# МЕТОДИ НА КЛАСОВЕ

**ЛЕКЦИОНЕН КУРС "ПРОГРАМИРАНЕ НА ЈАVA"** 





# КЪМ МОТИВАЦИЯТА:КЛАС 'ТІМЕ' С РАЗШИРЕНА ПОСТАНОВКА НА ЗАДАЧАТА

```
class Time {
    ...
    printTime() {
        //print time (engl. convention)
    }
}
```

#### Искаме да разширим класа:

- Извод на времената според английска (1:40 PM) или немска (13:40) конвенция
- Приложната програма може да избира: единен формат за всички времеви обекти (сравни Schedule: 4 time plans)
- Приложната програма може да превключва формата (engl. -> germ., germ. -> engl.)



### ПЪРВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РЕШЕНИЕ

Изпълнена ли е напълно задачата?

```
class Time {
  private boolean englishTime = true;
  public void printTime () {
       if (englishTime)
          printEnglishTime();
       else
          printGermanTime();
  private void printEnglishTime () ...
  private void printGermanTime () ...
  public void switchTimeFormat () {
       englishTime = !englishTime;
```



### ПРОБЛЕМИ

```
public static void main (...) {
   TimeC t1 = new TimeC(8,30);
   TimeC t2 = new TimeC();

   t1.printTime();
   t2.printTime();
   t1.switchTimeFormat();
   t2.switchTimeFormat();
   t1.printTime();
   t2.printTime();
}
```

- Единен формат за всички времеви обекти не е безусловно гарантиран
- Причина: инстанционната променлива 'englishTime' съществува многократно (за всеки обект по веднъж)

променливата 'englishTime' трябва да съществува само веднъж: променлива на клас



### ПРОМЕНЛИВИ: ДВА ВИДА

#### Променливи на класове

#### Променливи на инстанции

```
class TimeC {
   private int hour, minute;
   private final static int noonHour = 12;
   private final static int noonMinute = 0;
   private static boolean englishTime = true;
   ...
}
```

Променливи на класове (static): съществуват веднъж за клас

→ за обмен на информация между повече обекти от същия клас Променливи за инастанции (non-static): създават се за всеки обект

→ описват състоянието на инстанцията



### СЪЩЕСТВУВАНЕ НА ПРОМЕНЛИВИ

```
class TimeC {
              private int hour, minute;
              private final static int noonHour = 12;
                                                                      Променливи
              private final static int noonMinute = 0;
                                                                     на инстанции
              private static boolean englishTime = true;
Променливи
на класове
                                                 Съществуване при
                                                 създаване на един обект:
    Съществуване в
                                                 t1 = new TimeC(8,30);
     началото на програмата
                                                 t2 = new TimeC(0,0);
                                                     hour
                                                               8
                                            t1
                                                     minute
                                                                30
         noonHour 12
         noonMinute
                            0
                                                     hour
                                                               0
                                            t2
         englishTime
                            true
                                                     minute
                                                               0
            към клас ТітеС
                                                       към обектите
```

6

проф. Станимир Стоянов

# СМИСЪЛ НА ПРОМЕНЛИВИТЕ НА КЛАСОВЕ(1):

Общата информация за всички обекти се съхранява само веднъж (ефективност на програмната логика)

#### За сравнение: алтернативно решение

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

  private final int noonHour = 12;
  private final int noonMinute = 0;
  private boolean englishTime = true;
}

6e3 static
```





# СМИСЪЛ НА ПРОМЕНЛИВИТЕ НА КЛАСОВЕ(2):

Реализиране на императивно програмиране: не възнамеря създаване на обекти

#### Данните (променливите) се използват само веднъж

```
class TimePlan {
    static int hour, minute;

    static addMinutes (int m) {
        ...
        hour = totalMinutes / 60;
    }
}
```

- променливите hour, minute съществуват от началото на програмата
- няма създаване на инстанции
- стил на програмиране както при Pascal, С в центъра алгоритми (напр. Quicksort, Hanoi ... там ОО не смислено)



# МЕТОДИ: ДВА ВИДА

Метод на инстанция: свързан с обекта

→ съществува толкова често, колкото пъти се създава инстанцията

Метод на клас: свързан с класа

→ съществува само веднъж

# СМИСЪЛ НА МЕТОДИТЕ НА КЛАСОВЕ

#### Алгоритъмът (метод) трябва да съществува само веднъж

**Методи на клас**: могат да обработват **само** променливи на класове **Методи на инстанции: всички** променливи (на класове и инстанции) могат да бъдат обработвани



### ИЗВИКВАНЕ НА МЕТОДИ НА КЛАСОВЕ:ОТНОШЕНИЕ КЪМ КЛАСА

```
class TimeC {
  int hour, minute;

  public printTimeInMinuesMinutes() {}
  public static void switchTimeFormat() {}
}
```

```
class ScheduleC {
   main (...) {
      TimeC t1 new TimeC(8,30);
      TimeC t2 new TimeC(0,0);
   int min;

рзани

t2.printTimeInMinutes();

ТimeC.switchTimeFormat ();

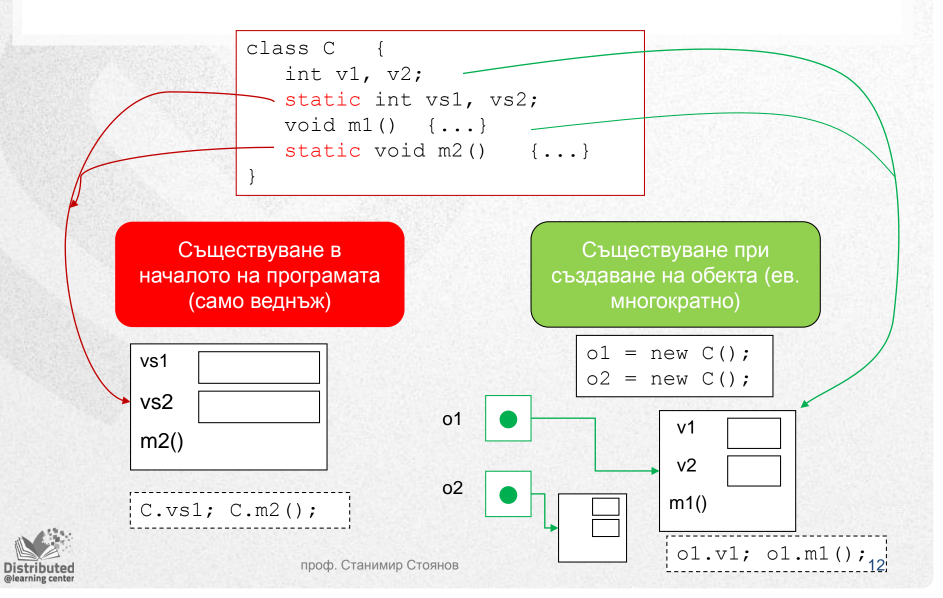
...
```

Методи на инстанции: свързани към инстанцията

Методи на класове: свързани към класа



### ПРОМЕНЛИВИ И МЕТОДИ (ОБОБЩЕНИЕ)



# MAIN METOД

Какъв метод е main?

Винаги на клас



### БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

КРАЙ "МЕТОДИ НА КЛАСОВЕ"



