# 1. Domácí úloha 03

### Základní informace:

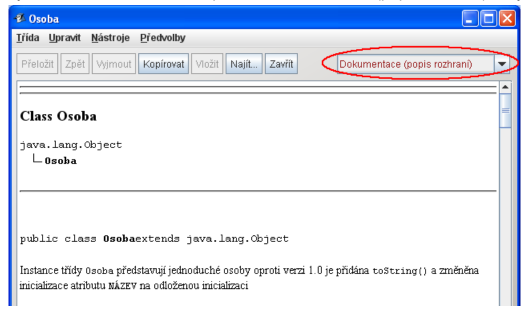
- Účel: procvičení práce s metodami třídy Object; odložená inicializace; dokumentování třídy pomocí Javadoc; test kvality kódu pomocí PMD; příprava vlastních testů; JAR soubor
- Kostra: 03 VylepseniTridyOsoba.zip
- Odevzdávaný soubor: 03 VylepseniTridyOsoba.jar

#### Zadání:

- upravte třídu Osoba, kterou jste vytvářeli v minulém DU
- upravte a doplňte třídu TestOsoby, která je předpřipravena v tomto projektu
- do Portálu odevzdáte JAR soubor celého projektu

## Postup řešení:

- stáhněte si soubor 03 VylepseniTridyOsoba.zip, rozbalte jej NEotvírejte projekt v BlueJ
- do rozbaleného adresáře nakopírujte soubor Osoba. java, který jste odevzdávali v minulém DU
- v BlueJ otevřete projekt 03 VylepseniTridyOsoba
- doplňte Javadoc dokumentaci třídě Osoba, všem jejím atributům, konstruktorům a metodám
  - použijte i značku {@code }
  - výsledek ověřte zobrazením pohledu Dokumentace (popis rozhraní) třídy Osoba, např.:

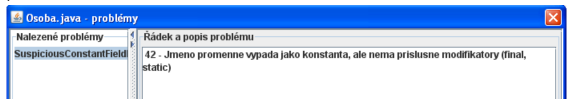


- ukázka odložené inicializace [OOP-36] **Poznámka:** odložená inicializace zde nemá praktický význam, protože inicializace atributu NAZEV byla triviální odložená inicializace je použita jen pro ukázku této techniky
  - atributt NAZEV přejmenujte na nazev

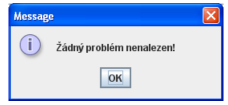
- u atributu nazev odstraňte klíčové slovo final a v deklaraci jej inicializujte na null
- metodu getNazev () změňte tak, aby odloženě inicializovala atribut nazev
- k získání názvu třídy použijte metody getClass() a getSimpleName() třídy Object [OOP-56]
- správnost metody ověřte testem testStihlaVysokaNazev() ze třídy TestOsoby
- metoda toString()
  - překryjte metodu toString() tak, aby vracela např. řetězec:

```
Osoba 1: x=0, y=0, výška=180, šířka=60, barva těla=hneda
```

- nezapomeňte použít anotaci @Override
- správnost metody ověřte testem testStihlaVysokaToString() ze třídy TestOsoby
  - ◆ pokud test neprojde, zkuste nejprve restartovat virtuální stroj a pak test opakovat
- nezapomeňte napsat / aktualizovat Javadoc komentáře metodám getNazev() a toString()
- zkontrolujte kód třídy Osoba pomocí PMD (pravé tlačítko myši na názvu třídy a poslední položka) a odstraňte případné prohřešky kontrolujte pouze třídu Osoba, nikoliv všechny třídy za ty nejste zodpovědní



- PMD vypisuje číslo řádku zdrojového kódu s chybou (zde 42) není to číslo chyby
- v editoru zdrojových kódů lze zapnout zobrazení čísel řádků (Nástroje / Nastavení / Editor / Zobrazovat čísla řádků)
- reportovaný prohřešek je v tom, že NAZEV již není konstanta, proto by neměl být velkými písmeny
- závěrečné hlášení z PMD musí vypadat takto:



- úprava třídy TestOsoby další změny budou pouze v této třídě
  - na začátek třídy doplňte údaje do @author
  - v této třídě se téměř shodně opakuje kód testů pro osDiteChlapec, osDiteDivka, osBeznyMuz, osBeznaZena, osNoName a osUrostlyGeneral
    - ◆ Poznámka: Skutečně zde chybí původní testStihlaVysoka(), který testoval ještě něco navíc

       nepřidávejte jej.

- opakování kódu vždy ukazuje na nedokonalost analýzy, kterou opravte
- připravte metodu testJedneOsoby() se:
  - ♦ signaturou

```
private void testJedneOsoby(Osoba osoba, int x, int y, int sirka, int ▶ vyska, Barva barva)
```

#### a kontraktem

```
/**

* Provede základní test jedné osoby

* testuje skutečné hodnoty dané osoby a to: souřadnice, výšku, šířku a ▶
barvu těla

* proti očekávaným hodnotám

* po skončení testu zobrazí dotaz pro uživatele na správnost testu

*

* @param osoba testovaná osoba

* @param x očekávaná x-souřadnice

* @param y očekávaná y-souřadnice

* @param sirka očekávaná šířka

* @param vyska očekávaná výška

* @param barva očekávaná barva

*/
```

- ◆ Poznámka: Barvu těla testujte pouze jednou a to pomocí volání metody getBarvaTela()
- dotaz pro uživatele na správnost testu zajistěte pomocí metody IO.souhlas(), jejíž kontrakt si najděte v dokumentaci ke třídě IO z tohoto projektu
  - ♦ návratová hodnota této metody je typu boolean, takže do testů se dá začlenit pomocí

```
assertEquals("Nepotvrzená správnost ", true, IO.souhlas("Je tato osoba ▶ správně?"));
```

tento příkaz po spuštění vytvoří potvrzovací dialog



• připravte metodu se signaturou

```
@Test
public void testRuznychOsob()
```

♦ do které sloučíte všechny testy v zakomentovaných metodách testDiteChlapec() až testUrostlyGeneral()



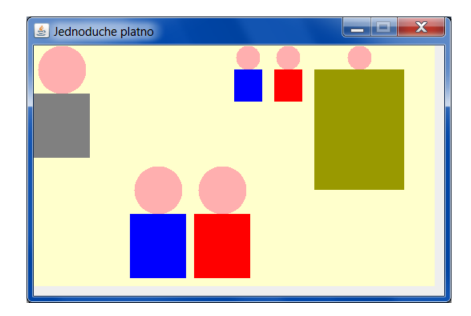
- vždy se nejprve vytvoří instance dané osoby (zkopírujete z původního testu) a pak ji otestujete metodou testJedneOsoby()
- např. celý původní (nyní zakomentovaný) test

bude v nové verzi přepsán do pouze dvou řádků nově vytvářené metody testRuznychOsob() a bude vypadat jako:

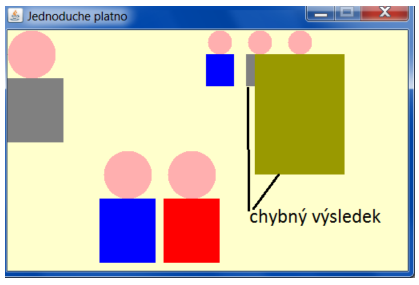
```
@Test
public void testRuznychOsob()
{
   osDiteChlapec = new Osoba(250, 0, 30, Barva.MODRA);
   testJedneOsoby(osDiteChlapec, 250, 0, 35, 70, Barva.MODRA);
```

 uvědomte si, že test má smysl pouze, když testujeme skutečné hodnoty proti očekávaným hodnotám (v naprosté většině oproti konstantám); následující ukázka testu je koncepčně chybná - testuje skutečné hodnoty proti skutečným hodnotám, takže vždy projde úspěšně

- ♦ pokud je v zakomentované verzi testDiteDivka() provedena změna barvy těla, musí být provedena i v nové verzi testu
  - to znamená, že vytvoříte dívku se šedým tělem a pak příkazem osDiteDivka.setBarvaTela(Barva.CERVENA); přebarvíte tělo na červenou a teprve tuto osobu předáte do testJedneOsoby()
  - u tohoto testu již nepoužívejte čekání před změnou barvy těla dívky (IO.cekej (500);), protože čekání je již provedeno pomocí potvrzovacího dialogu
- výsledek testu bude



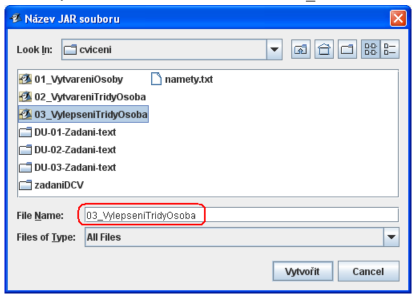
• vidíte-li jiný výsledek, (např. zde šedá dívka, špatně umístěný generál), opravte svoji třídu Osoba, případně doplňte test



- to, že jste postupovali podle předchozího návodu (tj. vytvořili metodu testJedneOsoby()) ověříte testem testExistenceTestuJedneOsoby() ze třídy TestOsoby
  - ◆ příslušnou metodu před použitím odkomentujte
- to, že jste v metodě testRuznychOsob()) otestovali všechny požadované osoby, ověříte testem testUplnostiTestuRuznychOsob() ze třídy TestOsoby
  - ◆ příslušnou metodu před použitím odkomentujte
- po úspěšném průchodu všech testů zakomentujte v metodě testJedneOsoby() řádku, na níž se čeká na potvrzení správnosti uživatelem to znamená, že všechny testy pak proběhnou bez čekání
  - ♦ bez tohoto zakomentování vám validátor vrátí zprávu, že vypršel časový limit
- na závěr otestujte pomocí Duck-testů celou svoji práci a odstraňte případné problémy
- příprava odevzdávaného JAR souboru
  - příkazem Projekt / Vytvořit soubor JAR dostanete zaškrtněte volbu Přiložit zdrojové soubory



• název vytvářeného JAR souboru zvolte 03\_VylepseniTridyOsoba



• vytvořený soubor 03\_VylepseniTridyOsoba.jar budete odevzdávat