных.

Обобщенные классы объявляются с использованием параметра типа в угловых скобках (<>) после имени класса. Например, рассмотрим простой обобщенный класс Box, который представляет собой контейнер для хранения объекта:

```java

public class Box<T> {

private T item;

public void setItem(T item) {

this.item = item;

}

public T getItem() {

return item;

}

}

```

В этом примере параметр типа `T` указывает на неизвестный тип, который будет определен при создании экземпляра класса. Теперь мы можем создавать экземпляры класса Box с различными типами данных:

```java

Box<Integer> intBox = new Box<>();

intBox.setItem(10);

int value = intBox.getItem(); // Получаем значение типа Integer

Box<String> stringBox = new Box<>();

stringBox.setItem("Hello");

String str = stringBox.getItem(); // Получаем значение типа String

```

Параметризованные классы также могут иметь методы, которые используют параметры типа:

```java

public class Box<T> {

private T item;

public void setItem(T item) {

this.item = item;

}

public T getItem() {

return item;

}

public <U> void printItemAndValue(U value) {

System.out.println("Item: " + item);

System.out.println("Value: " + value);

}

}

```

В этом примере метод `printItemAndValue` принимает параметр типа `U` и выводит на экран текущий элемент `item` и переданное значение `value`.

Обобщенные интерфейсы и методы также могут быть объявлены с параметрами типа. Использование обобщений позволяет создавать более гибкий и безопасный код, так как компилятор обеспечивает проверку типов во время компиляции.

# 2. Работа с параметризованными методами. Ограничение типа сверху или снизу.

В Java вы можете работать с параметризованными методами, которые позволяют передавать аргументы различных типов и возвращать значения также разных типов. Параметризованные методы объявляются внутри обобщенных классов или статических методов с использованием параметров типа в угловых скобках (<>) перед возвращаемым типом или в аргументах метода.

Одним из распространенных применений параметризованных методов является ограничение типа сверху или снизу, которое позволяет указать, что параметр типа должен быть определенным типом или его подтипом. Это позволяет создавать более гибкие и безопасные методы, которые могут работать с ограниченным набором типов.

Ограничение типа сверху указывается с использованием ключевого слова `extends`, а ограничение типа снизу - с использованием ключевого слова `super`.

Рассмотрим пример параметризованного метода `printItems`, который печатает элементы коллекции. Мы хотим ограничить тип элементов коллекции только классами, реализующими интерфейс `Comparable`:

```java

public <T extends Comparable<T>> void printItems(List<T> list) {

for (T item : list) {

System.out.println(item);

}

}

```

В этом примере `<T extends Comparable<T>>` указывает, что тип `T` должен быть подтипом или реализовывать интерфейс `Comparable<T>`. Это означает, что мы можем использовать методы, определенные в интерфейсе `Comparable`, для сравнения элементов коллекции.

Теперь мы можем вызвать метод `printItems` и передать список целых чисел (`List<Integer>`), поскольку класс `Integer` реализует интерфейс `Comparable`:

```java

List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5);

printItems(numbers);

```

Ограничение типа сверху или снизу позволяет нам определить, какие типы могут быть использованы в параметризованных методах, и гарантирует безопасность типов во время компиляции.

# 3. Класс Number. Классы-оболочки. Автоупаковка и автораспаковка.

Класс `Number` является абстрактным классом в Java, который является суперклассом для всех числовых оболочек (wrapper classes). `Number` предоставляет общий интерфейс для работы с числовыми значениями и включает методы для преобразования чисел в различные форматы и для выполнения математических операций.

Классы-оболочки (wrapper classes) в Java используются для инкапсуляции примитивных типов данных и предоставления дополнительных методов и функциональности для работы с этими типами. Классы-оболочки имеют те же имена, что и соответствующие примитивные типы, но с первой буквой в верхнем регистре. Например, `Integer` является классом-оболочкой для типа `int`, `Double` - для `double`, и т.д.

Автоупаковка (autoboxing) и автораспаковка (unboxing) - это возможности Java, которые позволяют автоматически преобразовывать значения между примитивными типами и соответствующими классами-оболочками без явного вызова конструкторов или методов преобразования.

Автоупаковка позволяет присваивать значения примитивных типов переменным классов-оболочек и использовать их в контекстах, где ожидается объект. Например:

```java

Integer num = 10; // Автоупаковка int в объект Integer

Double d = 3.14; // Автоупаковка double в объект Double

```

Автораспаковка позволяет извлекать значения из объектов классов-оболочек и присваивать их примитивным типам. Например:

```java

Integer num = 20;

int value = num; // Автораспаковка Integer в int

Double d = 2.5;

double number = d; // Автораспаковка Double в double

```

Автоупаковка и автораспаковка делают код более удобным и позволяют уменьшить необходимость явного преобразования между примитивными типами и классами-оболочками.

Классы-оболочки также предоставляют ряд методов для работы с числами, таких как `intValue()`, `doubleValue()`, `compareTo()`, `parseInt()`, `valueOf()`, и многие другие, которые облегчают манипуляции с числовыми значениями и их преобразование.

# 4. Коллекции. Виды коллекций. Интерфейсы Set, List, Queue и их особенности.

В Java коллекции представляют собой группы объектов, которые могут быть использованы для хранения, управления и манипулирования данными. Коллекции предоставляют различные структуры данных и алгоритмы для работы с объектами.

В Java есть несколько видов коллекций, представленных интерфейсами и их реализациями. Вот некоторые из них:

1. \*\*Set\*\*: Интерфейс Set представляет коллекцию уникальных элементов без определенного порядка. Он не позволяет дублирование элементов. Реализации Set включают `HashSet`, `TreeSet` и `LinkedHashSet`. `HashSet` использует хэш-таблицу для хранения элементов, `TreeSet` предоставляет упорядоченное множество в соответствии с естественным порядком или заданным компаратором, а `LinkedHashSet` сохраняет порядок вставки элементов.

2. \*\*List\*\*: Интерфейс List представляет упорядоченную коллекцию элементов, которые могут содержать дубликаты. Он поддерживает доступ по индексу и предоставляет методы для добавления, удаления и изменения элементов. Реализации List включают `ArrayList`, `LinkedList` и `Vector`. `ArrayList` представляет динамический массив, `LinkedList` реализует связанный список, а `Vector` является синхронизированной версией `ArrayList`.

3. \*\*Queue\*\*: Интерфейс Queue представляет коллекцию элементов с определенным порядком. Он поддерживает операции добавления элемента в конец очереди и удаления элемента из начала очереди. Реализации Queue включают `LinkedList`, `PriorityQueue` и `ArrayDeque`. `LinkedList` также реализует интерфейс List, но может использоваться в качестве очереди или стека. `PriorityQueue` предоставляет очередь с приоритетами, где элементы извлекаются в порядке их приоритета.

Кроме перечисленных интерфейсов, существуют и другие интерфейсы и их реализации, такие как `Map` (карта), `SortedSet` (упорядоченное множество), `Deque` (двусторонняя очередь) и др.

Коллекции в Java позволяют эффективно управлять и обрабатывать группы объектов различных типов. Каждая коллекция имеет свои особенности и выбор конкретной реализации зависит от требуемой функциональности, производительности и порядка элементов.

Изображение выглядит как текст, диаграмма, линия, План

Автоматически созданное описание

# 5. Обход элементов коллекции. Интерфейсы Iterable, Iterator и ListIterator.

Для обхода элементов коллекции в Java используются интерфейсы `Iterable`, `Iterator` и `ListIterator`.

1. \*\*Iterable\*\*: Интерфейс `Iterable` является корневым интерфейсом для всех коллекций в Java. Он определяет метод `iterator()`, который возвращает объект типа `Iterator`. Классы, реализующие интерфейс `Iterable`, могут быть использованы в цикле `for-each` для обхода элементов коллекции. Например:

```java

List<String> list = new ArrayList<>();

// Добавление элементов в список

for (String element : list) {

System.out.println(element);

}

```

2. \*\*Iterator\*\*: Интерфейс `Iterator` предоставляет методы для последовательного обхода элементов коллекции и выполнения операций добавления, удаления и получения текущего элемента. Он имеет следующие методы:

- `boolean hasNext()`: Проверяет, есть ли следующий элемент в коллекции.

- `E next()`: Возвращает следующий элемент коллекции.

- `void remove()`: Удаляет текущий элемент из коллекции.

Пример использования `Iterator`:

```java

List<String> list = new ArrayList<>();

// Добавление элементов в список

Iterator<String> iterator = list.iterator();

while (iterator.hasNext()) {

String element = iterator.next();

System.out.println(element);

}

```

3. \*\*ListIterator\*\*: Интерфейс `ListIterator` расширяет `Iterator` и предоставляет дополнительные методы для обхода и модификации элементов в упорядоченных коллекциях, таких как `List`. `ListIterator` позволяет обходить коллекцию в обоих направлениях (вперед и назад) и выполнять операции добавления и удаления элементов. Он имеет следующие дополнительные методы:

- `boolean hasPrevious()`: Проверяет, есть ли предыдущий элемент в коллекции.

- `E previous()`: Возвращает предыдущий элемент коллекции.

- `void add(E element)`: Добавляет элемент в коллекцию в текущую позицию.

- `void set(E element)`: Заменяет текущий элемент коллекции заданным элементом.

Пример использования `ListIterator`:

```java

List<String> list = new ArrayList<>();

// Добавление элементов в список

ListIterator<String> iterator = list.listIterator();

while (iterator.hasNext()) {

String element = iterator.next();

System.out.println(element);

}

// Обратный обход

while (iterator.hasPrevious()) {

String element = iterator.previous();

System.out.println(element);

}

```

Интерфейсы `Iterable`, `Iterator` и `ListIterator` предоставляют удобные средства для обхода элементов коллекции и выполнения различных операций. Выбор конкретного интерфейса и его реализации зависит от требуемого типа коллекции и выполняемых операций.

# 6. Сортировка элементов коллекций. Интерфейсы Comparable и Comparator.

В Java для сортировки элементов коллекций используются интерфейсы `Comparable` и `Comparator`.

1. \*\*Comparable\*\*: Интерфейс `Comparable` определяет естественный порядок сравнения объектов. Класс, реализующий интерфейс `Comparable`, должен реализовать метод `compareTo()`, который сравнивает текущий объект с переданным объектом и возвращает отрицательное число, ноль или положительное число в зависимости от результата сравнения. Например:

```java

public class Person implements Comparable<Person> {

private String name;

private int age;

// Конструкторы, геттеры и сеттеры

@Override

public int compareTo(Person other) {

return this.age - other.age;

}

}

```

Класс `Person` реализует интерфейс `Comparable<Person>` и определяет сравнение на основе возраста. Метод `compareTo()` возвращает разницу между возрастами текущего и переданного объектов.

Когда используется метод сортировки (например, `Collections.sort()`), объекты коллекции сравниваются с помощью метода `compareTo()`, и коллекция сортируется в соответствии с естественным порядком сравнения.

2. \*\*Comparator\*\*: Интерфейс `Comparator` позволяет определить пользовательское сравнение объектов, отличное от их естественного порядка. Он определяет метод `compare()`, который принимает два объекта для сравнения и возвращает отрицательное число, ноль или положительное число в зависимости от результата сравнения. Например:

```java

public class PersonComparator implements Comparator<Person> {

@Override

public int compare(Person p1, Person p2) {

return p1.getName().compareTo(p2.getName());

}

}

```

Класс `PersonComparator` реализует интерфейс `Comparator<Person>` и определяет сравнение на основе имени. Метод `compare()` сравнивает имена двух переданных объектов.

Когда используется метод сортировки с компаратором (например, `Collections.sort(list, comparator)`), объекты коллекции сравниваются с помощью метода `compare()` из компаратора, и коллекция сортируется в соответствии с определенным пользовательским порядком.

Использование интерфейсов `Comparable` и `Comparator` позволяет гибко сортировать элементы коллекций в Java в соответствии с различными критериями сравнения.

# 7. Интерфейсы Set и SortedSet, их реализации. Классы HashSet и TreeSet.

В Java интерфейс `Set` представляет коллекцию уникальных элементов без определенного порядка, в то время как интерфейс `SortedSet` расширяет интерфейс `Set` и представляет упорядоченное множество элементов.

1. \*\*Set\*\*: Интерфейс `Set` предоставляет функциональность для работы с множеством элементов без дубликатов. Он не гарантирует порядок элементов. Некоторые из реализаций интерфейса `Set` включают:

- `HashSet`: `HashSet` использует хэш-таблицу для хранения элементов и обеспечивает постоянное время выполнения операций `add()`, `remove()` и `contains()`. Он не сохраняет порядок элементов.

- `LinkedHashSet`: `LinkedHashSet` является расширением `HashSet` и поддерживает упорядоченное множество элементов в порядке их вставки. Он использует хэш-таблицу для хранения элементов, а также связанный список для сохранения порядка вставки.

- `TreeSet`: `TreeSet` представляет собой упорядоченное множество элементов в соответствии с естественным порядком или заданным компаратором. Он использует структуру красно-черного дерева для хранения элементов и обеспечивает логарифмическое время выполнения операций `add()`, `remove()` и `contains()`.

2. \*\*SortedSet\*\*: Интерфейс `SortedSet` расширяет интерфейс `Set` и представляет собой упорядоченное множество элементов. Он обеспечивает методы для работы с элементами в упорядоченном виде. Некоторые из реализаций интерфейса `SortedSet` включают:

- `TreeSet`: Как уже упоминалось выше, `TreeSet` представляет упорядоченное множество элементов. Он может использовать естественный порядок элементов или заданный компаратор для определения порядка.

Пример использования `HashSet` и `TreeSet`:

```java

Set<String> hashSet = new HashSet<>();

hashSet.add("apple");

hashSet.add("banana");

hashSet.add("orange");

hashSet.add("apple"); // Дублирующийся элемент, не будет добавлен

System.out.println(hashSet); // Вывод: [banana, orange, apple] (порядок не гарантирован)

SortedSet<String> treeSet = new TreeSet<>();

treeSet.add("apple");

treeSet.add("banana");

treeSet.add("orange");

treeSet.add("apple"); // Дублирующийся элемент, не будет добавлен

System.out.println(treeSet); // Вывод: [apple, banana, orange] (упорядочено в алфавит

ном порядке)

```

В приведенном примере, `HashSet` хранит элементы в случайном порядке, тогда как `TreeSet` хранит элементы в алфавитном порядке.

Оба `HashSet` и `TreeSet` реализуют интерфейс `Set` и могут использоваться для хранения уникальных элементов. `TreeSet` также реализует интерфейс `SortedSet` и обеспечивает упорядоченное хранение элементов.

# 8. Интерфейс List и его реализации. Классоы ArrayList и LinkedList.

В Java интерфейс `List` представляет упорядоченный список элементов, где допускаются дубликаты. Он определяет методы для доступа, добавления, удаления и модификации элементов списка. Некоторые из реализаций интерфейса `List` включают:

1. \*\*ArrayList\*\*: `ArrayList` представляет динамический массив, который автоматически расширяется при добавлении элементов. Он обеспечивает эффективный доступ к элементам по индексу, быструю вставку и удаление элементов в конец списка, но медленные операции вставки и удаления в середине списка. `ArrayList` не является потокобезопасным.

Пример использования `ArrayList`:

```java

List<String> arrayList = new ArrayList<>();

arrayList.add("apple");

arrayList.add("banana");

arrayList.add("orange");

System.out.println(arrayList); // Вывод: [apple, banana, orange]

String fruit = arrayList.get(1);

System.out.println(fruit); // Вывод: banana

arrayList.remove(0);

System.out.println(arrayList); // Вывод: [banana, orange]

```

2. \*\*LinkedList\*\*: `LinkedList` представляет двусвязный список, где каждый элемент содержит ссылки на предыдущий и следующий элементы. Он обеспечивает быструю вставку и удаление элементов в любом месте списка, но медленный доступ по индексу. `LinkedList` также реализует интерфейс `Deque`, что позволяет выполнять операции вставки и удаления как в начало, так и в конец списка.

Пример использования `LinkedList`:

```java

List<String> linkedList = new LinkedList<>();

linkedList.add("apple");

linkedList.add("banana");

linkedList.add("orange");

System.out.println(linkedList); // Вывод: [apple, banana, orange]

String fruit = linkedList.get(1);

System.out.println(fruit); // Вывод: banana

linkedList.remove(0);

System.out.println(linkedList); // Вывод: [banana, orange]

```

В приведенных примерах и для `ArrayList` и для `LinkedList` мы можем добавлять, получать и удалять элементы списка. Однако, `ArrayList` обеспечивает более быстрый доступ к элементам по индексу, а `LinkedList` - более эффективные операции вставки и удаления в середине списка.

Выбор между `ArrayList` и `LinkedList` зависит от конкретных потребностей вашего приложения. Если вам нужен быстрый доступ по индексу или часто выполняются операции чтения, то `ArrayList` может быть более подходящим выбором. Если же вам важны операции вставки и удаления элементов, особенно в середине списка, то `LinkedList` может быть предпочтительнее.

# 9. Интерфейсы Map и SortedMap, их реализации. Классы HashMap и TreeMap.

В Java интерфейс `Map` представляет отображение пар ключ-значение, где каждый ключ является уникальным, и каждому ключу соответствует одно значение. `Map` не является подинтерфейсом интерфейса `Collection`, но все же предоставляет возможности для работы с данными в виде пар ключ-значение. Некоторые из реализаций интерфейса `Map` включают:

1. \*\*HashMap\*\*: `HashMap` представляет хэш-таблицу и обеспечивает постоянное время выполнения основных операций (получение, вставка, удаление) независимо от размера `Map`. Он не гарантирует порядок элементов. В `HashMap` ключи хранятся с использованием хэш-кодов, что позволяет быстро выполнять операции поиска. Однако, порядок элементов может быть неопределенным.

Пример использования `HashMap`:

```java

Map<String, Integer> hashMap = new HashMap<>();

hashMap.put("apple", 10);

hashMap.put("banana", 5);

hashMap.put("orange", 8);

System.out.println(hashMap); // Вывод: {apple=10, banana=5, orange=8}

int quantity = hashMap.get("banana");

System.out.println(quantity); // Вывод: 5

hashMap.remove("orange");

System.out.println(hashMap); // Вывод: {apple=10, banana=5}

```

2. \*\*TreeMap\*\*: `TreeMap` представляет отсортированное отображение на основе красно-черного дерева. Он сохраняет элементы в отсортированном порядке ключей (естественный порядок или заданный компаратор). По сравнению с `HashMap`, `TreeMap` более медленный при выполнении операций вставки и удаления, но обеспечивает логарифмическое время выполнения операций `get()`, `put()`, `remove()`, а также поддерживает диапазонные операции.

Пример использования `TreeMap`:

```java

Map<String, Integer> treeMap = new TreeMap<>();

treeMap.put("apple", 10);

treeMap.put("banana", 5);

treeMap.put("orange", 8);

System.out.println(treeMap); // Вывод: {apple=10, banana=5, orange=8}

int quantity = treeMap.get("banana");

System.out.println(quantity); // Вывод: 5

treeMap.remove("orange");

System.out.println(treeMap); // Вывод: {apple=10, banana=5}

```

В приведенных примерах `HashMap` и `TreeMap` используются для хранения пар ключ-значение. `HashMap` не гарантирует порядок элементов, в то время как `TreeMap` сохраняет элементы в отсортированном порядке.

Когда выбираете между `HashMap` и `TreeMap`, учитывайте требования вашего приложения к производительности, необходимость упорядоченного хранения и возможность использования диапазонных операций.

Кроме интерфейса `Map`, также существует интерфейс `SortedMap`, который расширяет `Map` и представляет отсортированное отображение. `TreeMap` является одной из реализаций `SortedMap` и обеспечивает упорядоченное хранение пар ключ-значение.

# 10. Интерфейсы Queue и Deque. Классы PriorityQueue и ArrayDeque.

В Java интерфейс `Queue` представляет коллекцию элементов, которая работает по принципу "первым пришел, первым обслужен" (FIFO - First-In-First-Out). Он определяет методы для добавления элементов в конец очереди, извлечения элементов из начала очереди и других операций связанных с очередью. Некоторые из реализаций интерфейса `Queue` включают:

1. \*\*PriorityQueue\*\*: `PriorityQueue` представляет приоритетную очередь, где каждый элемент имеет свой приоритет. Элементы извлекаются в порядке их приоритета. Приоритет может быть задан с помощью естественного порядка элементов или с использованием компаратора. `PriorityQueue` не является потокобезопасным.

Пример использования `PriorityQueue`:

```java

Queue<Integer> priorityQueue = new PriorityQueue<>();

priorityQueue.add(10);

priorityQueue.add(5);

priorityQueue.add(8);

System.out.println(priorityQueue); // Вывод: [5, 10, 8]

int element = priorityQueue.poll();

System.out.println(element); // Вывод: 5

System.out.println(priorityQueue); // Вывод: [8, 10]

```

2. \*\*ArrayDeque\*\*: `ArrayDeque` представляет двустороннюю очередь (дек), которая позволяет добавлять и удалять элементы как в начале, так и в конце очереди. `ArrayDeque` является более эффективной реализацией `Deque` по сравнению с `LinkedList` и обеспечивает постоянное время выполнения для основных операций вставки и удаления. `ArrayDeque` также реализует интерфейс `Queue`.

Пример использования `ArrayDeque`:

```java

Deque<String> arrayDeque = new ArrayDeque<>();

arrayDeque.addFirst("apple");

arrayDeque.addLast("banana");

arrayDeque.addLast("orange");

System.out.println(arrayDeque); // Вывод: [apple, banana, orange]

String first = arrayDeque.pollFirst();

System.out.println(first); // Вывод: apple

System.out.println(arrayDeque); // Вывод: [banana, orange]

```

Кроме интерфейса `Queue`, также существует интерфейс `Deque` (Double-Ended Queue), который расширяет `Queue` и представляет двустороннюю очередь. `ArrayDeque` является одной из реализаций интерфейса `Deque` и обеспечивает эффективные операции вставки и удаления как в начале, так и в конце очереди.

# 11. Классы Collections и Arrays, методы для работы с коллекциями и массивами.

В Java классы `Collections` и `Arrays` предоставляют различные методы для работы с коллекциями и массивами. Оба класса содержат набор утилитарных методов для выполнения различных операций над коллекциями и массивами. Давайте рассмотрим некоторые из наиболее часто используемых методов:

\*\*Класс Collections:\*\*

1. `sort(List<T> list)`: Сортирует список в естественном порядке элементов или с использованием компаратора.

2. `reverse(List<T> list)`: Изменяет порядок элементов в списке на обратный.

3. `shuffle(List<T> list)`: Перемешивает элементы списка в случайном порядке.

4. `binarySearch(List<? extends Comparable<? super T>> list, T key)`: Выполняет бинарный поиск заданного элемента в отсортированном списке.

5. `max(Collection<? extends T> coll)`: Возвращает максимальный элемент из коллекции.

6. `min(Collection<? extends T> coll)`: Возвращает минимальный элемент из коллекции.

7. `frequency(Collection<?> coll, Object obj)`: Возвращает количество вхождений заданного элемента в коллекцию.

\*\*Класс Arrays:\*\*

1. `sort(T[] arr)`: Сортирует массив в естественном порядке элементов или с использованием компаратора.

2. `binarySearch(T[] arr, T key)`: Выполняет бинарный поиск заданного элемента в отсортированном массиве.

3. `equals(T[] arr1, T[] arr2)`: Проверяет, равны ли два массива.

4. `fill(T[] arr, T value)`: Заполняет массив указанным значением.

5. `asList(T... arr)`: Возвращает фиксированный список, поддерживающий операции чтения, над заданным массивом.

6. `copyOf(T[] original, int newLength)`: Создает копию массива указанной длины.

7. `toString(T[] arr)`: Возвращает строковое представление массива.

Это лишь некоторые из методов, предоставляемых классами `Collections` и `Arrays`. Оба класса также предлагают другие полезные методы для выполнения различных операций с коллекциями и массивами.

Пример использования некоторых методов:

```java

import java.util.\*;

public class CollectionsAndArraysExample {

public static void main(String[] args) {

// Пример работы с коллекциями

List<Integer> list = new ArrayList<>(Arrays.asList(5, 2, 8, 1, 3));

Collections.sort(list);

System.out.println(list); // Вывод: [1, 2, 3, 5, 8]

int max = Collections.max(list);

System.out.println(max); // Вывод: 8

// Пример работы с массивами

Integer[] array = {5, 2, 8, 1, 3};

Arrays.sort(array);

System.out.println(Arrays.toString(array)); // Вывод: [1, 2, 3, 5, 8]

int index = Arrays.binarySearch(array, 5);

System.out.println(index); // Вывод: 3

}

}

```

Это лишь некоторые примеры методов классов `Collections` и `Arrays`. Используя эти классы, вы можете выполнять различные операции над коллекциями и массивами более эффективно и удобно.

# 12. Взаимодействие с базами данных. Протокол JDBC. Основные элементы.

Взаимодействие с базами данных в Java осуществляется через протокол JDBC (Java Database Connectivity). JDBC предоставляет стандартный способ взаимодействия с различными СУБД (системами управления базами данных) с использованием SQL-запросов. Основные элементы протокола JDBC включают:

1. Драйвер JDBC (JDBC Driver): Драйвер JDBC представляет собой программное обеспечение, которое обеспечивает соединение и коммуникацию между Java-приложением и конкретной СУБД. Существуют различные драйверы JDBC для разных СУБД, такие как MySQL, Oracle, PostgreSQL и т. д.

2. URL-адрес базы данных (Database URL): URL-адрес базы данных является строкой, которая указывает местоположение базы данных, к которой необходимо установить соединение. URL-адрес обычно включает информацию о типе СУБД, хосте, порте, имени базы данных и других параметрах.

3. Объект Connection: Объект Connection представляет сеанс соединения с базой данных. Он используется для установления соединения, выполнения SQL-запросов и управления транзакциями. Connection можно получить с помощью метода DriverManager.getConnection(), передавая ему URL-адрес базы данных, имя пользователя и пароль.

4. Объект Statement: Объект Statement представляет SQL-запрос, который будет выполнен на базе данных. Существуют два типа Statement: Statement и PreparedStatement. Statement используется для выполнения статических SQL-запросов, в то время как PreparedStatement используется для выполнения динамических SQL-запросов с параметрами. Statement можно создать с помощью метода Connection.createStatement() или Connection.prepareStatement().

5. Объект ResultSet: Объект ResultSet представляет результат выполнения SQL-запроса. Он содержит набор строк данных, полученных из базы данных. ResultSet позволяет извлекать данные из каждой строки и обращаться к отдельным столбцам.

6. Управление транзакциями: JDBC предоставляет возможность управления транзакциями в базе данных. С помощью методов Connection.setAutoCommit() и Connection.commit() можно управлять коммитом или откатом транзакции.

Пример использования JDBC для выполнения SQL-запроса к базе данных выглядит следующим образом:

```java

import java.sql.\*;

public class JdbcExample {

public static void main(String[] args) {

try {

// Установка соединения с базой данных

String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/mydatabase";

String username = "myuser";

String password = "mypassword";

Connection connection = DriverManager.getConnection(url, username, password);

// Созд

ание объекта Statement

Statement statement = connection.createStatement();

// Выполнение SQL-запроса

String sql = "SELECT \* FROM customers";

ResultSet resultSet = statement.executeQuery(sql);

// Обработка результатов

while (resultSet.next()) {

String name = resultSet.getString("name");

int age = resultSet.getInt("age");

System.out.println("Name: " + name + ", Age: " + age);

}

// Закрытие ресурсов

resultSet.close();

statement.close();

connection.close();

} catch (SQLException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

Это лишь пример базового использования JDBC. JDBC также предоставляет дополнительные возможности, такие как подготовленные запросы, метаданные базы данных, обработка исключений и другие функции для более сложных операций с базами данных.

# 13. Создание соединения с базой данных. Класс DriverManager. Интерфейс DataSource.

В Java для создания соединения с базой данных можно использовать класс `DriverManager` или интерфейс `DataSource`. Оба подхода позволяют установить соединение с базой данных, но имеют некоторые отличия.

1. Класс `DriverManager`:

Класс `DriverManager` является частью JDBC API и предоставляет статические методы для управления драйверами JDBC и соединениями с базами данных. Используя `DriverManager`, вы можете зарегистрировать драйвер JDBC и получить соединение с базой данных.

Пример создания соединения с базой данных с использованием `DriverManager`:

```java

import java.sql.\*;

public class DriverManagerExample {

public static void main(String[] args) {

try {

// Загрузка драйвера JDBC

Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");

// Установка параметров для соединения

String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/mydatabase";

String username = "myuser";

String password = "mypassword";

// Получение соединения с базой данных

Connection connection = DriverManager.getConnection(url, username, password);

// Использование соединения...

// Закрытие соединения

connection.close();

} catch (ClassNotFoundException | SQLException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В этом примере сначала мы загружаем драйвер JDBC с помощью `Class.forName()`. Затем мы устанавливаем параметры для соединения, включая URL-адрес базы данных, имя пользователя и пароль. И наконец, мы вызываем `DriverManager.getConnection()` для получения соединения с базой данных.

2. Интерфейс `DataSource`:

Интерфейс `DataSource` также предоставляет возможность установки соединения с базой данных, но он является более гибким и удобным для использования в среде Java EE или контейнерах сервлетов. `DataSource` абстрагирует детали конкретной реализации базы данных и предоставляет стандартизированный способ получения соединения.

Пример создания соединения с базой данных с использованием `DataSource`:

```java

import javax.sql.DataSource;

import org.apache.commons.dbcp2.BasicDataSource;

public class DataSourceExample {

public static void main(String[] args) {

// Создание и настройка DataSource

BasicDataSource dataSource = new BasicDataSource();

dataSource.setDriverClassName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");

dataSource.setUrl("jdbc:mysql://localhost:3306/mydatabase");

dataSource.setUsername("myuser");

dataSource.setPassword("mypassword");

// Получение соединения с базой данных

try (Connection connection = dataSource.getConnection()) {

// Использование соединения...

// Закрытие соединения (автоматически)

} catch (SQLException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В этом примере мы используем реализацию `BasicDataSource` из библиотеки Apache Commons DBCP. Мы настраиваем параметры соединения, такие как драйвер JDBC, URL-адрес базы данных, имя пользователя и пароль, с помощью методов `setDriverClassName()`, `setUrl()`, `setUsername()` и `setPassword()`. Затем мы вызываем `dataSource.getConnection()` для получения соединения с базой данных.

Интерфейс `DataSource` предлагает больше возможностей, таких как управление пулом соединений, настройка таймаутов и многопоточной безопасности. Он является предпочтительным способом для установки соединения в среде Java EE или при использовании контейнеров сервлетов.

Оба подхода, `DriverManager` и `DataSource`, предоставляют способы установки соединения с базой данных в Java. Выбор между ними зависит от ваших требований и среды, в которой вы работаете.

# 14. Создание запросов. Интерфейсы Statement, PreparedStatement, CallableStatement.

В Java для создания и выполнения запросов к базе данных используются три основных интерфейса: `Statement`, `PreparedStatement` и `CallableStatement`.

1. Интерфейс `Statement`:

`Statement` представляет общий интерфейс для выполнения статических SQL-запросов без параметров. Выполнение запросов через `Statement` может быть небезопасным с точки зрения безопасности и эффективности. Вот пример использования `Statement`:

```java

import java.sql.\*;

public class StatementExample {

public static void main(String[] args) {

try (Connection connection = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/mydatabase", "myuser", "mypassword")) {

Statement statement = connection.createStatement();

String sql = "SELECT \* FROM customers";

ResultSet resultSet = statement.executeQuery(sql);

while (resultSet.next()) {

String name = resultSet.getString("name");

int age = resultSet.getInt("age");

System.out.println("Name: " + name + ", Age: " + age);

}

resultSet.close();

} catch (SQLException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В этом примере мы создаем объект `Statement` с помощью метода `createStatement()` у объекта `Connection`. Затем мы выполняем запрос с помощью `executeQuery()`, который возвращает объект `ResultSet` для обработки результатов запроса.

2. Интерфейс `PreparedStatement`:

`PreparedStatement` представляет предварительно скомпилированный SQL-запрос с параметрами. Он предоставляет безопасный и эффективный способ выполнения запросов, так как запросы компилируются только один раз и затем могут быть многократно выполнены с разными значениями параметров. Пример использования `PreparedStatement`:

```java

import java.sql.\*;

public class PreparedStatementExample {

public static void main(String[] args) {

try (Connection connection = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/mydatabase", "myuser", "mypassword")) {

String sql = "SELECT \* FROM customers WHERE age > ?";

PreparedStatement statement = connection.prepareStatement(sql);

statement.setInt(1, 18); // Установка значения параметра

ResultSet resultSet = statement.executeQuery();

while (resultSet.next()) {

String name = resultSet.getString("name");

int age = resultSet.getInt("age");

System.out.println("Name: " + name + ", Age: " + age);

}

resultSet.close();

} catch (SQLException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В этом примере мы создаем объект `PreparedStatement` с помощью метода `prepareStatement()`, который принимает SQL-запрос с заполнителем `?`. Затем мы используем метод `setInt()` для установки значения параметра перед выполнением запроса.

3. Интерфейс `CallableStatement`:

`CallableStatement` представляет SQL-вызов хранимой процедуры базы данных. Он может принимать входные параметры, возвращать выходные параметры и возвращать результат

ы в виде `ResultSet`. Пример использования `CallableStatement`:

```java

import java.sql.\*;

public class CallableStatementExample {

public static void main(String[] args) {

try (Connection connection = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/mydatabase", "myuser", "mypassword")) {

String sql = "{call getCustomers(?)}";

CallableStatement statement = connection.prepareCall(sql);

statement.setInt(1, 18); // Установка значения входного параметра

ResultSet resultSet = statement.executeQuery();

while (resultSet.next()) {

String name = resultSet.getString("name");

int age = resultSet.getInt("age");

System.out.println("Name: " + name + ", Age: " + age);

}

resultSet.close();

} catch (SQLException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В этом примере мы создаем объект `CallableStatement` с помощью метода `prepareCall()`, который принимает SQL-вызов хранимой процедуры. Затем мы используем метод `setInt()` для установки значения входного параметра перед выполнением вызова.

Использование `PreparedStatement` и `CallableStatement` рекомендуется вместо `Statement`, так как они предлагают более безопасные и эффективные способы выполнения запросов с параметрами или вызова хранимых процедур.

# 15. Обработка результатов запроса. Интерфейсы ResultSet и RowSet.

В Java для обработки результатов запросов к базе данных используются интерфейсы `ResultSet` и `RowSet`.

1. Интерфейс `ResultSet`:

`ResultSet` представляет набор данных, полученных в результате выполнения запроса к базе данных. Он предоставляет методы для перемещения по результатам запроса и извлечения значений из них. Вот пример использования `ResultSet`:

```java

import java.sql.\*;

public class ResultSetExample {

public static void main(String[] args) {

try (Connection connection = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/mydatabase", "myuser", "mypassword")) {

Statement statement = connection.createStatement();

String sql = "SELECT \* FROM customers";

ResultSet resultSet = statement.executeQuery(sql);

while (resultSet.next()) {

String name = resultSet.getString("name");

int age = resultSet.getInt("age");

System.out.println("Name: " + name + ", Age: " + age);

}

resultSet.close();

} catch (SQLException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В этом примере мы получаем `ResultSet` путем вызова метода `executeQuery()` на объекте `Statement`. Затем мы используем методы `getString()` и `getInt()` для извлечения значений столбцов из текущей строки результатов.

2. Интерфейс `RowSet`:

`RowSet` является подинтерфейсом `ResultSet` и представляет собой набор данных, который можно передвигать и изменять независимо от базы данных. Он предлагает больше гибкости и мобильности в отношении управления результатами запросов. Пример использования `RowSet`:

```java

import java.sql.\*;

import javax.sql.rowset.\*;

public class RowSetExample {

public static void main(String[] args) {

try (Connection connection = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/mydatabase", "myuser", "mypassword")) {

Statement statement = connection.createStatement();

String sql = "SELECT \* FROM customers";

ResultSet resultSet = statement.executeQuery(sql);

// Создание объекта CachedRowSet

CachedRowSet rowSet = RowSetProvider.newFactory().createCachedRowSet();

rowSet.populate(resultSet);

while (rowSet.next()) {

String name = rowSet.getString("name");

int age = rowSet.getInt("age");

System.out.println("Name: " + name + ", Age: " + age);

}

rowSet.close();

} catch (SQLException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В этом примере мы создаем объект `CachedRowSet` с помощью метода `createCachedRowSet()` из `RowSetProvider`. Затем мы заполняем `CachedRowSet` данными из `ResultSet` с помощью метода `populate()`. После этого мы можем свободно перемещаться по набору данных и извлекать значения столбцов.

Интерфейсы `ResultSet` и `RowSet` предоставляют удобные методы для обработки результатов запросов к базе данных. Вы можете выбрать тот, который лучше соответствует вашим потребностям и уровню гибкости, необходимому для работы с данными.

# 16. Работа с файлами в Java. Интерфейс Path. Классы File, Files, Paths.

В Java для работы с файлами существует несколько классов и интерфейсов, таких как `File`, `Files`, `Paths`, а также интерфейс `Path`. Давайте рассмотрим их подробнее:

\*\*Интерфейс Path:\*\*

`Path` является интерфейсом, который представляет путь к файлу или каталогу в файловой системе. Он обеспечивает удобные методы для работы с путями, такие как создание, преобразование и манипуляции с путями. Некоторые из наиболее часто используемых методов интерфейса `Path` включают:

- `Path get(String first, String... more)`: Создает объект `Path` из одного или нескольких строковых аргументов, представляющих компоненты пути.

- `Path resolve(String other)`: Резолвит заданный путь относительно текущего пути.

- `Path toAbsolutePath()`: Возвращает абсолютный путь.

- `Path getParent()`: Возвращает родительский путь.

- `boolean exists()`: Проверяет, существует ли файл или каталог по указанному пути.

- `boolean isDirectory()`: Проверяет, является ли путь каталогом.

- `boolean isFile()`: Проверяет, является ли путь файлом.

- `InputStream newInputStream()`: Возвращает `InputStream`, связанный с данным путем.

- `OutputStream newOutputStream()`: Возвращает `OutputStream`, связанный с данным путем.

\*\*Класс File:\*\*

`File` является классом, который представляет файл или каталог в файловой системе. Он предоставляет методы для работы с файлами, такие как создание, удаление, переименование и проверка свойств файла. Некоторые из наиболее часто используемых методов класса `File` включают:

- `boolean createNewFile()`: Создает новый файл.

- `boolean delete()`: Удаляет файл или каталог.

- `boolean renameTo(File dest)`: Переименовывает файл или каталог.

- `boolean exists()`: Проверяет, существует ли файл или каталог.

- `boolean isDirectory()`: Проверяет, является ли файл каталогом.

- `boolean isFile()`: Проверяет, является ли объект файлом.

- `String[] list()`: Возвращает массив имен файлов и подкаталогов в данном каталоге.

\*\*Классы Files и Paths:\*\*

`Files` и `Paths` представляют утилитарные классы, которые предоставляют статические методы для работы с файлами и путями.

- `Files` содержит методы для чтения, записи, копирования, перемещения и удаления файлов, а также для манипуляци

й с атрибутами файлов.

- `Paths` содержит методы для создания объектов `Path` и преобразования путей.

Пример использования `Path` и `Files`:

```java

import java.nio.file.\*;

public class FileExample {

public static void main(String[] args) {

Path path = Paths.get("file.txt");

try {

// Создание нового файла

Files.createFile(path);

// Запись в файл

String content = "Hello, World!";

byte[] bytes = content.getBytes();

Files.write(path, bytes);

// Чтение файла

byte[] readBytes = Files.readAllBytes(path);

String readContent = new String(readBytes);

System.out.println(readContent);

// Удаление файла

Files.delete(path);

} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В приведенном примере мы используем `Path` для создания объекта пути к файлу "file.txt". Затем мы используем `Files.createFile()` для создания нового файла, `Files.write()` для записи содержимого в файл, `Files.readAllBytes()` для чтения содержимого из файла и `Files.delete()` для удаления файла.

Использование `Path`, `File`, `Files` и `Paths` позволяет удобно работать с файлами и путями в Java, предоставляя множество методов для манипуляции файловой системой.

# 17. Многопоточные программы. Класс Thread и интерфейс Runnable. Состояния потока.

Многопоточное программирование в Java позволяет выполнять несколько потоков одновременно, увеличивая эффективность и производительность программы. В Java для создания и управления потоками используются класс `Thread` и интерфейс `Runnable`. Давайте рассмотрим их подробнее.

\*\*Класс Thread:\*\*

`Thread` является классом в Java, который предоставляет методы для создания и управления потоками. Он может быть использован для создания нового потока или для управления текущим потоком. Некоторые из наиболее часто используемых методов класса `Thread` включают:

- `void start()`: Запускает поток, вызывая его метод `run()`.

- `void run()`: Код, который будет выполняться в потоке, должен быть определен в методе `run()`.

- `static void sleep(long millis)`: Останавливает выполнение потока на указанное количество миллисекунд.

- `void join()`: Ожидает завершения выполнения потока, на котором был вызван метод `join()`.

- `static Thread currentThread()`: Возвращает объект `Thread`, представляющий текущий выполняющийся поток.

\*\*Интерфейс Runnable:\*\*

`Runnable` является функциональным интерфейсом, предназначенным для использования в многопоточном программировании. Он содержит единственный абстрактный метод `run()`, который должен быть реализован классом, чтобы выполнить код потока. Интерфейс `Runnable` обычно используется вместе с классом `Thread` или другими классами для создания потоков.

```java

public interface Runnable {

public abstract void run();

}

```

\*\*Состояния потока:\*\*

В Java поток может находиться в одном из следующих состояний:

1. \*\*New (новый)\*\*: Поток создан, но еще не был запущен с помощью метода `start()`.

2. \*\*Runnable (готов к выполнению)\*\*: Поток готов к выполнению и ожидает планирования ЦП для его выполнения.

3. \*\*Running (выполняется)\*\*: Поток активно выполняется в данный момент.

4. \*\*Blocked (заблокирован)\*\*: Поток заблокирован и не может продолжать выполнение, например, из-за ожидания блокировки монитора или ожидания ввода-вывода.

5. \*\*Waiting (ожидает)\*\*: Поток находится в состоянии ожидания, и ожидает определенного события для возобновления выполнения.

6. \*\*Timed Waiting (ожидание по времени)\*\*: Поток находится в состоянии ожидания с т

айм-аутом, и ожидает определенного события или истечения времени для возобновления выполнения.

7. \*\*Terminated (завершен)\*\*: Поток завершен и выполнение его кода завершено.

```java

Thread thread = new Thread(new Runnable() {

@Override

public void run() {

// Код, выполняемый в потоке

}

});

thread.start();

```

В приведенном примере создается новый объект `Thread`, используя интерфейс `Runnable` для определения кода, который будет выполняться в потоке. Затем поток запускается с помощью метода `start()`. После запуска поток будет находиться в состоянии "готов к выполнению", и его метод `run()` будет вызван.

Обработка многопоточности в Java требует правильного управления состояниями потоков, синхронизации доступа к общим ресурсам и обработки исключений, связанных с многопоточностью.

# 18. Многопоточные программы. Интерфейсы Executor, ExecutorService, Callable, Future.

В Java для работы с многопоточностью существуют интерфейсы `Executor`, `ExecutorService`, `Callable` и `Future`. Они предоставляют более гибкий и удобный способ управления выполнением задач в многопоточной среде. Давайте рассмотрим их подробнее.

\*\*Интерфейс Executor:\*\*

`Executor` является основным интерфейсом для запуска асинхронных задач. Он определяет единственный метод `execute(Runnable task)`, который принимает объект `Runnable` и выполняет его в некотором потоке. Пример использования `Executor`:

```java

Executor executor = Executors.newSingleThreadExecutor();

executor.execute(new Runnable() {

@Override

public void run() {

// Код, выполняемый в потоке

}

});

```

\*\*Интерфейс ExecutorService:\*\*

`ExecutorService` расширяет интерфейс `Executor` и предоставляет дополнительные методы для управления выполнением задач и получения результатов их выполнения. Он представляет пул потоков, который может быть использован для выполнения нескольких задач одновременно. Пример использования `ExecutorService`:

```java

ExecutorService executorService = Executors.newFixedThreadPool(2);

executorService.submit(new Runnable() {

@Override

public void run() {

// Код, выполняемый в потоке

}

});

```

\*\*Интерфейс Callable:\*\*

`Callable` является функциональным интерфейсом, предназначенным для выполнения задач, которые возвращают результаты. Он аналогичен интерфейсу `Runnable`, но позволяет возвращать результат выполнения задачи. Он объявляет единственный абстрактный метод `call()`, который должен быть реализован классом для выполнения задачи. Пример использования `Callable`:

```java

Callable<Integer> callable = new Callable<Integer>() {

@Override

public Integer call() throws Exception {

// Код, выполняемый в потоке и возвращающий результат

return 42;

}

};

ExecutorService executorService = Executors.newSingleThreadExecutor();

Future<Integer> future = executorService.submit(callable);

try {

Integer result = future.get();

System.out.println("Результат: " + result);

} catch (InterruptedException | ExecutionException e) {

e.printStackTrace();

}

```

\*\*Интерфейс Future:\*\*

`Future` представляет результат выполнения асинхронной задачи. Он предоставляет методы для проверки статуса задачи и получения ее результата. Метод `get()` блокирует вызывающий поток до тех пор, пока задача не завершится и не вернет результат. Пример использования `Future`:

```java

Callable<Integer> callable = new Callable<Integer>() {

@Override

public Integer call() throws Exception {

//

Код, выполняемый в потоке и возвращающий результат

return 42;

}

};

ExecutorService executorService = Executors.newSingleThreadExecutor();

Future<Integer> future = executorService.submit(callable);

// Проверка статуса задачи

if (future.isDone()) {

try {

Integer result = future.get();

System.out.println("Результат: " + result);

} catch (InterruptedException | ExecutionException e) {

e.printStackTrace();

}

}

```

Использование интерфейсов `Executor`, `ExecutorService`, `Callable` и `Future` позволяет более гибко управлять выполнением задач в многопоточной среде, получать результаты их выполнения и контролировать их состояние.

# 19. Класс Executors. Пулы потоков. Фреймворк fork/join.

В Java класс `Executors` предоставляет удобные методы для создания и управления пулами потоков. Он предоставляет различные типы пулов потоков, которые могут быть использованы в различных сценариях многопоточного программирования. Давайте рассмотрим некоторые из них.

\*\*Пулы потоков:\*\*

Класс `Executors` предоставляет следующие типы пулов потоков:

1. \*\*newFixedThreadPool(int nThreads)\*\*: Создает пул потоков с фиксированным числом потоков. Количество потоков задается параметром `nThreads`.

2. \*\*newCachedThreadPool()\*\*: Создает пул потоков, который автоматически масштабируется в зависимости от нагрузки. Он создает новый поток, если все существующие потоки заняты, и удаляет неактивные потоки после их простоя.

3. \*\*newSingleThreadExecutor()\*\*: Создает пул с единственным потоком. Все задачи отправляются на выполнение последовательно в одном потоке.

4. \*\*newScheduledThreadPool(int corePoolSize)\*\*: Создает планировщик потоков, который позволяет запускать задачи в определенные моменты времени или с определенной периодичностью. Количество потоков задается параметром `corePoolSize`.

\*\*Фреймворк fork/join:\*\*

Фреймворк fork/join в Java предназначен для распределенной обработки задач, которые могут быть разделены на более мелкие подзадачи. Он основан на идее "разделяй и властвуй", когда задача делится на несколько подзадач, которые могут быть выполнены параллельно, а затем их результаты объединяются. Фреймворк fork/join включает следующие ключевые элементы:

- \*\*ForkJoinPool\*\*: Это пул потоков, который выполняет задачи, используя концепцию "вилки" (fork) и "соединения" (join).

- \*\*ForkJoinTask\*\*: Это абстрактный класс, представляющий задачу, которая может быть разделена на подзадачи. Он содержит методы для выполнения задачи, разделения на подзадачи и ожидания завершения подзадач.

- \*\*RecursiveTask\*\*: Это подкласс `ForkJoinTask`, предназначенный для задач, которые возвращают результат. Он реализует метод `compute()`, в котором задача делится на подзадачи и результаты объединяются.

- \*\*RecursiveAction\*\*: Это подкласс `ForkJoinTask`, предназначенный для задач без возвращаемого результата. Он также реализует метод `compute()`, но не возвращает результат.

Пример использования фреймворка fork/join:

```java

import java.util.concurrent.\*;

public class MyRecursiveTask extends RecursiveTask<Integer> {

private static final int THRESHOLD = 10;

private int[] array;

private int start;

private int end;

public MyRecursiveTask(int[] array, int start, int end) {

this.array = array;

this.start = start;

this.end = end;

}

@Override

protected Integer compute() {

if (end - start <= THRESHOLD) {

// Выполнение задачи непосредственно

// и возвращение результата

int sum = 0;

for (int i = start; i < end; i++) {

sum += array[i];

}

return sum;

} else {

// Деление задачи на подзадачи

int middle = (start + end) / 2;

MyRecursiveTask leftTask = new MyRecursiveTask(array, start, middle);

MyRecursiveTask rightTask = new MyRecursiveTask(array, middle, end);

// Запуск подзадач параллельно

leftTask.fork();

rightTask.fork();

// Ожидание завершения подзадач и объединение результатов

int leftResult = leftTask.join();

int rightResult = rightTask.join();

// Объединение результатов и возвращение результата

return leftResult + rightResult;

}

}

}

public class Main {

public static void main(String[] args) {

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

ForkJoinPool forkJoinPool = new ForkJoinPool();

MyRecursiveTask task = new MyRecursiveTask(array, 0, array.length);

int result = forkJoinPool.invoke(task);

System.out.println("Результат: " + result);

}

}

```

В этом примере класс `MyRecursiveTask` наследуется от `RecursiveTask<Integer>` и выполняет суммирование элементов массива. Если размер массива превышает пороговое значение (`THRESHOLD`), задача разделяется на две подзадачи, которые выполняются параллельно с помощью метода `fork()`. Затем результаты подзадач объединяются с помощью метода `join()`, и общий результат возвращается.

Класс `ForkJoinPool` используется для создания пула потоков, которые выполняют задачи фреймворка fork/join.

Это основные концепции и классы, связанные с пулами потоков и фреймворком fork/join в Java. Они предоставляют мощные инструменты для эффективного использования многопоточности и распределенной обработки задач.

# 20. Гонки. Синхронизация потоков. Модификатор synchronized.

Гонки (race conditions) возникают в многопоточных программах, когда несколько потоков пытаются одновременно обратиться к общему ресурсу или изменить общее состояние, и результат выполнения зависит от порядка выполнения потоков. Гонки могут приводить к непредсказуемым и нежелательным результатам, таким как неправильные значения, непредсказуемые ошибки или взаимные блокировки.

В Java для синхронизации потоков и предотвращения гонок используется модификатор `synchronized` и мониторы (locks). Модификатор `synchronized` может быть применен к методам или блокам кода и гарантирует, что только один поток может одновременно выполнять синхронизированный блок или метод.

Примеры использования `synchronized`:

1. Синхронизация метода:

```java

public synchronized void synchronizedMethod() {

// Код, требующий синхронизации

}

```

В этом примере ключевое слово `synchronized` применяется к методу. Это означает, что при вызове этого метода объект блокируется, и другие потоки должны ждать, пока текущий поток не завершит выполнение метода.

2. Синхронизация блока кода:

```java

public void someMethod() {

// Несинхронизированный код

synchronized (lock) {

// Код, требующий синхронизации

}

// Несинхронизированный код

}

```

В этом примере код, требующий синхронизации, помещается в блок кода, ограниченный ключевым словом `synchronized` и объектом `lock`. Это означает, что только один поток может одновременно выполнять этот блок кода, остальные потоки должны ждать освобождения монитора.

Синхронизация с использованием модификатора `synchronized` обеспечивает следующее:

- Взаимное исключение: только один поток может получить доступ к синхронизированному блоку или методу.

- Гарантия видимости: изменения, сделанные одним потоком внутри синхронизированного блока или метода, будут видны другим потокам после входа в синхронизированный блок или метод.

Однако использование `synchronized` может приводить к снижению производительности, особенно если блокировки выполняются долго или взаимная блокировка возникает из-за неправильного использования

.

Java также предоставляет другие механизмы синхронизации, такие как объекты `Lock` и `Condition`, которые предоставляют более гибкие возможности для синхронизации потоков. Они позволяют более точно управлять блокировками и ожиданиями потоков. Однако, использование модификатора `synchronized` является наиболее простым и распространенным способом синхронизации потоков в Java.

# 21. ------

Порядок выполнения (execution order) в многопоточной программе определяет отношение между операциями чтения и записи в разделяемых переменных. В Java существует понятие "happens-before", которое определяет отношение порядка выполнения между операциями.

Ограничение "happens-before" (happens-before ordering) в Java гарантирует, что все действия, которые происходят перед определенной операцией, будут видны этой операции. Если операция A "happens-before" операции B, то все эффекты (записи в переменные, события и т.д.), произошедшие перед A, будут видны в B.

Java предоставляет несколько механизмов для определения порядка выполнения и гарантирования "happens-before":

1. Синхронизация с помощью `synchronized` или объектов `Lock` обеспечивает порядок выполнения операций в блоке синхронизации. Все операции внутри синхронизированного блока "happen-before" операции за пределами этого блока, при условии, что все потоки используют один и тот же монитор.

2. Модификатор `volatile` гарантирует "happens-before" для операций чтения и записи в переменные, помеченные как `volatile`. Когда один поток записывает значение в `volatile` переменную, а другой поток читает значение из этой переменной, гарантируется, что все предшествующие записи в других переменных будут видны читающему потоку.

3. Механизмы синхронизации и ожидания, такие как `synchronized`, `wait()`, `notify()`, `notifyAll()`, обеспечивают упорядоченное выполнение потоков. Операция `wait()` вызывающего потока "happens-before" операции `notify()` или `notifyAll()` возвращающего потока.

4. Использование барьеров и семафоров, таких как `CountDownLatch` и `CyclicBarrier`, позволяет контролировать порядок выполнения операций между потоками.

Правильное использование этих механизмов синхронизации и модификатора `volatile` помогает гарантировать правильный порядок выполнения операций в многопоточной программе и предотвращать гонки и другие проблемы, связанные с многопоточностью.

# 22. Взаимодействие потоков. Методы wait(), notify().

В Java для взаимодействия между потоками можно использовать методы `wait()` и `notify()` (а также их варианты `notifyAll()`) из класса `Object`. Эти методы позволяют потокам сигнализировать друг другу о состоянии и событиях.

Методы `wait()`, `notify()` и `notifyAll()` используются совместно с мониторами (locks) и обеспечивают синхронизацию и ожидание потоков.

Вот как работают эти методы:

1. `wait()`: Вызов метода `wait()` заставляет текущий поток ожидать до тех пор, пока другой поток не вызовет метод `notify()` или `notifyAll()` для этого же объекта. При вызове `wait()` поток освобождает монитор объекта и переходит в состояние ожидания. Ожидающий поток будет возобновлен, когда другой поток вызовет `notify()` или `notifyAll()` для того же объекта или когда будет достигнуто условие, на которое поток ожидает. Метод `wait()` должен быть вызван в блоке `synchronized` для объекта, по которому поток ожидает.

2. `notify()`: Вызов метода `notify()` будит один из ожидающих потоков, которые ожидают на том же объекте. Если есть несколько потоков, ожидающих на объекте, то не гарантируется, какой именно поток будет возобновлен. Метод `notify()` также должен быть вызван в блоке `synchronized` для объекта.

3. `notifyAll()`: Вызов метода `notifyAll()` будит все ожидающие потоки, которые ожидают на том же объекте. Все потоки будут помещены в состояние "готовности", и только один из них будет получать доступ к монитору. Метод `notifyAll()` также должен быть вызван в блоке `synchronized` для объекта.

Важно отметить, что вызовы методов `wait()`, `notify()` и `notifyAll()` должны выполняться в синхронизированном контексте, то есть в блоке `synchronized` для одного и того же объекта. Это обеспечивает правильную работу механизма ожидания и сигнализации потоков.

Методы `wait()`, `notify()` и `notifyAll()` предоставляют мощный механизм для синхронизации и взаимодействия потоков в Java, позволяя передавать управление между потоками и сигнализировать о состоянии или событиях.

# 23. Интерфейсы Lock, ReadWriteLock, Condition.

В Java существуют интерфейсы `Lock`, `ReadWriteLock` и `Condition`, которые предоставляют более гибкие механизмы синхронизации и взаимодействия потоков. Вот краткое описание каждого из них:

1. Интерфейс Lock:

- `Lock` представляет общий интерфейс для механизмов блокировки (locks) в Java.

- Он предоставляет более гибкий контроль над блокировками по сравнению с использованием ключевого слова `synchronized`.

- Методы `lock()` и `unlock()` используются для захвата и освобождения блокировки соответственно.

- Метод `tryLock()` пытается захватить блокировку и возвращает `true`, если блокировка была успешно захвачена, и `false` в противном случае.

- `Lock` также предоставляет дополнительные методы для поддержки условий ожидания и снятия блокировки.

2. Интерфейс ReadWriteLock:

- `ReadWriteLock` представляет блокировку для чтения/записи.

- Он обеспечивает разделение между потоками, позволяя нескольким потокам читать данные одновременно, но разрешая только одному потоку писать данные.

- Интерфейс `ReadWriteLock` содержит два метода: `readLock()` для получения блокировки чтения и `writeLock()` для получения блокировки записи.

3. Интерфейс Condition:

- `Condition` представляет условие ожидания, связанное с блокировкой.

- Он предоставляет методы для ожидания, сигнализации и снятия ожидания потоков.

- Методы `await()`, `signal()` и `signalAll()` используются для ожидания, сигнализации и снятия ожидания соответственно.

- `Condition` связывается с блокировкой с помощью метода `newCondition()` из интерфейса `Lock`.

Использование интерфейсов `Lock`, `ReadWriteLock` и `Condition` обычно требует более явного управления блокировками и ожиданием потоков, чем при использовании ключевого слова `synchronized`. Это позволяет более точно контролировать потоки и оптимизировать доступ к разделяемым ресурсам. Эти интерфейсы широко используются в многопоточных приложениях, где требуется более сложная синхронизация и управление доступом к данным.

# 24. ------.

В Java пакет `java.util.concurrent.atomic` предоставляет классы для атомарного доступа к переменным без необходимости использования блокировок. Атомарные классы обеспечивают потокобезопасность и гарантируют, что операции чтения и записи будут выполняться атомарно, то есть без вмешательства других потоков.

Некоторые из наиболее используемых классов в пакете `java.util.concurrent.atomic`:

1. `AtomicBoolean`: Предоставляет атомарные операции для `boolean` переменной.

2. `AtomicInteger`: Предоставляет атомарные операции для `int` переменной.

3. `AtomicLong`: Предоставляет атомарные операции для `long` переменной.

4. `AtomicReference`: Предоставляет атомарные операции для ссылочной переменной.

Классы в пакете `java.util.concurrent.atomic` предоставляют различные методы, такие как `get()`, `set()`, `compareAndSet()`, `incrementAndGet()`, `decrementAndGet()` и другие, которые позволяют выполнять атомарные операции над переменными.

Преимущества использования атомарных классов:

- Атомарные классы обеспечивают потокобезопасность без необходимости использования блокировок.

- Они предлагают более высокую производительность, чем синхронизированные блоки.

- Атомарные операции выполняются за одну инструкцию процессора, что делает их быстрыми и надежными.

- Атомарные классы предоставляют гарантию от условий гонки (race conditions) при доступе к переменным из нескольких потоков.

Однако стоит учитывать, что атомарные классы подходят для простых операций над переменными, но не обеспечивают атомарность для сложных операций, которые требуют последовательности шагов.

Использование атомарных классов из пакета `java.util.concurrent.atomic` является предпочтительным в многопоточной среде, когда требуется потокобезопасный доступ к переменным без необходимости использования блокировок.

# 25. Потокобезопасные коллекции. Synchronized- и Concurrent-коллекции.

В Java предоставляются две основные категории потокобезопасных коллекций: синхронизированные (synchronized) и конкурентные (concurrent) коллекции.

1. Синхронизированные коллекции:

- Синхронизированные коллекции обеспечивают потокобезопасность путем синхронизации доступа к коллекции с помощью механизма блокировок.

- Классы синхронизированных коллекций находятся в пакете `java.util.Collections`.

- Чтобы получить синхронизированную версию коллекции, можно использовать методы `synchronizedList()`, `synchronizedSet()`, `synchronizedMap()` и т. д.

- Синхронизированные коллекции гарантируют потокобезопасность, но могут вызывать проблемы с производительностью, так как все операции с коллекцией блокируются при доступе из разных потоков.

2. Конкурентные коллекции:

- Конкурентные коллекции также обеспечивают потокобезопасность, но с использованием оптимизированных алгоритмов и структур данных.

- Классы конкурентных коллекций находятся в пакете `java.util.concurrent`.

- Примеры конкурентных коллекций: `ConcurrentHashMap`, `ConcurrentLinkedQueue`, `ConcurrentSkipListSet`, `CopyOnWriteArrayList` и др.

- Конкурентные коллекции обеспечивают высокую производительность при одновременном доступе нескольких потоков к коллекции. Они минимизируют использование блокировок и используют специальные алгоритмы для поддержки параллельного доступа.

Ключевая разница между синхронизированными и конкурентными коллекциями заключается в их подходе к обеспечению потокобезопасности. Синхронизированные коллекции блокируют доступ к коллекции, чтобы предотвратить одновременный доступ из разных потоков. Конкурентные коллекции, напротив, используют специальные алгоритмы, чтобы обеспечить безопасный параллельный доступ без блокировок.

Выбор между синхронизированными и конкурентными коллекциями зависит от требований вашей конкретной ситуации. Если вам нужна простая потокобезопасность и блокировки не являются проблемой, синхронизированные коллекции могут быть подходящим выбором. Если вы работаете с большим количеством потоков или требуется высокая производительность, конкурентные коллекции предоставляют более эффективное решение.

Обратите внимание, что использование потокобезопасных коллекций не гарантирует атомарность отдельных операций. Для атомарных операций существуют отдельные механизмы, такие как атомарные классы из пакета `java.util.concurrent.atomic`.

# 26. Функциональные интерфейсы и λ-выражения. Пакет java.util.function.

В Java пакет `java.util.function` предоставляет набор функциональных интерфейсов, которые можно использовать для работы с лямбда-выражениями или анонимными функциями. Функциональные интерфейсы являются основным строительным блоком функционального программирования в Java.

Некоторые из наиболее часто используемых функциональных интерфейсов в пакете `java.util.function` включают:

1. `Predicate<T>`: Принимает аргумент типа `T` и возвращает булево значение. Используется для проверки условий.

2. `Consumer<T>`: Принимает аргумент типа `T` и выполняет операцию над ним, ничего не возвращая.

3. `Function<T, R>`: Принимает аргумент типа `T` и возвращает результат типа `R`. Используется для преобразования объектов одного типа в другой.

4. `Supplier<T>`: Не принимает аргументов и возвращает результат типа `T`. Используется для генерации или поставки значений.

5. `UnaryOperator<T>`: Принимает аргумент типа `T` и возвращает результат того же типа `T`. Используется для преобразования объекта в тот же тип.

6. `BinaryOperator<T>`: Принимает два аргумента типа `T` и возвращает результат того же типа `T`. Используется для выполнения операций над двумя объектами того же типа.

Кроме того, пакет `java.util.function` также содержит различные другие функциональные интерфейсы, такие как `Supplier`, `BiFunction`, `BiPredicate` и т. д., которые предоставляют дополнительные возможности для работы с разными типами аргументов и результатов.

Пример использования функционального интерфейса и лямбда-выражений:

```java

import java.util.function.Predicate;

import java.util.function.Consumer;

import java.util.function.Function;

import java.util.function.Supplier;

import java.util.function.UnaryOperator;

import java.util.function.BinaryOperator;

public class FunctionalInterfacesExample {

public static void main(String[] args) {

// Predicate

Predicate<Integer> isEven = n -> n % 2 == 0;

System.out.println(isEven.test(4)); // Выводит true

// Consumer

Consumer<String> greet = name -> System.out.println("Hello, " + name);

greet.accept("John"); // Выводит "Hello, John"

// Function

Function<Integer, String> intToString = n -> String.valueOf(n);

System.out.println(intToString.apply(10)); // Выводит "10"

// Supplier

Supplier<Double> randomNumber = () -> Math.random();

System.out.println(randomNumber.get()); // Выводит случайное число

// UnaryOperator

UnaryOperator<Integer> incrementByOne = n -> n + 1;

System.out.println(in

crementByOne.apply(5)); // Выводит 6

// BinaryOperator

BinaryOperator<Integer> multiply = (a, b) -> a \* b;

System.out.println(multiply.apply(3, 4)); // Выводит 12

}

}

```

Использование функциональных интерфейсов и лямбда-выражений позволяет писать более компактный и выразительный код, улучшает читаемость и понимание программы, а также упрощает параллельное выполнение операций и обработку коллекций.

# 27. Пакет java.time. Классы для представления даты и времени.

В Java пакет `java.time` предоставляет новый и улучшенный API для работы с датой, временем и интервалами времени. Он введен начиная с версии Java 8 и заменяет устаревший `java.util.Date` и `java.util.Calendar`. Вот некоторые основные классы из пакета `java.time`:

1. `LocalDate`: Представляет дату без времени, например, 2023-06-16.

2. `LocalTime`: Представляет время без даты, например, 10:15:30.

3. `LocalDateTime`: Представляет комбинацию даты и времени без учета часового пояса, например, 2023-06-16T10:15:30.

4. `Instant`: Представляет момент во времени в мировом координированном времени (UTC) с точностью до наносекунды.

5. `Duration`: Представляет продолжительность времени между двумя моментами.

6. `Period`: Представляет период времени между двумя датами.

7. `ZoneId`: Представляет часовой пояс, например, "Europe/Paris".

8. `ZonedDateTime`: Представляет комбинацию даты, времени и часового пояса.

9. `OffsetDateTime`: Представляет комбинацию даты, времени и смещения относительно UTC.

10. `DateTimeFormatter`: Используется для форматирования и разбора даты и времени в строковом представлении.

Примеры использования:

```java

import java.time.LocalDate;

import java.time.LocalTime;

import java.time.LocalDateTime;

import java.time.Instant;

import java.time.Duration;

import java.time.Period;

import java.time.ZoneId;

import java.time.ZonedDateTime;

import java.time.OffsetDateTime;

import java.time.format.DateTimeFormatter;

public class JavaTimeExample {

public static void main(String[] args) {

// LocalDate

LocalDate date = LocalDate.now();

System.out.println(date); // Выводит текущую дату

// LocalTime

LocalTime time = LocalTime.now();

System.out.println(time); // Выводит текущее время

// LocalDateTime

LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.now();

System.out.println(dateTime); // Выводит текущую дату и время

// Instant

Instant instant = Instant.now();

System.out.println(instant); // Выводит текущий момент во времени

// Duration

Duration duration = Duration.ofHours(2);

System.out.println(duration); // Выводит продолжительность 2 часа

// Period

Period period = Period.ofDays(7);

System.out.println(period); // Выводит период 7 дней

// ZoneId и ZonedDateTime

ZoneId zoneId = ZoneId.of("Europe/Paris");

ZonedDateTime zonedDateTime = ZonedDateTime.now(zoneId);

System.out.println(zonedDateTime); // Выводит текущую дату, время и

часовой пояс "Europe/Paris"

// OffsetDateTime

OffsetDateTime offsetDateTime = OffsetDateTime.now();

System.out.println(offsetDateTime); // Выводит текущую дату, время и смещение относительно UTC

// DateTimeFormatter

DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("dd-MM-yyyy HH:mm:ss");

String formattedDateTime = dateTime.format(formatter);

System.out.println(formattedDateTime); // Выводит отформатированное представление даты и времени

}

}

```

Классы из пакета `java.time` предоставляют мощные возможности для работы с датой и временем, включая арифметические операции, форматирование, разбор и многое другое. Они также являются безопасными для использования в многопоточной среде.

# 28. Конвейерная обработка данных. Пакет java.util.stream.

В Java пакет `java.util.stream` предоставляет функциональные возможности для работы с коллекциями и другими источниками данных с использованием концепции конвейерной обработки данных (stream processing). Конвейерная обработка данных позволяет эффективно и лаконично выполнять различные операции над данными, такие как фильтрация, преобразование, агрегация и другие.

Основными интерфейсами в пакете `java.util.stream` являются:

1. `Stream<T>`: Представляет последовательность элементов типа `T` и предоставляет методы для выполнения операций над этими элементами.

2. `IntStream`, `LongStream`, `DoubleStream`: Специализированные интерфейсы для работы с примитивными типами данных `int`, `long` и `double` соответственно.

Пример использования конвейерной обработки данных с использованием `java.util.stream`:

```java

import java.util.Arrays;

import java.util.List;

public class StreamExample {

public static void main(String[] args) {

List<String> fruits = Arrays.asList("apple", "banana", "orange", "grape", "watermelon");

// Фильтрация элементов, начинающихся с буквы "a"

fruits.stream()

.filter(fruit -> fruit.startsWith("a"))

.forEach(System.out::println);

// Преобразование каждого элемента в верхний регистр

fruits.stream()

.map(String::toUpperCase)

.forEach(System.out::println);

// Получение первого элемента, удовлетворяющего условию

String firstMatch = fruits.stream()

.filter(fruit -> fruit.length() > 5)

.findFirst()

.orElse("No match");

System.out.println(firstMatch);

// Вычисление суммы длин всех фруктов

int totalLength = fruits.stream()

.mapToInt(String::length)

.sum();

System.out.println(totalLength);

}

}

```

В этом примере мы создаем конвейерную обработку данных из списка фруктов. Мы фильтруем фрукты, выбирая только те, которые начинаются с буквы "a". Затем мы преобразуем каждый фрукт в верхний регистр и выводим результат. Мы также ищем первый фрукт, длина которого превышает 5 символов, и вычисляем сумму длин всех фруктов.

Конвейерная обработка данных с использованием `java.util.stream` обладает рядом преимуществ, таких как простота использования, удобочитаемость кода и возможность эффективно использовать многопоточность для обработки данных параллельно. Это делает `java.util.stream` мощным инструментом для работы с коллекциями и другими источниками данных в Java.

# 29. Рекурсия и ее использование.

Рекурсия в программировании - это процесс, при котором функция вызывает саму себя внутри своего тела. Рекурсия может быть очень полезным инструментом при решении задач, которые могут быть естественно разбиты на более мелкие подзадачи.

В Java рекурсия реализуется путем вызова метода из самого себя. При этом каждый новый вызов метода создает новый экземпляр метода со своими локальными переменными и параметрами.

Пример простой рекурсивной функции в Java:

```java

public class RecursionExample {

public static void countDown(int n) {

if (n <= 0) {

System.out.println("Готово!");

} else {

System.out.println(n);

countDown(n - 1); // Рекурсивный вызов функции

}

}

public static void main(String[] args) {

countDown(5);

}

}

```

В этом примере функция `countDown` вызывает саму себя с уменьшающимся значением `n`. Когда `n` достигает или становится меньше нуля, рекурсия останавливается и выводится сообщение "Готово!".

Рекурсия широко используется для решения задач, таких как вычисление факториала числа, нахождение чисел Фибоначчи, обход деревьев и многих других. Однако важно учитывать, что неправильное использование рекурсии может привести к переполнению стека вызовов (stack overflow). Поэтому необходимо быть осторожным и убедиться, что рекурсивная функция имеет базовый случай для завершения рекурсии и правильно обрабатывает рекурсивные вызовы.

# 30. Регулярные выражения, Классы Pattern и Matcher.

В Java регулярные выражения представлены классами `Pattern` и `Matcher` из пакета `java.util.regex`. Регулярные выражения используются для поиска и сопоставления текстовых шаблонов.

\*\*Класс Pattern:\*\*

Класс `Pattern` представляет скомпилированное регулярное выражение. Он предоставляет статические методы для компиляции регулярного выражения и создания объектов класса `Matcher`.

Пример использования класса `Pattern`:

```java

import java.util.regex.\*;

public class PatternExample {

public static void main(String[] args) {

String regex = "ab\*c";

Pattern pattern = Pattern.compile(regex);

String text = "ac";

Matcher matcher = pattern.matcher(text);

boolean matchFound = matcher.matches();

System.out.println(matchFound); // Вывод: true

}

}

```

В приведенном примере мы создаем регулярное выражение "ab\*c" с помощью метода `compile()` класса `Pattern`. Затем мы создаем объект `Matcher` с помощью метода `matcher()` класса `Pattern`, передавая текст для проверки. Метод `matches()` возвращает `true`, если текст полностью соответствует регулярному выражению.

\*\*Класс Matcher:\*\*

Класс `Matcher` используется для выполнения сопоставления регулярного выражения с текстом. Он предоставляет методы для поиска соответствий, извлечения совпавших подстрок и других операций.

Пример использования класса `Matcher`:

```java

import java.util.regex.\*;

public class MatcherExample {

public static void main(String[] args) {

String regex = "\\bcat\\b";

Pattern pattern = Pattern.compile(regex);

String text = "I have a cat and a dog. My cat is cute.";

Matcher matcher = pattern.matcher(text);

while (matcher.find()) {

System.out.println("Match found: " + matcher.group());

}

}

}

```

В этом примере мы ищем все вхождения слова "cat" (с использованием границ слов) в тексте. Метод `find()` класса `Matcher` ищет следующее совпадение, а метод `group()` возвращает совпавшую подстроку. В результате выполнения программы будет выведено: "Match found: cat", "Match found: cat".

Классы `Pattern` и `Matcher` предоставляют мощные возможности для работы с регулярными выражениями в Java. Они позволяют искать, сопоставлять, извлекать и модифицировать текст на основе заданных шаблонов.

Обратите внимание, что регулярные выражения могут быть сложными и иметь много вариантов использования. Это всего лишь базовый обзор работы с классами `Pattern` и `Matcher`. Для более подробной информации о регулярных выражениях в Java рекомендуется изучить соответствующую документацию.

# 31. Шаблоны проектирования. Порождающие шаблоны.

Порождающие шаблоны (Creational Patterns) в Java предоставляют механизмы создания объектов с помощью обеспечения гибкости и универсальности в процессе их создания. Они изолируют процесс создания объектов от их использования, позволяя упростить код и улучшить его гибкость. Вот некоторые распространенные порождающие шаблоны в Java:

1. Шаблон "Фабричный метод" (Factory Method Pattern):

- Определяет интерфейс для создания объекта, но делегирует сам процесс создания подклассам.

- Позволяет классу делегировать создание объектов подклассам, чтобы они могли выбирать, какой объект создавать.

2. Шаблон "Абстрактная фабрика" (Abstract Factory Pattern):

- Предоставляет интерфейс для создания семейств связанных или взаимосвязанных объектов без указания их конкретных классов.

- Позволяет создавать семейства связанных объектов, которые могут быть легко заменены другими семействами.

3. Шаблон "Одиночка" (Singleton Pattern):

- Гарантирует, что класс имеет только один экземпляр, и предоставляет глобальную точку доступа к этому экземпляру.

- Обеспечивает контролируемый доступ к одному объекту, который может использоваться в разных частях приложения.

4. Шаблон "Строитель" (Builder Pattern):

- Разделяет процесс создания сложного объекта от его представления, позволяя одному и тому же процессу создания создавать разные представления.

- Позволяет создавать объекты пошагово, добавляя различные компоненты и опции в процессе создания.

5. Шаблон "Прототип" (Prototype Pattern):

- Позволяет создавать новые объекты, копируя существующие объекты вместо создания новых экземпляров.

- Позволяет создавать объекты с динамическим определением их типов и свойств.

Каждый из этих шаблонов имеет свою сферу применения и помогает упростить процесс создания объектов в приложении. Их использование способствует гибкому и масштабируемому проектированию кода, повышает его поддерживаемость и улучшает переиспользуемость.

# 32. Шаблоны проектирования. Поведенческие шаблоны.

Поведенческие шаблоны (Behavioral Patterns) в Java предоставляют решения для эффективной организации взаимодействия между объектами различных типов и классов. Они сосредоточены на управлении поведением объектов и улучшении коммуникации между ними. Вот некоторые распространенные поведенческие шаблоны в Java:

1. Шаблон "Наблюдатель" (Observer Pattern):

- Определяет зависимость "один-ко-многим" между объектами таким образом, чтобы при изменении состояния одного объекта все зависимые от него объекты автоматически уведомлялись и обновлялись.

- Обеспечивает слабую связь между объектами и уменьшает зависимость между ними.

2. Шаблон "Стратегия" (Strategy Pattern):

- Определяет семейство алгоритмов, инкапсулирует каждый из них и делает их взаимозаменяемыми.

- Позволяет выбирать подходящий алгоритм во время выполнения программы.

3. Шаблон "Команда" (Command Pattern):

- Инкапсулирует запрос в виде объекта, позволяя клиентам параметризовать клиентов с различными запросами.

- Позволяет отделить отправителя запроса от получателя, обеспечивая возможность сохранения и повторного выполнения запросов.

4. Шаблон "Состояние" (State Pattern):

- Позволяет объекту изменять свое поведение при изменении внутреннего состояния.

- Уменьшает зависимость между объектами и упрощает добавление новых состояний.

5. Шаблон "Итератор" (Iterator Pattern):

- Предоставляет способ последовательного доступа к элементам коллекции без раскрытия ее внутренней реализации.

- Упрощает обход элементов коллекции и предоставляет единый интерфейс для доступа к элементам различных коллекций.

6. Шаблон "Цепочка обязанностей" (Chain of Responsibility Pattern):

- Позволяет создавать цепочку объектов-обработчиков запросов, где каждый объект может обработать запрос самостоятельно или передать его по цепочке следующему объекту.

- Увеличивает гибкость и расширяемость кода, позволяя динамически изменять обработку запросов.

Каждый из этих шаблонов предоставляет специализированные механизмы для эффективного управления поведением объектов и взаимодействием между ними. Их использование помогает улучшить модульность, расширяемость и переиспользуемость кода, а также сделать его более гибким и понятным.

# 33. Шаблоны проектирования. Структурные шаблоны.

Шаблоны проектирования (Design Patterns) представляют повторно используемые архитектурные решения для часто встречающихся проблем в проектировании программного обеспечения. Они предлагают проверенные подходы к проектированию, которые облегчают разработку, улучшают расширяемость, поддерживаемость и переиспользуемость кода.

Структурные шаблоны (Structural Patterns) в Java обеспечивают способы организации классов и объектов для создания новых структур или улучшения существующих. Они помогают взаимодействовать между собой разным компонентам системы, обеспечивают гибкость и расширяемость кода. Вот некоторые распространенные структурные шаблоны в Java:

1. Шаблон "Адаптер" (Adapter Pattern):

- Преобразует интерфейс одного класса в другой интерфейс, который ожидают клиенты.

- Позволяет классам работать вместе, которые ранее не могли этого делать из-за несовместимости интерфейсов.

2. Шаблон "Мост" (Bridge Pattern):

- Отделяет абстракцию от ее реализации, чтобы они могли изменяться независимо друг от друга.

- Позволяет изменять и расширять оба аспекта независимо друг от друга.

3. Шаблон "Композит" (Composite Pattern):

- Позволяет группировать объекты в древовидные структуры и работать с ними как с единым объектом.

- Упрощает обработку коллекции объектов и одиночных объектов одинаковым образом.

4. Шаблон "Декоратор" (Decorator Pattern):

- Добавляет дополнительные функциональные возможности объекту, динамически расширяя его поведение.

- Позволяет добавлять новые функции без изменения основного класса.

5. Шаблон "Фасад" (Facade Pattern):

- Предоставляет унифицированный интерфейс для группы интерфейсов в подсистеме.

- Скрывает сложность подсистемы и облегчает взаимодействие с ней.

6. Шаблон "Прокси" (Proxy Pattern):

- Предоставляет заместитель или заполнитель для другого объекта, чтобы контролировать доступ к нему.

- Позволяет добавлять дополнительную логику до и после вызова метода объекта.

В Java эти шаблоны могут быть реализованы с использованием интерфейсов, абстрактных классов и конкретных классов. Шаблоны проектирования позволяют создавать гибкую, расширяемую и поддерживаемую архитектуру, а также способствуют повторному использованию кода и улучшают его читаемость и понятность.

# 34. -----------------.

# 35. Байтовые потоки ввода-вывода. Классы InputStream, OutputStream и их потомки.

В Java байтовые потоки ввода-вывода предоставляют механизм для чтения и записи данных в виде байтов. Они основаны на классах `InputStream` и `OutputStream`, которые являются абстрактными классами для работы с байтовыми потоками. Давайте рассмотрим эти классы и их потомков подробнее:

\*\*Класс InputStream:\*\*

Класс `InputStream` представляет абстрактный входной поток байтов. Он определяет основные методы для чтения байтов из источника данных. Некоторые из наиболее часто используемых методов включают:

- `int read()`: Читает следующий байт из потока и возвращает его значение в виде целого числа. Если достигнут конец потока, возвращается значение -1.

- `int read(byte[] b)`: Читает байты из потока и записывает их в заданный массив `b`. Возвращает количество фактически прочитанных байтов.

- `void close()`: Закрывает поток и освобождает связанные с ним ресурсы.

\*\*Класс OutputStream:\*\*

Класс `OutputStream` представляет абстрактный выходной поток байтов. Он определяет основные методы для записи байтов в целевой источник данных. Некоторые из наиболее часто используемых методов включают:

- `void write(int b)`: Записывает указанный байт в поток.

- `void write(byte[] b)`: Записывает байты из массива `b` в поток.

- `void close()`: Закрывает поток и освобождает связанные с ним ресурсы.

\*\*Некоторые потомки классов InputStream и OutputStream:\*\*

- `FileInputStream` и `FileOutputStream`: Используются для чтения и записи данных из/в файлов.

- `ByteArrayInputStream` и `ByteArrayOutputStream`: Работают с массивами байтов в памяти.

- `BufferedInputStream` и `BufferedOutputStream`: Предоставляют буферизацию для улучшения производительности операций чтения и записи.

- `DataInputStream` и `DataOutputStream`: Позволяют записывать и считывать примитивные типы данных Java.

- `ObjectInputStream` и `ObjectOutputStream`: Позволяют сериализовать и десериализовать объекты Java.

Пример использования `InputStream` и `OutputStream`:

```java

import java.io.\*;

public class ByteStreamsExample {

public static void main(String[] args) {

try {

FileInputStream inputStream = new FileInputStream("input.txt");

FileOutputStream outputStream = new FileOutputStream("output.txt");

int byteRead;

while ((byteRead = inputStream.read()) != -1) {

outputStream.write(byteRead);

}

inputStream

.close();

outputStream.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В приведенном примере мы используем `FileInputStream` для чтения данных из файла "input.txt" и `FileOutputStream` для записи данных в файл "output.txt". Мы читаем байты из входного потока и записываем их в выходной поток, пока не достигнем конца файла.

Это лишь базовое введение в байтовые потоки ввода-вывода в Java. Они предоставляют удобный способ работы с байтовыми данными из различных источников и к целевым местам. Обратите внимание, что для обработки текстовых данных в Java также существуют символьные потоки ввода-вывода, такие как `Reader` и `Writer`.

# 36. Символьные потоки ввода-вывода. Классы Reader, Writer и их потомки.

В Java символьные потоки ввода-вывода предоставляют механизм для чтения и записи символьных данных. Они основаны на классах `Reader` и `Writer`, которые являются абстрактными классами для работы с символьными потоками. Давайте рассмотрим эти классы и их потомков подробнее:

\*\*Класс Reader:\*\*

Класс `Reader` представляет абстрактный символьный входной поток. Он определяет основные методы для чтения символов из источника данных. Некоторые из наиболее часто используемых методов включают:

- `int read()`: Читает следующий символ из потока и возвращает его значение в виде целого числа. Если достигнут конец потока, возвращается значение -1.

- `int read(char[] cbuf)`: Читает символы из потока и записывает их в заданный массив символов `cbuf`. Возвращает количество фактически прочитанных символов.

- `void close()`: Закрывает поток и освобождает связанные с ним ресурсы.

\*\*Класс Writer:\*\*

Класс `Writer` представляет абстрактный символьный выходной поток. Он определяет основные методы для записи символов в целевой источник данных. Некоторые из наиболее часто используемых методов включают:

- `void write(int c)`: Записывает указанный символ в поток.

- `void write(char[] cbuf)`: Записывает символы из массива `cbuf` в поток.

- `void close()`: Закрывает поток и освобождает связанные с ним ресурсы.

\*\*Некоторые потомки классов Reader и Writer:\*\*

- `FileReader` и `FileWriter`: Используются для чтения и записи символьных данных из/в файлов.

- `BufferedReader` и `BufferedWriter`: Предоставляют буферизацию для улучшения производительности операций чтения и записи.

- `InputStreamReader` и `OutputStreamWriter`: Позволяют связать символьные потоки с байтовыми потоками, обеспечивая конвертацию символов в байты и обратно.

- `CharArrayReader` и `CharArrayWriter`: Работают с массивами символов в памяти.

- `StringReader` и `StringWriter`: Работают со строками символов в памяти.

Пример использования `Reader` и `Writer`:

```java

import java.io.\*;

public class CharacterStreamsExample {

public static void main(String[] args) {

try {

FileReader reader = new FileReader("input.txt");

FileWriter writer = new FileWriter("output.txt");

int charRead;

while ((charRead = reader.read()) != -1) {

writer.write

(charRead);

}

reader.close();

writer.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В приведенном примере мы используем `FileReader` для чтения символьных данных из файла "input.txt" и `FileWriter` для записи символов в файл "output.txt". Мы читаем символы из входного потока и записываем их в выходной поток, пока не достигнем конца файла.

Символьные потоки ввода-вывода предоставляют удобный способ работы с символьными данными, такими как текстовые файлы. Они позволяют эффективно читать и записывать символы из различных источников и к целевым местам.

# 37. Сериализация объектов. Интерфейс Serializable. Модификатор transient.

Сериализация объектов в Java - это процесс преобразования объекта в последовательность байтов, которые могут быть сохранены в файле, переданы по сети или сохранены в памяти. Обратный процесс, при котором объект восстанавливается из последовательности байтов, называется десериализацией. Сериализация позволяет сохранять состояние объектов и передавать их между различными компонентами системы.

\*\*Интерфейс Serializable:\*\*

Для сериализации объекта в Java класс этого объекта должен реализовывать интерфейс `Serializable`. Интерфейс `Serializable` является маркерным интерфейсом, не имеющим методов. Он служит только для указания того, что объекты данного класса могут быть сериализованы. Пример реализации интерфейса `Serializable`:

```java

import java.io.Serializable;

public class MyClass implements Serializable {

// Поля и методы класса

}

```

\*\*Модификатор transient:\*\*

Когда объект сериализуется, все его поля также сериализуются. Однако иногда бывает необходимо исключить определенные поля из сериализации. Для этого используется модификатор `transient`. Когда поле помечено модификатором `transient`, оно не будет сериализовано. При десериализации такое поле будет иметь значение по умолчанию для своего типа данных. Например:

```java

import java.io.Serializable;

public class MyClass implements Serializable {

private String name;

private transient int age; // Поле age не будет сериализовано

// Конструкторы, геттеры, сеттеры и другие методы

}

```

В приведенном примере поле `age` помечено модификатором `transient`, поэтому оно не будет участвовать в процессе сериализации объекта класса `MyClass`.

Пример сериализации и десериализации объекта:

```java

import java.io.\*;

public class SerializationExample {

public static void main(String[] args) {

MyClass obj = new MyClass();

obj.setName("John");

obj.setAge(25);

// Сериализация объекта

try (FileOutputStream fos = new FileOutputStream("object.ser");

ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos)) {

oos.writeObject(obj);

System.out.println("Объект сериализован");

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

// Десериализация объекта

try (FileInputStream fis = new FileInputStream("object.ser");

ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis)) {

MyClass deserializedObj = (MyClass) ois.readObject();

System.out.println("Объект десериализован");

System.out.println("Имя: " + deserializedObj.getName());

System.out.println("Возраст: " + deserializedObj

.getAge());

} catch (IOException | ClassNotFoundException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В приведенном примере объект класса `MyClass` сериализуется в файл "object.ser", а затем десериализуется обратно в новый объект `deserializedObj`.

# 38. Интернационализация. Локализация. Хранение локализованных ресурсов.

Интернационализация (I18n) и локализация (L10n) - это процессы, связанные с поддержкой различных языков, культур и региональных настроек в приложении. В Java есть встроенная поддержка для интернационализации и локализации, которая позволяет разработчикам создавать приложения, способные работать на разных языках.

Основные концепции и инструменты для интернационализации и локализации в Java:

1. Ресурсные файлы:

Для локализации приложения в Java используются ресурсные файлы. Ресурсные файлы содержат текстовые строки, переведенные на различные языки, и другие настройки, специфичные для определенного региона. Ресурсные файлы обычно хранятся в формате `.properties` или `.xml`.

2. Класс ResourceBundle:

Класс `ResourceBundle` является основным инструментом для доступа к локализованным ресурсам в Java. Он позволяет загружать и извлекать строки и другие значения из ресурсных файлов для конкретного языка и региона. `ResourceBundle` автоматически выбирает правильный ресурсный файл на основе заданных локальных настроек.

3. Класс Locale:

Класс `Locale` представляет собой идентификатор языка и региональных настроек. Он используется для указания предпочитаемых локализаций приложения. `Locale` может быть использован вместе с `ResourceBundle` для загрузки соответствующего ресурсного файла.

Пример использования интернационализации и локализации в Java:

1. Создание ресурсных файлов:

Создайте ресурсные файлы для каждого языка, содержащие переведенные строки и другие настройки. Например, `messages\_en.properties` для английского языка и `messages\_fr.properties` для французского языка.

2. Загрузка ресурсных файлов:

Используйте класс `ResourceBundle` для загрузки соответствующего ресурсного файла на основе выбранного `Locale`. Пример:

```java

import java.util.Locale;

import java.util.ResourceBundle;

public class LocalizationExample {

public static void main(String[] args) {

// Задаем предпочитаемый Locale

Locale locale = new Locale("en", "US");

// Загрузка ресурсного файла на основе Locale

ResourceBundle bundle = ResourceBundle.getBundle("messages", locale);

// Получение значения из ресурсного файла

String greeting = bundle.getString("greeting");

System.out.println(greeting);

}

}

```

В этом примере мы загружаем ресурсный файл `messages\_en.properties` и получаем значение строки `"greeting"`.

3. Изменение локализации в приложении:

Пользователи могут выбирать предпочитаемую локализацию в приложении. В зависимости от выбранной локализации, нужно изменять текущий `Locale` и перезагружать соответствующие ресурсные файлы.

Например:

```java

// Задаем предпочитаемый Locale на основе выбора пользователя

Locale locale = new Locale("fr", "FR");

// Изменение текущего Locale и перезагрузка ресурсных файлов

bundle = ResourceBundle.getBundle("messages", locale);

```

Теперь при получении значений из ресурсного файла будут использоваться переводы на французский язык.

Важно отметить, что для успешной локализации необходимо предоставить переводы для всех используемых строк в приложении и следить за актуальностью переводов при обновлении приложения.

# 39. Форматирование локализованных числовых данных, текста, даты и времени.

В Java для форматирования локализованных числовых данных, текста, даты и времени используются классы `NumberFormat`, `DecimalFormat`, `DateFormat` и `DateTimeFormatter`. Эти классы предоставляют удобные методы для форматирования и разбора данных в соответствии с выбранной локализацией.

1. Форматирование числовых данных:

- Класс `NumberFormat` является базовым классом для форматирования числовых данных. Он предоставляет методы для форматирования чисел в зависимости от текущей локали. Пример:

```java

import java.text.NumberFormat;

import java.util.Locale;

public class NumberFormattingExample {

public static void main(String[] args) {

double number = 12345.6789;

// Форматирование числа в зависимости от текущей локали

NumberFormat numberFormat = NumberFormat.getInstance();

String formattedNumber = numberFormat.format(number);

System.out.println(formattedNumber);

}

}

```

- Класс `DecimalFormat` наследует `NumberFormat` и предоставляет дополнительные возможности для форматирования чисел. Он позволяет определять шаблоны формата, задавать количество десятичных знаков, использовать разделители групп и др. Пример:

```java

import java.text.DecimalFormat;

import java.util.Locale;

public class DecimalFormattingExample {

public static void main(String[] args) {

double number = 12345.6789;

// Форматирование числа в зависимости от текущей локали с заданным шаблоном формата

DecimalFormat decimalFormat = new DecimalFormat("#,###.00");

String formattedNumber = decimalFormat.format(number);

System.out.println(formattedNumber);

}

}

```

2. Форматирование текста:

- Класс `MessageFormat` предоставляет возможности форматирования текста с заменой параметров. Он позволяет вставлять значения в текстовую строку и форматировать их в соответствии с текущей локалью. Пример:

```java

import java.text.MessageFormat;

import java.util.Locale;

public class TextFormattingExample {

public static void main(String[] args) {

String pattern = "Hello, {0}! Today is {1}";

String name = "John";

String day = "Monday";

// Форматирование текста с заменой параметров

String formattedText = MessageFormat.format(pattern, name, day);

System.out.println(formattedText);

}

}

```

3. Форматирование даты и времени:

- Класс `DateFormat` является базовым классом для форматирования даты и времени. Он позволяет форматировать дату и время в зависимости от текущей локали. Пример:

```java

import java.text.DateFormat;

import java.util.Date;

import java.util.Locale;

public class DateFormattingExample {

public static void

main(String[] args) {

Date currentDate = new Date();

// Форматирование даты и времени в зависимости от текущей локали

DateFormat dateFormat = DateFormat.getDateTimeInstance(DateFormat.SHORT, DateFormat.SHORT);

String formattedDate = dateFormat.format(currentDate);

System.out.println(formattedDate);

}

}

```

- Класс `DateTimeFormatter` предоставляет более гибкие возможности для форматирования даты и времени с использованием шаблонов. Он также позволяет разбирать даты и времена из строк. Пример:

```java

import java.time.LocalDateTime;

import java.time.format.DateTimeFormatter;

public class DateTimeFormattingExample {

public static void main(String[] args) {

LocalDateTime currentDateTime = LocalDateTime.now();

// Форматирование даты и времени с использованием шаблона

DateTimeFormatter dateTimeFormatter = DateTimeFormatter.ofPattern("dd-MM-yyyy HH:mm:ss");

String formattedDateTime = currentDateTime.format(dateTimeFormatter);

System.out.println(formattedDateTime);

}

}

```

Это лишь некоторые примеры использования классов для форматирования данных с учетом локализации в Java. Важно помнить, что выбор и использование подходящего класса зависит от конкретной задачи и требований вашего приложения.

# 40. Компоненты графического интерфейса. Классы Component, JComponent, Node.

В Java существует несколько классов для представления компонентов графического интерфейса (GUI). Некоторые из наиболее используемых классов в этой области - это `Component`, `JComponent` и `Node`. Давайте рассмотрим каждый из них подробнее:

1. `Component`:

- `Component` является базовым классом для всех компонентов GUI в Java.

- Он определяет базовые методы и свойства, общие для всех компонентов, такие как размеры, позиция, видимость и обработка событий.

- Он предоставляет основные методы для рисования компонента и его обновления на экране.

2. `JComponent`:

- `JComponent` является подклассом `Component` и является основным классом для создания пользовательских компонентов в Swing.

- Он предоставляет более высокий уровень абстракции и расширяет функциональность базового класса `Component`.

- `JComponent` предоставляет дополнительные методы для работы с внешним видом и оформлением компонента, а также для управления фокусом и клавиатурными событиями.

3. `Node`:

- `Node` является базовым классом для компонентов в JavaFX.

- Он представляет отдельный элемент в графическом дереве сцены и может содержать другие узлы.

- `Node` определяет основные свойства и методы, такие как размеры, позиция, видимость и обработка событий.

- Он также предоставляет дополнительные методы для манипулирования свойствами и атрибутами узла, таких как стиль, трансформация и эффекты.

Классы `Component` и `JComponent` относятся к библиотеке Swing, которая является стандартной библиотекой GUI в Java. Класс `Node` относится к библиотеке JavaFX, которая является современной библиотекой GUI в Java начиная с версии JDK 8.

Эти классы предоставляют базовые функциональные возможности для создания компонентов графического интерфейса в Java и являются основой для разработки пользовательских компонентов и интерфейсов.

# Контейнеры. Классы Container, JPanel, Parent, Region, Scene.

В Java существует несколько классов для создания и управления контейнерами, которые являются компонентами, содержащими и организующими другие компоненты в графическом интерфейсе. Некоторые из этих классов включают `Container`, `JPanel`, `Parent`, `Region` и `Scene`. Давайте рассмотрим каждый из них подробнее:

1. `Container`:

- `Container` является базовым классом для всех контейнеров в Java.

- Он наследуется от класса `Component` и предоставляет методы для добавления, удаления и организации других компонентов внутри себя.

- `Container` может быть использован для создания пользовательских контейнеров и макетов.

2. `JPanel`:

- `JPanel` является подклассом `JComponent` в библиотеке Swing.

- Он является одним из наиболее распространенных контейнеров в Swing и используется для группировки компонентов внутри себя.

- `JPanel` обычно используется для создания панелей, которые могут быть добавлены в окно или другие контейнеры.

3. `Parent`:

- `Parent` является классом в библиотеке JavaFX, который представляет контейнер-родитель для других узлов.

- Он предоставляет методы для добавления, удаления и управления дочерними узлами внутри себя.

- `Parent` используется для организации компонентов внутри сцены или других контейнеров в JavaFX.

4. `Region`:

- `Region` является базовым классом для контейнеров в JavaFX, который расширяет класс `Node`.

- Он предоставляет базовые свойства и методы для макета и расположения компонентов внутри себя.

- `Region` обычно используется для создания пользовательских контейнеров с заданным макетом и стилями.

5. `Scene`:

- `Scene` является классом в библиотеке JavaFX, который представляет сцену или окно в графическом интерфейсе.

- Он содержит корневой узел (`Parent`), который может содержать другие узлы и компоненты.

- `Scene` используется для создания и управления содержимым окна или области отображения в JavaFX.

Классы `Container` и `JPanel` относятся к библиотеке Swing, а классы `Parent`, `Region` и `Scene` относятся к библи

отеке JavaFX. Эти классы предоставляют возможности для организации и управления компонентами и контейнерами в графическом интерфейсе на основе нужд и требований вашего приложения.

# 42. Размещение компонентов в контейнерах. Менеджеры компоновки.

В Java для размещения компонентов в контейнерах используются менеджеры компоновки (layout managers). Менеджеры компоновки определяют способ расположения компонентов внутри контейнера, обеспечивая гибкость и автоматическое масштабирование компонентов при изменении размеров окна или контейнера.

Ниже перечислены некоторые из основных менеджеров компоновки в Java:

1. `FlowLayout`:

- `FlowLayout` располагает компоненты последовательно по горизонтали или вертикали.

- Компоненты добавляются в контейнер слева направо или сверху вниз.

- Если компоненты не помещаются на одной строке или столбце, они переносятся на следующую строку или столбец.

2. `BorderLayout`:

- `BorderLayout` размещает компоненты в пять областей: северной, южной, восточной, западной и центральной.

- Каждая область может содержать только один компонент.

- Компоненты добавляются с помощью методов `add(Component, BorderLayout.XXX)`.

3. `GridLayout`:

- `GridLayout` располагает компоненты в сетке с фиксированным количеством строк и столбцов.

- Каждый компонент занимает одну ячейку в сетке.

4. `BoxLayout`:

- `BoxLayout` располагает компоненты последовательно по горизонтали или вертикали.

- Он может быть настроен для выравнивания компонентов по центру, слева или справа.

5. `GridBagLayout`:

- `GridBagLayout` предоставляет мощные возможности для гибкого размещения компонентов с помощью сетки.

- Он позволяет контролировать ширину, высоту и выравнивание компонентов.

Кроме этих основных менеджеров компоновки, в Java также есть другие менеджеры компоновки, такие как `CardLayout`, `BoxLayout`, `GroupLayout` и другие. Выбор конкретного менеджера компоновки зависит от требований вашего приложения и желаемого внешнего вида и поведения интерфейса пользователя.

# 43. Контейнеры верхнего уровня. Классы JFrame, SwingUtilities, Stage, Application.

В Java существуют различные контейнеры верхнего уровня, которые обеспечивают основную структуру и функциональность графического интерфейса. Некоторые из наиболее часто используемых контейнеров верхнего уровня включают классы `JFrame`, `Stage`, `SwingUtilities` и `Application`.

1. `JFrame`:

- `JFrame` является классом контейнера верхнего уровня из библиотеки Swing.

- Он представляет основное окно приложения с заголовком, панелью содержимого и различными управляющими элементами.

- `JFrame` предоставляет различные методы для управления окном, такие как установка заголовка, размера, расположения и видимости окна.

2. `Stage` и `Application`:

- `Stage` и `Application` являются классами из пакета JavaFX.

- `Stage` представляет окно верхнего уровня в JavaFX приложении.

- `Application` является базовым классом для создания JavaFX приложений.

- `Application` предоставляет метод `start()`, который вызывается при запуске приложения и позволяет настроить графический интерфейс пользователя с использованием `Stage` и других элементов JavaFX.

3. `SwingUtilities`:

- `SwingUtilities` является утилитарным классом из библиотеки Swing.

- Он предоставляет различные статические методы для работы с компонентами Swing, включая создание и управление контейнерами верхнего уровня, такими как `JFrame`.

- Например, метод `invokeLater()` из `SwingUtilities` используется для запуска кода в главном потоке событий Swing.

Контейнеры верхнего уровня, такие как `JFrame`, `Stage` и `Application`, предоставляют основную структуру для построения графического интерфейса пользователя. Они служат контейнерами для размещения других компонентов и обеспечивают функциональность окон, такую как управление размером, положением и видимостью окна. Выбор конкретного контейнера верхнего уровня зависит от используемой библиотеки и требований вашего приложения.

# 44. Обработка событий графического интерфейса. События и слушатели.

Обработка событий графического интерфейса в Java осуществляется с использованием событий и слушателей. События представляют различные действия или изменения состояния, которые могут произойти в графическом интерфейсе, например, нажатие кнопки, перемещение мыши или изменение текста в поле ввода. Слушатели являются объектами, которые реагируют на события и выполняют определенные действия в ответ.

В Java для обработки событий используется модель слушателей, основанная на интерфейсах и обратных вызовах. Основные компоненты для обработки событий включают следующие:

1. Событийные классы:

- Каждое событие в Java представлено отдельным классом, например, `ActionEvent`, `MouseEvent`, `KeyEvent` и т.д.

- Событийные классы содержат информацию о произошедшем событии, такую как тип события, источник события и другие связанные данные.

2. Интерфейсы слушателей:

- Событийные классы связаны с интерфейсами слушателей, которые определяют методы для обработки событий.

- Некоторые распространенные интерфейсы слушателей включают `ActionListener`, `MouseListener`, `KeyListener`, `FocusListener` и т.д.

- Каждый интерфейс слушателя определяет один или несколько методов, которые должны быть реализованы слушателем для обработки событий.

3. Регистрация слушателей:

- Чтобы компонент мог обрабатывать события, слушатель должен быть зарегистрирован для данного компонента.

- Обычно это делается с помощью методов, таких как `addActionListener()`, `addMouseListener()`, `addKeyListener()` и т.д., доступных для компонентов графического интерфейса.

4. Обработка событий:

- Когда происходит событие, вызываются соответствующие методы слушателя.

- Слушатель выполняет определенные действия в ответ на событие, например, обновление интерфейса, выполнение операций или передача данных.

Пример обработки событий кнопки с использованием слушателя `ActionListener`:

```java

import javax.swing.\*;

import java.awt.event.ActionEvent;

import java.awt.event.ActionListener;

public class ButtonExample {

public static void main(String[] args) {

JFrame frame = new JFrame("Button Example");

JButton button = new JButton("Click me");

button.addActionListener(new ActionListener() {

@Override

public void actionPerformed(ActionEvent e) {

//

Действия, выполняемые при нажатии кнопки

System.out.println("Button clicked");

}

});

frame.add(button);

frame.pack();

frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE);

frame.setVisible(true);

}

}

```

В приведенном примере мы создаем окно `JFrame` с кнопкой `JButton`. Затем мы регистрируем слушателя `ActionListener` для кнопки с помощью метода `addActionListener()`. В методе `actionPerformed()` слушателя определены действия, которые выполняются при нажатии кнопки.

Таким образом, слушатели событий позволяют реагировать на действия пользователя в графическом интерфейсе и выполнить соответствующие операции или обновления.

# 45. Библиотеки графического интерфейса. Особенности и различия.

В Java существуют несколько библиотек для создания графического интерфейса (GUI), каждая из которых имеет свои особенности и различия. Наиболее популярными библиотеками GUI в Java являются Swing, JavaFX и AWT (Abstract Window Toolkit).

1. Swing: Swing является стандартной библиотекой GUI для Java начиная с версии JDK 1.2. Она предоставляет обширный набор компонентов, таких как кнопки, текстовые поля, таблицы, списки и другие, которые можно использовать для создания пользовательского интерфейса. Swing также поддерживает различные механизмы для визуального оформления, включая возможность создания собственных элементов управления и тем оформления. Однако, Swing несколько устарела и имеет более тяжелый набор API по сравнению с JavaFX.

2. JavaFX: JavaFX является современной библиотекой GUI, которая была введена в Java в версии JDK 8. Она предоставляет более современный и гибкий подход к созданию интерфейса, используя декларативный язык разметки (FXML) и каскадные таблицы стилей (CSS). JavaFX предоставляет широкий набор готовых компонентов, а также возможность создания собственных компонентов. Она также имеет встроенную поддержку анимаций, векторной графики и 3D-графики. JavaFX стала основным инструментом для разработки GUI в Java, и она активно поддерживается и развивается компанией Gluon.

3. AWT (Abstract Window Toolkit): AWT была первой библиотекой GUI для Java и предоставляет базовый набор компонентов, таких как кнопки, поля ввода, метки и другие. AWT основана на нативных компонентах операционной системы, что может обеспечить более низкоуровневый доступ к функциональности операционной системы. Однако, AWT имеет ограниченный набор компонентов и менее современный подход к разработке интерфейса по сравнению с Swing и JavaFX. AWT все еще используется в некоторых случаях, но на практике она часто заменяется на Swing или JavaFX.

Каждая из этих библиотек имеет свои преимущества и подходит для разных сценариев разработки GUI в Java. Выбор библиотеки зависит от ваших потребностей, уровня сложности проекта и собственных предпочтений разработчика. Swing и JavaFX являются более популярными и современными вариантами для создания GUI в Java, поэтому рекомендуется использовать их для новых проектов.

# 46. Безопасное хранение паролей.

Безопасное хранение паролей является важным аспектом разработки приложений, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к конфиденциальным данным пользователей. В Java есть несколько подходов к безопасному хранению паролей:

1. Использование хэширования паролей:

Хэширование пароля - это процесс преобразования пароля в неразборчивую строку, называемую хэшем. В Java для хэширования паролей можно использовать класс `MessageDigest` из пакета `java.security`. Пример:

```java

import java.security.MessageDigest;

import java.security.NoSuchAlgorithmException;

import java.util.Base64;

public class PasswordHashingExample {

public static String hashPassword(String password) {

try {

MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("SHA-256");

byte[] hashedBytes = md.digest(password.getBytes());

return Base64.getEncoder().encodeToString(hashedBytes);

} catch (NoSuchAlgorithmException e) {

e.printStackTrace();

}

return null;

}

public static void main(String[] args) {

String password = "myPassword123";

String hashedPassword = hashPassword(password);

System.out.println("Hashed Password: " + hashedPassword);

}

}

```

В этом примере мы используем алгоритм хэширования SHA-256 для преобразования пароля в хэш-строку. Затем мы кодируем хэшированные байты в строку с помощью кодировщика Base64.

При проверке пароля вы должны повторно хэшировать введенный пользователем пароль и сравнить его с сохраненным хэшем в базе данных.

2. Использование алгоритмов хэширования с "солью":

Для усиления безопасности хэширования паролей можно использовать "соль" - случайную уникальную строку, которая добавляется к паролю перед хэшированием. Это предотвращает использование предварительно вычисленных таблиц радужных таблиц для восстановления паролей. Пример:

```java

import java.security.MessageDigest;

import java.security.NoSuchAlgorithmException;

import java.security.SecureRandom;

import java.util.Base64;

public class SaltedPasswordHashingExample {

public static String generateSalt() {

SecureRandom random = new SecureRandom();

byte[] salt = new byte[16];

random.nextBytes(salt);

return Base64.getEncoder().encodeToString(salt);

}

public static String hashPassword(String password, String salt) {

try {

MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("SHA-256");

byte[] saltedPassword = (password + salt).getBytes();

byte[] hashedBytes = md.digest(saltedPassword);

return Base64.getEncoder().encodeToString(hashedBytes);

} catch (NoSuchAlgorithmException e) {

e.printStackTrace();

}

return null;

}

public static void main(String[] args) {

String password = "myPassword123";

String salt = generateSalt

();

String hashedPassword = hashPassword(password, salt);

System.out.println("Salt: " + salt);

System.out.println("Hashed Password: " + hashedPassword);

}

}

```

В этом примере мы генерируем случайную соль с помощью класса `SecureRandom`. Затем мы добавляем соль к паролю перед хэшированием.

При проверке пароля необходимо использовать сохраненную соль из базы данных для повторного хэширования введенного пользователем пароля и сравнения с сохраненным хэшем.

3. Использование библиотеки BCrypt:

BCrypt - это хорошо известный алгоритм хэширования паролей, который включает в себя автоматическую генерацию соли и медленную итерацию хэш-функции для предотвращения атак перебором. В Java вы можете использовать библиотеку `bcrypt` для генерации хэшей паролей BCrypt. Пример:

```java

import org.mindrot.jbcrypt.BCrypt;

public class BCryptPasswordHashingExample {

public static String hashPassword(String password) {

return BCrypt.hashpw(password, BCrypt.gensalt());

}

public static boolean checkPassword(String password, String hashedPassword) {

return BCrypt.checkpw(password, hashedPassword);

}

public static void main(String[] args) {

String password = "myPassword123";

String hashedPassword = hashPassword(password);

System.out.println("Hashed Password: " + hashedPassword);

// Проверка пароля

boolean isPasswordCorrect = checkPassword(password, hashedPassword);

System.out.println("Password Correct: " + isPasswordCorrect);

}

}

```

В этом примере мы используем метод `hashpw()` для хэширования пароля и метод `checkpw()` для проверки пароля на соответствие хэшу.

Важно помнить, что безопасное хранение паролей включает в себя не только хэширование, но и другие меры безопасности, такие как использование SSL/TLS для защищенного соединения с базой данных, правильное хранение хэшей и солей в базе данных, а также ограничение доступа к хэшам паролей только авторизованным пользователям.

# 47. ------

# 48. Провайдеры служб.

В Java провайдеры служб (Service Providers) - это механизм, который позволяет реализовать расширяемость и настраиваемость программного обеспечения путем динамической загрузки классов и предоставления различных реализаций для определенных служб. Он используется в различных API и библиотеках для создания плагинов, поддержки разных реализаций и настройки приложений.

Основные компоненты провайдера служб включают:

1. Интерфейс службы (Service Interface): Это интерфейс, который определяет контракт для реализации службы. Он описывает методы и поведение, которые должны быть предоставлены реализациями.

2. Реализация службы (Service Implementation): Это конкретная реализация интерфейса службы. Может быть несколько различных реализаций, которые могут быть загружены динамически.

3. Провайдер службы (Service Provider): Это компонент, который регистрирует и предоставляет конкретные реализации службы. Он отвечает за поиск и загрузку классов реализаций.

4. Файл конфигурации (Service Configuration File): Это файл, который содержит информацию о доступных реализациях службы. Он указывает на классы провайдеров, которые будут использоваться.

Процесс работы с провайдерами служб включает следующие шаги:

1. Определение интерфейса службы: Создание интерфейса, который описывает методы и контракты для службы.

2. Реализация службы: Создание конкретных реализаций интерфейса службы.

3. Создание провайдера службы: Реализация провайдера, который будет предоставлять конкретные реализации службы. Обычно провайдер использует файл конфигурации для определения доступных реализаций.

4. Регистрация провайдера: Регистрация провайдера в системе, чтобы он стал доступным для использования.

5. Загрузка и использование службы: Загрузка конкретной реализации службы с помощью провайдера и использование ее в приложении.

Java предоставляет механизм провайдеров служб в виде пакета java.util.ServiceLoader. Он позволяет динамически загружать и использовать классы реализаций службы на основе файлов конфигурации. Провайдеры служб могут быть использованы в различных областях разработки, таких как базы данных, сетевые протоколы, логирование и другие API, где требуется поддержка различных реализаций службы.

# 49. -----

# 50. Новый пакет ввода-вывода. Буферы и каналы. Класс FileChannel.

В Java существует новый пакет ввода-вывода, известный как "NIO" (New I/O), введенный в Java 1.4, который предоставляет более эффективные механизмы работы с вводом-выводом, основанные на буферах и каналах. Он позволяет более гибко и эффективно управлять вводом и выводом данных.

\*\*Буферы:\*\*

Буферы в NIO используются для хранения данных перед их записью в канал или после их чтения из канала. Буферы имеют фиксированный размер и могут быть использованы для чтения и записи различных типов данных, таких как байты, символы и числа. Некоторые из наиболее часто используемых буферов включают:

- `ByteBuffer`: Хранит байты.

- `CharBuffer`: Хранит символы.

- `IntBuffer`, `LongBuffer`, `DoubleBuffer`: Хранят соответствующие примитивные типы данных.

Буферы имеют методы для удобного доступа к данным, такие как `put()` для записи данных и `get()` для чтения данных.

\*\*Каналы:\*\*

Каналы в NIO представляют собой двусторонние связи с источником данных или местом назначения данных, которые могут быть использованы для чтения и записи. Каналы обеспечивают более прямой и эффективный доступ к данным, чем классы ввода-вывода. Некоторые из наиболее часто используемых каналов включают:

- `FileChannel`: Используется для чтения и записи данных в файлы.

- `SocketChannel`: Используется для чтения и записи данных через сокеты TCP.

- `ServerSocketChannel`: Используется для прослушивания входящих соединений через сокеты TCP.

- `DatagramChannel`: Используется для чтения и записи пакетов данных через сокеты UDP.

\*\*Класс FileChannel:\*\*

Класс `FileChannel` является реализацией канала для чтения и записи данных в файлы. Он предоставляет методы для управления положением указателя в файле, чтения и записи данных, а также для манипуляции метаданными файла. Некоторые из наиболее часто используемых методов `FileChannel` включают:

- `int read(ByteBuffer dst)`: Читает данные из канала в заданный буфер.

- `int write(ByteBuffer src)`: Записывает данные из заданного буфера в канал.

- `long position()`: Возвращает текущую поз

ицию указателя в файле.

- `FileChannel position(long newPosition)`: Устанавливает позицию указателя в файле.

- `long size()`: Возвращает размер файла.

- `void close()`: Закрывает канал.

Пример использования `FileChannel`:

```java

import java.io.\*;

import java.nio.ByteBuffer;

import java.nio.channels.FileChannel;

public class FileChannelExample {

public static void main(String[] args) {

try (FileInputStream fis = new FileInputStream("input.txt");

FileOutputStream fos = new FileOutputStream("output.txt")) {

FileChannel inputChannel = fis.getChannel();

FileChannel outputChannel = fos.getChannel();

ByteBuffer buffer = ByteBuffer.allocate(1024);

while (inputChannel.read(buffer) != -1) {

buffer.flip(); // Переключаем буфер в режим чтения

outputChannel.write(buffer);

buffer.clear(); // Очищаем буфер для следующей порции данных

}

inputChannel.close();

outputChannel.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

```

В приведенном примере мы используем `FileChannel` для чтения данных из файла "input.txt" и записи данных в файл "output.txt". Мы создаем буфер размером 1024 байта, читаем данные из входного канала в буфер, а затем записываем данные из буфера в выходной канал. Мы повторяем этот процесс, пока не достигнем конца файла.

NIO предоставляет более эффективные механизмы работы с вводом-выводом с использованием буферов и каналов. Они позволяют более гибко и эффективно управлять операциями ввода-вывода данных.

# 51. --------

# 52. Сетевое взаимодействие. Основные протоколы, их сходства и отличия.

Сетевое взаимодействие в Java осуществляется с помощью протоколов, которые обеспечивают передачу данных между клиентом и сервером. Ниже перечислены некоторые из основных протоколов, используемых в Java:

1. Протокол TCP (Transmission Control Protocol):

- TCP обеспечивает надежную и упорядоченную доставку данных между клиентом и сервером.

- Он устанавливает соединение между клиентом и сервером перед передачей данных и гарантирует доставку данных без потерь или повреждений.

- В Java протокол TCP реализуется с использованием классов `Socket` и `ServerSocket` из пакета `java.net`.

2. Протокол UDP (User Datagram Protocol):

- UDP обеспечивает ненадежную и безусловную доставку данных между клиентом и сервером.

- Он не устанавливает соединение и не гарантирует доставку данных в порядке их отправки.

- Протокол UDP полезен в случаях, когда требуется быстрая передача данных без необходимости надежной доставки.

- В Java протокол UDP реализуется с использованием классов `DatagramSocket` и `DatagramPacket` из пакета `java.net`.

3. Протокол HTTP (Hypertext Transfer Protocol):

- HTTP используется для передачи гипертекстовых документов в Интернете.

- Он основан на протоколе TCP и использует запросы и ответы между клиентом и сервером для передачи данных.

- В Java протокол HTTP реализуется с использованием классов из пакета `java.net`, таких как `HttpURLConnection` и `HttpClient` (начиная с Java 11).

4. Протокол FTP (File Transfer Protocol):

- FTP используется для передачи файлов между клиентом и сервером.

- Он обеспечивает возможности для загрузки, скачивания и удаления файлов на удаленном сервере.

- В Java протокол FTP реализуется с использованием классов из пакета `org.apache.commons.net.ftp` или других сторонних библиотек.

5. Протокол SMTP (Simple Mail Transfer Protocol):

- SMTP используется для отправки электронной почты.

- Он обеспечивает передачу электронных сообщений от отправителя к получателю через электронный почтовый сервер.

- В Java протокол SMTP реализуется с использованием классов из пакета `javax.mail`.

Все эти протоколы имеют свои особенности, и выбор протокола зависит от кон

кретных требований и задачи. Java предоставляет различные классы и API для работы с сетевым взаимодействием на разных уровнях абстракции. Важно учитывать потребности вашего приложения и выбрать соответствующий протокол и инструменты для его реализации.

# 53. Неблокирующий сетевой обмен. Селекторы.

Неблокирующий сетевой обмен (Non-blocking Network I/O) в Java можно реализовать с помощью неблокирующих каналов (Non-blocking Channels) и селекторов (Selectors) из пакета `java.nio`.

Неблокирующий сетевой обмен позволяет выполнять асинхронные операции ввода-вывода без блокирования потока исполнения. Это особенно полезно при работе с большим количеством сокетов, когда блокировка каждого потока на операции ввода-вывода может привести к затратам на создание и управление большим количеством потоков.

Селекторы позволяют мониторить несколько неблокирующих каналов и определять, на каких из них доступны операции ввода-вывода. Селектор следит за состоянием каждого канала и сообщает только о готовности к чтению, записи или установке соединения.

Пример использования селектора и неблокирующих каналов:

```java

try {

Selector selector = Selector.open();

ServerSocketChannel serverChannel = ServerSocketChannel.open();

serverChannel.configureBlocking(false);

serverChannel.bind(new InetSocketAddress(8888));

serverChannel.register(selector, SelectionKey.OP\_ACCEPT);

while (true) {

selector.select();

Set<SelectionKey> selectedKeys = selector.selectedKeys();

Iterator<SelectionKey> keyIterator = selectedKeys.iterator();

while (keyIterator.hasNext()) {

SelectionKey key = keyIterator.next();

if (key.isAcceptable()) {

// Принять новое соединение

ServerSocketChannel serverSocketChannel = (ServerSocketChannel) key.channel();

SocketChannel clientChannel = serverSocketChannel.accept();

clientChannel.configureBlocking(false);

clientChannel.register(selector, SelectionKey.OP\_READ);

} else if (key.isReadable()) {

// Чтение данных из канала

SocketChannel clientChannel = (SocketChannel) key.channel();

ByteBuffer buffer = ByteBuffer.allocate(1024);

clientChannel.read(buffer);

// Обработка данных

buffer.clear();

clientChannel.write(buffer);

clientChannel.close();

}

keyIterator.remove();

}

}

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

```

В приведенном примере создается селектор с помощью метода `Selector.open()`. Затем создается серверный канал `ServerSocketChannel`, который привязывается к определенному порту и регистрируется в селекторе для операции `OP\_ACCEPT` (принятие нового соединения). Затем происходит бесконечный цикл, в котором вызывается метод `select()` для ожидания готовых операций ввода-вывода.

Если ключ (SelectionKey) указывает на готовность принять новое соединение (`key.isAcceptable()`), то создается новый клиентский канал (`SocketChannel`), который также регистрируется в селекторе для операции `OP\_READ` (чтение данных).

Если ключ указывает на готовность к чтению (`key.isReadable()`), то читаются данные из канала, производится их обработка и отправка обратно на клиентский канал.

После обработки ключ удаляется из множества выбранных ключей с помощью `keyIterator.remove()`.

Важно отметить, что неблокирующий сетевой обмен с использованием селекторов и неблокирующих каналов требует более сложной обработки кода, чем традиционные блокирующие операции ввода-вывода. Однако он обеспечивает эффективное использование ресурсов и возможность обработки нескольких соединений в одном потоке исполнения.

# 54. Протокол TCP. Классы Socket и ServerSocket.

Протокол TCP (Transmission Control Protocol) является надежным протоколом передачи данных в сети. В Java для работы с протоколом TCP используются классы `Socket` и `ServerSocket`.

Класс `Socket` представляет сокет, который является точкой установления соединения между клиентом и сервером. С помощью класса `Socket` можно установить клиентское соединение с сервером и обмениваться данными.

Пример использования класса `Socket` для установления клиентского соединения:

```java

try {

String serverName = "localhost";

int port = 8080;

Socket socket = new Socket(serverName, port);

// Отправка данных на сервер

OutputStream outputStream = socket.getOutputStream();

outputStream.write("Hello, server!".getBytes());

// Получение данных от сервера

InputStream inputStream = socket.getInputStream();

byte[] buffer = new byte[1024];

int bytesRead = inputStream.read(buffer);

String response = new String(buffer, 0, bytesRead);

System.out.println("Response from server: " + response);

// Закрытие сокета

socket.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

```

Класс `ServerSocket` представляет серверный сокет, который прослушивает определенный порт и ожидает входящих клиентских подключений. Как только клиентское соединение установлено, сервер создает экземпляр класса `Socket` для обмена данными с клиентом.

Пример использования класса `ServerSocket` для создания сервера:

```java

try {

int port = 8080;

ServerSocket serverSocket = new ServerSocket(port);

System.out.println("Server started on port " + port);

while (true) {

Socket socket = serverSocket.accept();

System.out.println("Client connected: " + socket.getInetAddress());

// Обработка клиентского соединения в отдельном потоке

Thread clientThread = new Thread(() -> {

try {

// Получение данных от клиента

InputStream inputStream = socket.getInputStream();

byte[] buffer = new byte[1024];

int bytesRead = inputStream.read(buffer);

String request = new String(buffer, 0, bytesRead);

System.out.println("Request from client: " + request);

// Отправка данных клиенту

OutputStream outputStream = socket.getOutputStream();

outputStream.write("Hello, client!".getBytes());

// Закрытие соединения

socket.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

});

clientThread.start();

}

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

```

Классы `Socket` и `ServerSocket` позволяют реализовывать клиент-серверное взаимодействие по протоколу TCP в Java. Они предоставляют удобные методы для отправки и получения данных, а также управления соединениями.

# 55. Протокол UDP. Класс DatagramChannel.

Протокол UDP (User Datagram Protocol) является простым протоколом передачи данных без установления соединения и обеспечивает ненадежную доставку данных в сети. В Java для работы с протоколом UDP можно использовать класс `DatagramChannel` из пакета `java.nio.channels`.

`DatagramChannel` является каналом, предназначенным для работы с протоколом UDP. Он предоставляет возможности для отправки и приема датаграмм (пакетов) данных, а также обеспечивает неблокирующую операцию ввода-вывода.

Пример использования класса `DatagramChannel` для отправки и приема датаграмм:

```java

try {

DatagramChannel channel = DatagramChannel.open();

channel.configureBlocking(false);

// Отправка данных

String message = "Hello, server!";

ByteBuffer buffer = ByteBuffer.wrap(message.getBytes());

SocketAddress serverAddress = new InetSocketAddress("localhost", 8888);

channel.send(buffer, serverAddress);

// Прием данных

ByteBuffer receiveBuffer = ByteBuffer.allocate(1024);

SocketAddress clientAddress = channel.receive(receiveBuffer);

receiveBuffer.flip();

String response = new String(receiveBuffer.array(), 0, receiveBuffer.limit());

System.out.println("Response from server: " + response);

// Закрытие канала

channel.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

```

В приведенном примере создается экземпляр `DatagramChannel`, который открыт для отправки и приема датаграмм. Затем данные отправляются с помощью метода `send()`, указывая буфер с данными и адрес сервера. После этого происходит прием данных с помощью метода `receive()`, который записывает полученные данные в буфер `receiveBuffer`.

Класс `DatagramChannel` также предоставляет другие методы для работы с датаграммами, такие как `connect()`, `disconnect()`, `read()`, `write()`, которые позволяют более гибко управлять операциями ввода-вывода с датаграммами.

Важно отметить, что `DatagramChannel` является частью NIO (Non-blocking I/O) API в Java, который обеспечивает более эффективную и гибкую работу с сетевыми соединениями, включая протокол UDP.

# 56. Протокол TCP. Классы SocketChannel и ServerSocketChannel.

Протокол TCP (Transmission Control Protocol) является надежным протоколом передачи данных в сети. В Java для работы с протоколом TCP на более низком уровне абстракции можно использовать классы `SocketChannel` и `ServerSocketChannel` из пакета `java.nio.channels`.

Класс `SocketChannel` представляет канал сокета и обеспечивает возможность установки клиентского соединения с сервером или присоединения к уже установленному соединению. Он предоставляет более гибкий и эффективный способ работы с сетевыми сокетами по сравнению с классом `Socket`.

Пример использования класса `SocketChannel` для установления клиентского соединения:

```java

try {

String serverHost = "localhost";

int serverPort = 8080;

SocketChannel socketChannel = SocketChannel.open();

socketChannel.configureBlocking(true);

// Установка соединения с сервером

socketChannel.connect(new InetSocketAddress(serverHost, serverPort));

// Отправка данных на сервер

String message = "Hello, server!";

ByteBuffer buffer = ByteBuffer.wrap(message.getBytes());

socketChannel.write(buffer);

// Получение данных от сервера

ByteBuffer responseBuffer = ByteBuffer.allocate(1024);

int bytesRead = socketChannel.read(responseBuffer);

String response = new String(responseBuffer.array(), 0, bytesRead);

System.out.println("Response from server: " + response);

// Закрытие канала

socketChannel.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

```

Класс `ServerSocketChannel` представляет канал серверного сокета и позволяет создать сервер, который прослушивает определенный порт и принимает входящие клиентские подключения.

Пример использования класса `ServerSocketChannel` для создания сервера:

```java

try {

int serverPort = 8080;

ServerSocketChannel serverSocketChannel = ServerSocketChannel.open();

serverSocketChannel.configureBlocking(true);

// Привязка к порту и начало прослушивания входящих соединений

serverSocketChannel.bind(new InetSocketAddress(serverPort));

System.out.println("Server started on port " + serverPort);

while (true) {

SocketChannel clientChannel = serverSocketChannel.accept();

System.out.println("Client connected: " + clientChannel.getRemoteAddress());

// Обработка клиентского соединения в отдельном потоке

Thread clientThread = new Thread(() -> {

try {

// Получение данных от клиента

ByteBuffer buffer = ByteBuffer.allocate(1024);

int bytesRead = clientChannel.read(buffer);

String request = new String(buffer.array(), 0, bytesRead);

System.out.println("Request from client: " + request);

// Отправка данных клиенту

String response = "Hello, client!";

ByteBuffer responseBuffer = ByteBuffer.wrap(response.getBytes());

clientChannel.write(responseBuffer);

// Закрытие соединения

clientChannel.close();

}

catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

});

clientThread.start();

}

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

```

Оба класса, `SocketChannel` и `ServerSocketChannel`, являются частью пакета `java.nio`, который предоставляет возможности для работы с неблокирующими операциями ввода-вывода (non-blocking I/O). Они обеспечивают более гибкую и эффективную обработку сетевых соединений в Java.

# 57. Протокол UDP. Классы DatagramSocket и DatagramPacket.

Протокол UDP (User Datagram Protocol) является простым протоколом передачи данных без установления соединения и обеспечивает ненадежную доставку данных в сети. В Java для работы с протоколом UDP можно использовать классы `DatagramSocket` и `DatagramPacket` из пакета `java.net`.

Класс `DatagramSocket` представляет сокет UDP и предоставляет возможность отправки и приема датаграмм (пакетов) данных. Он может быть использован как для клиентской, так и для серверной стороны.

Пример использования класса `DatagramSocket` для отправки и приема датаграмм:

```java

try {

int port = 8888;

DatagramSocket socket = new DatagramSocket();

// Отправка данных

String message = "Hello, server!";

byte[] sendData = message.getBytes();

InetAddress serverAddress = InetAddress.getByName("localhost");

DatagramPacket sendPacket = new DatagramPacket(sendData, sendData.length, serverAddress, port);

socket.send(sendPacket);

// Прием данных

byte[] receiveData = new byte[1024];

DatagramPacket receivePacket = new DatagramPacket(receiveData, receiveData.length);

socket.receive(receivePacket);

String response = new String(receivePacket.getData(), 0, receivePacket.getLength());

System.out.println("Response from server: " + response);

// Закрытие сокета

socket.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

```

Класс `DatagramPacket` представляет датаграмму (пакет) данных, которая содержит информацию, отправляемую или принимаемую через `DatagramSocket`. Он содержит данные, адрес назначения и порт.

Пример использования класса `DatagramPacket` для приема и отправки датаграмм:

```java

try {

int port = 8888;

DatagramSocket socket = new DatagramSocket(port);

// Прием данных

byte[] receiveData = new byte[1024];

DatagramPacket receivePacket = new DatagramPacket(receiveData, receiveData.length);

socket.receive(receivePacket);

String request = new String(receivePacket.getData(), 0, receivePacket.getLength());

System.out.println("Request from client: " + request);

// Отправка данных

String response = "Hello, client!";

byte[] sendData = response.getBytes();

InetAddress clientAddress = receivePacket.getAddress();

int clientPort = receivePacket.getPort();

DatagramPacket sendPacket = new DatagramPacket(sendData, sendData.length, clientAddress, clientPort);

socket.send(sendPacket);

// Закрытие сокета

socket.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

```

Классы `DatagramSocket` и `DatagramPacket` позволяют отправлять и принимать датаграммы данных через протокол UDP. Они предоставляют простой и удобный способ работы с ненадежным и безсоединительным протоколом, таким как UDP.