Интерфейсы Абстрактные классы Классы и объекты

Java — объектно-ориентированный язык, это означает, что все структуры данных, кроме примитивов, - объекты.

Программы строятся на взаимодействиях объектов, объекты могут взаимодействовать между собой с помощью методов.

В Јаvа объекты описываются с помощью классов, в которых указываются все возможные методы и свойства. Поэтому создание объекта всегда начинается с написания его класса.

Организация классов в пакеты

В Java обычно каждый класс хранится в отдельном исходном файле (*.java), и для их удобной организации и разрешения конфликтов имен применяются пакеты.

Пакет — это каталог с классами.

Пакеты часто именуются как доменное имя компании наоборот (начиная с корневого домена).

Например, класс BattleUnit лежит в пакете com.ifmo.battle

Организация классов в пакеты

Таким образом, полное имя класса будет содержать название пакета: com.ifmo.battle.BattleUnit. Это позволяет иметь множество классов с именем BattleUnit, но в разных пакетах, например, org.nicegame.unit.BattleUnit.

Но пользоваться такими длинными именами очень неудобно, поэтому используют ключевое слово import, которое позволяет убрать названия пакетов из имени класса.

Организация классов в пакеты

```
Полное имя:
public class ObjectsExample1 {
 public static void main(String[] args) {
    com.itmo.battle.BattleUnit unit= new com.itmo.battle.BattleUnit(100, 20);
С использованием импорта:
import com.itmo.battle.BattleUnit;
public class ObjectsExample1{
 public static void main(String[] args) {
    BattleUnit unit = new BattleUnit(100, 20);
```

Но прежде, чем создать объект BattleUnit необходимо создать шаблон, по которому он будет создан, описать его структуру. Для этого необходимо создать класс.

После того, как класс создан, можно создавать объекты

вызов конструктора

public static void main(String[] args) {
 BattleUnit unit = new BattleUnit();

BattleUnit unit = new BattleUnit();

имя указание на создание нового объекта

Для того, чтобы объект обладал какими либо характеристиками и имел возможность совершать действия, их необходимо прописать в классе.

```
public class BattleUnit {
                                    свойства (атрибуты)
     int health;
     int attackScore;
     public void setHealth(int health) {
                                                        методы
          this.health = health:
                                                        данные методы позволяют
                                                        задать значения свойствам
                                                        health и attackScore
     public void setAttackScore(int attackScore) {
          this.attackScore = attackScore;
                        ссылка на текущий объект
```

```
Теперь мы можем создать объект и вызвать перечисленные методы,
задав необходимые свойства
(вызов метода или доступ к свойству осуществляется через точку)
public static void main(String[] args) {
   BattleUnit unit = new BattleUnit(); // создали объект
   unit.setHealth(100); // задали значение для health
   unit.setAttackScore(20); // задали значение для attackScore
```

У каждого объекта есть **конструктор**, который и вызывается при его создании. **Роль конструктора** — начальная иницализация объекта.

У нашего класса конструктор определен неявно, т. е. при компиляции класс развернется в такую структуру:

```
public class BattleUnit {
  int health;
  int attackScore;

  public BattleUnit(){ } // конструктор
  // остальные методы
}
```

Пока конструктор не делает ничего, но перепишем наш класс таким образом, чтобы юнит сразу создавался с указанными здоровьем и очками атаки, те у нас будет возможность установить эти значения на этапе создания (при вызове конструктора).

```
public class BattleUnit {
  int health;
  int attackScore;
```

// остальные методы

При создании объекта, все поля устанавливаются в значения по умолчанию.

Для чисел это 0, для boolean — false, для ссылок на объекты — null.

```
public BattleUnit(int health, int attackScore) {
    this.health = health;
    this.attackScore = attackScore;
}
```

```
теперь создание объекта будет выглядеть следующим образом:
```

```
BattleUnit unit = new BattleUnit(100, 20);
```

```
создали объект со значением health - 100 и attackScore - 20
```

```
Наш класс выглядит следующим образом:
public class BattleUnit {
 int health:
 int attackScore;
 public BattleUnit(int health, int attackScore) {
    this.health = health;
    this.attackScore = attackScore;
 public void setHealth(int health) {
   this.health = health;
 public void setAttackScore(int attackScore) {
    this.attackScore = attackScore;
 public int getHealth() {
    return health:
 public int getAttackScore() {
   return attackScore;
 public void attack(BattleUnit enemy){
    enemy.health -= this.attackScore;
```

Важнейшим принципом ООП является наследование.

Оно позволяет значительно сократить количество дублируемого когда и предоставляет легкую эволюцию объектов.

Суть заключается в том, что дочерний класс наследует свойства и методы родителя.

Таким образом, потомок имеет весь функционал родительского класса без прямого копирования кода, после чего может добавлять свои свойства и функции.

Допустим, мы решили создать еще юнитов, но с дополнительными возможностями.

```
наследование осуществляется при помощи
public class Knight extends BattleUnit{
                                            слова extends
 public Knight(int health, int attackScore){
                                            При этом дочерний класс Knight
   super(health, attackScore);
                                            должен расширять
                                            функционал родителя BattleUnit
 public void addHealth(){
   if (this.health > 1){
     this.health += 5;
                              Для вызова родительского метода в
                              дочернем классе используется слово super
 @Override
                                            Если мы хотим переопределить метод
 public void attack(BattleUnit enemy){
                                            родителя мы должны создать точно такой же
   enemy.health -= this.attackScore;
                                            метод и описать его функционал. Лучше
   addHealth();
                                            явно указывать на переопределения с
                                            помощью @Override
```

Некоторые правила наследования:

- 1. Ключевое слово extends используется для реализации наследования.
- 2. Private-свойства суперкласса недоступные для подклассов. Остальные члены суперкласса доступны для подклассов, методы суперкласса можно расширить или полностью переопределить в дочернем классе
- 3. Подкласс с уровнем доступа default (по умолчанию) доступен другим подклассам только если они находятся в том же пакете!
- 4. Конструкторы суперкласса не наследуются подклассами.
- 5. Если суперкласс не имеет конструктора по умолчанию (переопределен конструкторами с параметрами), то подкласс должен иметь явный конструктор.
- 6. Java не поддерживает множественное наследование, поэтому подкласс может наследовать только один класс!

Теперь мы можем создавать объект на основе нового класса.

```
public static void main(String[] args) {
 Knight knight1 = new Knight(90, 10);
 knight1.getHealth(); // объекту доступны методы родителя
 knight1.getAttackScore(); // объекту доступны методы родителя
 Knight knight2 = new Knight(100, 30);
 knight2.getHealth(); // объекту доступны методы родителя
 knight2.getAttackScore(); // объекту доступны методы родителя
 knight1.attack(knight2); // и свои (либо переопределенные) методы
```

Модификаторы доступа

Еще одним важнейшим принципом ООП является инкапсуляция. Она позволяет ограничить область видимости методов и полей класса (и даже самих классов). Делается это для того, чтобы скрыть детали реализации классов, т. к. их использование может нарушить логику работы.

Инкапсуляция в Java обеспечивается модификаторами доступа:

- public видим везде;
- **protected** видим только в рамках пакета, где находится класс, а также наследникам из любого пакета;
- **default** (package-private, без модификатора) видим только в рамках своего пакета;
- **private** видим только в рамках своего класса.

Модификаторы доступа

Модификаторы	То же класс	То же пакет	Подкласс	Другие пакеты
public	ДА	ДА	ДА	ДА
protected	ДА	ДА	ДА	HET
default	ДА	ДА	HET	HET
private	ДА	HET	HET	HET

Модификаторы доступа

```
public class Counter { // Класс доступен везде.
   private int cnt; // Поле cnt инкапсулировано в классе Counter.
 public void increment() { // Метод доступен везде.
   cnt++:
 public int getValue() { // Метод доступен везде.
   return cnt;
Counter counter = new Counter();
counter.increment();
int val = counter.getValue();
counter.cnt++; // Ошибка!
```

```
Private поле не видно и наследникам:
public class Counter2 extends Counter {
 @Override
 public void increment() {
   super.cnt += 2; // Ошибка!
Чтобы поле стало доступно
наследникам, модификатор нужно
сменить с private на protected.
```

Абстрактные классы и интерфейсы

Java предоставляет дополнительные инструменты для построения абстрактных моделей, к ним относятся абстрактные классы и интерфейсы.

Абстрактный класс — это класс, который может иметь объявленные, но нереализованные методы. Невозможно создать непосредственно экземпляр такого класса.

Интерфейс, в отличие от абстрактного класса, может иметь только объявления методов и констант, default методы с реализацией (java 8). Так же как и абстрактный класс, нельзя создать экземпляр интерфейса.

Обычные классы, которые наследуют абстрактный класс или реализуют интерфейс обязаны иметь реализацию всех абстрактных/интерфейсных методов. Обычный класс может имплементировать больше одного интерфейса.

Абстрактные классы

Абстрактные классы используются, чтобы создать класс с реализацией метода по умолчанию для подклассов.

Абстрактный класс может иметь как абстрактные методы (не имеют реализации), так и методы с реализацией.

- 1. abstract ключевое слово при объявлении класса. Чтобы создать абстрактный класс, нужно дописать ему ключевое слово abstract при объявлении класса.
- 2. Нельзя создать экземпляр абстрактного класса.
- 3. Если в классе есть абстрактные методы, то класс также должен быть объявлен абстрактным с помощью ключевого слова abstract

Абстрактные классы

- 4. Если в абстрактном классе нет ни одного метода с хоть какой-то реализацией, то лучше использовать интерфейс
- 5. Подкласс абстрактного класса должен реализовать все абстрактные методы, если подкласс сам не является абстрактным классом.
- 6. Абстрактные классы могут реализовывать интерфейсы, даже не обеспечивая реализацию методов интерфейса.
- 7. Абстрактные классы являются базой для подклассов, которые реализуют абстрактные методы и переопределяют или используют реализованные методы абстрактного класса.

Интерфейсы

Интерфейсы обеспечивают абстракцию в Java.

Интерфейс обеспечивает контракт для всех классов, которые его реализуют. Интерфейсы хороши для создания начальной точки и создания иерархии в проекте.

- 1. **interface** ключевое слово для создания интерфейса.
- 2. создать экземпляр интерфейса в Java нельзя.
- 3. интерфейс обеспечивает абсолютную абстракцию.
- 4. интерфейсы не могут иметь конструкторов.
- 5. по умолчанию любой атрибут интерфейса является public, static и final
- 6. по умолчанию методы интерфейса неявно abstract и public
- 7. модификатор private доступен, начиная с Java 9
- 8. **static методы с реализацией**, доступны, начиная с Java 8

Интерфейсы

- 9. **default методы с реализацией**, доступны, начиная с Java 8 (такие методы можно не переопределять)
- 10. интерфейс может реализовать другой интерфейс. public interface Figures extends SomeInterface{} пример интерфейса, который наследует другой интерфейс.
- 11. Јаvа обеспечивает множественное наследование интерфейсов— это означает, что интерфейс может наследовать несколько интерфейсов.
- 12. ключевое слово **implements** используется классами для реализации интерфейса.
- 13. класс, реализующий интерфейс, должен обеспечить реализацию всех его методов, если только это не абстрактный класс