ИНТЕРФЕЙСИ

ЛЕКЦИОНЕН КУРС "ПРОГРАМИРАНЕ НА JAVA"





СТРУКТУРА НА ЛЕКЦИЯТА

- Обща характеристика
- Реализация
- Използване
- Примери



КОМПОНЕНТИ В JAVA





JAVA-СИНТАКСИС: КОМПОНЕНТИ

```
Source_text_file ::=

[Packet_declaration]

{Import}

{Type_declaration}
```

```
Type_declaration ::=

Class_declaration |

Interface_declaration .
```

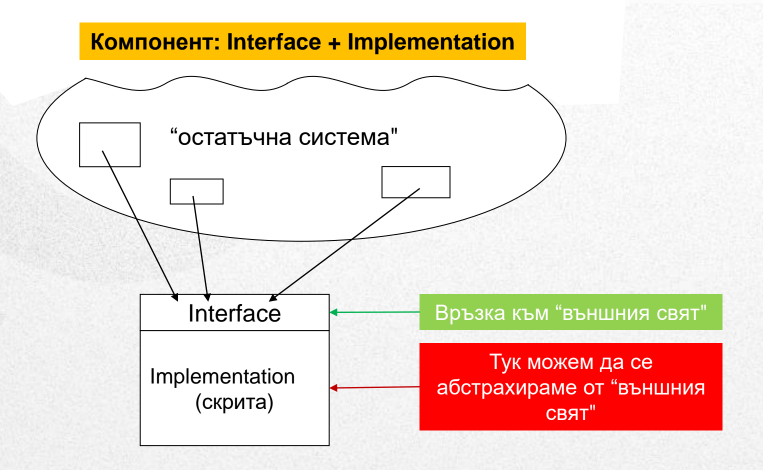


ФУНКЦИИ НА ИНТЕРФЕЙСИТЕ

- Съдържателно-логическа функция:
 - Разделяне Interface Implementation
- Техническа функция:
 - Ограничено многократно наследяване



СОФТУЕРНИТЕ КОМПОНЕНТИ СА АБСТРАКЦИИ



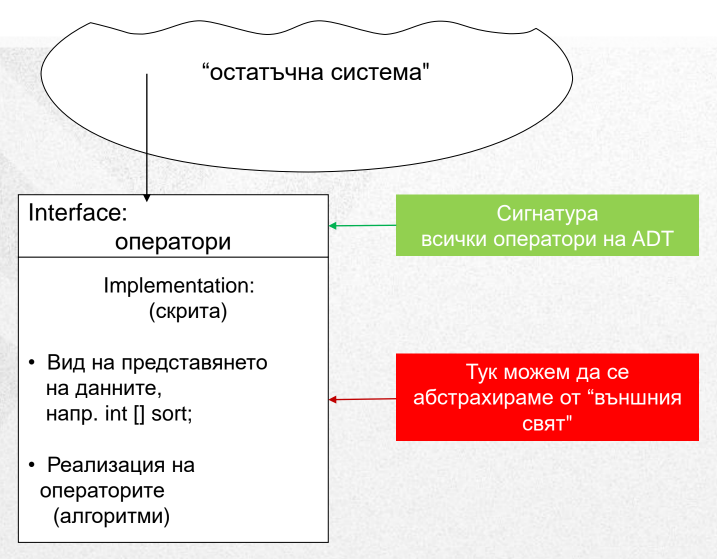


ЈАVA-КЛАС: ЕДНА АБСТРАКЦИЯ?

```
class Time
          private int hour, minute;
                                                  Implementation
Interface
          public void addMinutes (int m)
               int totalMinutes =
                  (60*hour + minute + m) % (24 * 60);
               if (totalMinutes < 0)
                  totalMinutes = totalMinutes + 24 * 60;
              hour = totalMinutes / 60;
              Java-клас е смесица от Interface и Implementation:
                 Приципът на абстракция не е реализиран
```



ИНТЕРФЕЙС НА ADT





С++ КЛАС: ЕДНА АБСТРАКЦИЯ?

```
public:
    Time ();
    Time (int h, int m);
    void addMinutes (int m);
    void printTime ();
    ...
```

Извод: класовете в C++ са по-добри абстракции от класовете в Java

```
private:
   int hour, minute;
```

Ho: Java-Interface преодолява този недостатък



ЈАVA-ИНТЕРФЕЙС: ЕДНА (ПОЧТИ) "ЧИСТА" АБСТРАКЦИЯ

```
interface TimeI {
  public void addMinutes (int m);
  public void substractMinutes (int m);
  public void printTime ();
  public void printTimeInMinutes ();
}
```

- Само заглавните части на методите
- Няма данни + няма алгоритми
- Какво липсва?

Конструктори: в Interface не са разрешени

```
TimeI(int h, int m);
TimeI();
```



РЕАЛИЗАЦИЯ НА ИНТЕРФЕЙСИ

Потребител

```
interface TimeI {
   public void addMinutes (int m);
   public void substractMinutes (int m);
   public void printTime ();
   public void printTimeInMinutes ();
}
```

```
class Time implements TimeI {
   private int hour, minute;

   public Time (int h, int m) {...}
   public void addMinutes (int m) {
      int totalMinutes =
```

Добавени:

- локални променливи
- конструктор
- тела на методите

Потребителят трябва да знае от реализиращия клас: име, конструктори

```
int totalMinutes =
   (60*hour + minute + m) % (24 * 60);
if (totalMinutes < 0)
   totalMinutes = totalMinutes + 24 * 60;
hour = totalMinutes / 60;
...</pre>
```



ПРИЛОЖЕНИЕ НА ИНТЕРФЕЙСИТЕ

```
interface TimeI {
  public void addMinute (int m);
  public void substractMinutes (int m);
  public void printTime ();
  public void printTimeInMinutes ();
}
```

```
class Time implements TimeI {
   private int hour, minute;
   public Time (int h, int m)
   public void addMinutes (int m)
   ...
}
```

Interface като нов (дефиниран от потребителя) тип

```
Променливи от Interface-тип
```

```
public static void main (...) {
    TimeI t1;
```

Разрешени стойности: обекти от ВСИЧКИ имплементиращи класове

```
t1 = new Time(8,30);

t1.addMinutes(30);
```

Конструкторът идентифицира възнамеряван имплементиращ клас



INTERFACE: СПЕЦИАЛЕН СЛУЧАЙ НА АБСТРАКТНИ КЛАСОВЕ

```
abstract class TimeI
  public abstract void addMinutes (int m);
  public abstract void substractMinutes (int m);
  public abstract void printTime ();
  public abstract void printTimeInMinutes();
class Time extends TimeT
  private int hour, minute;
  public void addMinutes (int m); {
```

Interface и абстрактен клас: две различия



ИНТЕРФЕЙСИ И АБСТРАКТНИ КЛАСОВЕ

- Интерфейси: по-нататъшно развитие на абстракцията и известно опростяване на записа
 - Всички методи се приемат за абстрактни и публични
 - Съответните ключови думи могат да се пропуснат
 - Всички символни константи са public, static, final
 - Съответните ключови думи могат също така да бъдат пропуснати
- Един клас може да имплементира повече от един интерфейс
 - Множествено наследяване
 - Може да бъде подклас само на един клас



ОГРАНИЧЕНО МНОЖЕСТВЕНО НАСЛЕДЯВАНЕ

П Как в Java?

Множествено наследяване:

- Забранено за класове
- Разрешено за интерфейси
- 1 Кой вариант?

```
Компонент 2

наследяване

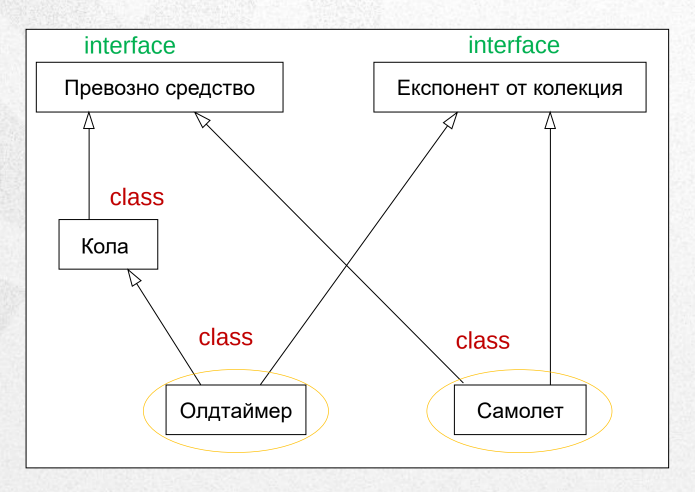
Компонент 3
```

```
(abstract) class K1 ...
(abstract) class K2 ...
class K3 extends K1, K2 ...

interface I1 ...
interface I2 ...
class K3 implements I1, I2 ...
```



ПРИМЕР: ЙЕРАРХИЯ НА НАСЛЕДЯВАНЕ





ПРИМЕР

```
interface Vehicle ...
interface Exponent ...
class Car implements Vehicle ...
```

class **Aircraft** implements Vehicle, Exponent

Всички елементи (променливи, методи) на 'Car' и 'Exponent

Всички елементи (променливи, методи) на 'Vehicle' и 'Exponent'



ПРИМЕР: ПЪЛНА ФОРМА

```
interface Vehicle
                                        interface Exponent
                                          public double value();
  public int capacity();
                                          public boolean exhibit();
  public double spend();
class Car implements Vehicle {
                                       class Oldtimer extends Car
 public String name;
                                             implements Exponent {
 private int numberCits;
                                         private double exhValue;
 private double fuelSpend;
                                         private boolean exhibition;
 public int capacity()
                                         public double value ()
       { return numberCits; }
                                               { return exhValue; }
 public double spend()
                                         public exhibit ()
       { return fuelSpend; }
                                                { return exhibition; }
```



class Aircraft implements Vehicle, Exponent ...

ПРИМЕР ЗА МНОЖЕСТВЕНО НАСЛЕДЯВАНЕ

```
import java.util.*;
                                                                 Какъв резултат?
interface CanFight { void fight(); }
interface CanSwim { void swim(); }
interface CanFly { void fly(); }
class ActionCharacter { public void fight() {System.out.println("Fight");} }
class Hero extends ActionCharacter implements CanFight, CanSwim, CanFly {
           public void swim() {System.out.println("Swim");}
           public void flv() {System.out.println("Fly");}
public class Adventure {
           static void t(CanFight x) { x.fight(); }
           static void u(CanSwim x) { x.swim(); }
           static void v(CanFly x) { x.fly(); }
           static void w(ActionCharacter x) { x.fight()}
           public static void main(String[] args) {
               Hero h = new Hero();
               t(h); // Третира се като CanFight
               u(h); // Третира се като CanSwim
                                                                 fight
               v(h); // Третира се като CanFly
                                                                 swim
               w(h); // Третира се като ActionCharacter
                                                                 fly
                                                                 fight
```

ОСНОВНА ЗАДАЧА НА ИНТЕРФЕЙСИТЕ

- Има 4 метода, които приемат като аргументи различни интерфейси и един конкретен клас
- Когато се създаде обект Него, той може да се предаде на всеки от тези методи
 - Това означава, че се извършва преобразуване нагоре към всеки интерфейс
- Основна задача на интерфейсите:
 - Можем да преобразуваме нагоре към повече от един базов тип

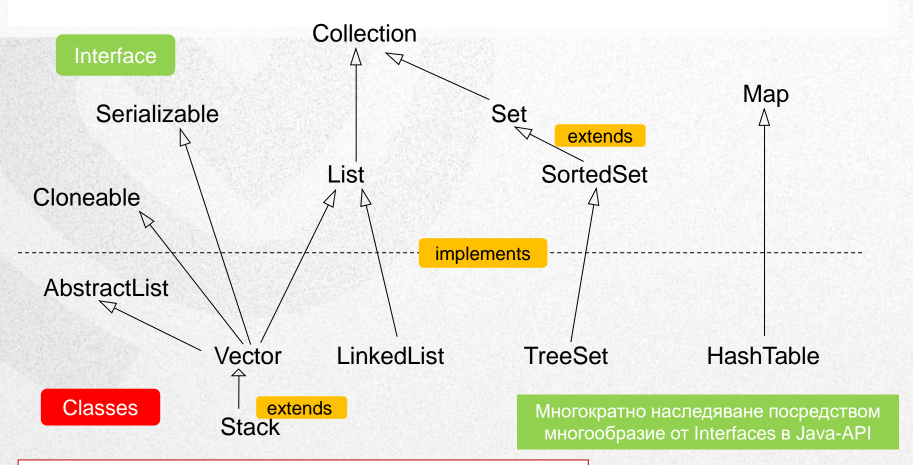


СЪЩЕСТВЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Interface на един ADT
 - две (повече) имплементации:
- Interface за абстракции данни
- Import на общи константи на класове
- Алгоритми с 'Function parameters,
- Java-API: List Set Collection ...



JAVA-API: MHOГООБРАЗИЕ HA INTERFACES



public class Vector extends AbstractList
 implements List, Cloneable, Serializable



ДЕФИНИРАНЕ СВОЙСТВА НА ОБЕКТИ

- Cloneable
 - Обектите поддържат клониране
- Comparable
 - Обектите могат да бъдат сравнявани
- Serializable
 - Обектите могат да бъдат записани в обектен байтов поток за пренасяне в нова виртуална машина
- Runnable
 - Обектите имат поведение, което може да се изпълни в самостоятелен процес (нишка)

```
public interface Comparable {
      int compareTo(Object o);
}
```



СЪЩЕСТВЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Interface на ADT
 - две (повече) имплементации
- Interface за абстракции данни:
- Import на общи константи на класове
- Алгоритми с 'Function parameters'
- Java-API: List Set Collection ...



INTERFACE НА ЕДИН ADT – ДВЕ (ПОВЕЧЕ) РЕАЛИЗАЦИИ

Предимство: Добра модифицируемост, ако приложението работи само с информация от Interface

Ограничен размер

Неограничен размер

```
interface Stack {
   public boolean isempty();
   public void push(char x);
   public char top();
   pulic void pop();
}
```

```
class StackN implements Stack {
   private char[] stackElements;
   private int top;
   ...
}
```

```
class StackU implements Stack {
   private class Cell {...}
   private Cell top;
   ...
}
```



ИЗПОЛЗВАНЕ: ПОЗНАТ CAMO INTERFACE + KOHCTPYKTOP

```
interface Stack {
   public boolean isempty();
   public void push(char x);
   public char top();
   pulic void pop();
}
```

Особеност на TurnNU.java: Първо динамично се избира имлементираният клас → динамично свързване на методите по време на обработка

Приложение:

Алгоритъмът е коректен за произволни имплементации:

- ограничени стекове
- неограничени стекове

```
Stack s;
s = new StackN(n);

или
s = new StackU();

while (!s.isempty()) {
   System.out.print(s.top());
   s.pop();
}
```



БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

КРАЙ "ИНТЕРФЕЙСИ"



