ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ ПРОГРАМСКИ ЈЕЗИК ЈАВА – 1

Угњеждене и унутрашње класе



УГЊЕЖДЕНЕ КЛАСЕ

- Јава допушта да се дефинише класа унутар неке друге класе.
 - Таква класа се назива угњеждена класа.
- Постоје два типа угњеждених класа:

```
class SpoljasnjaKlasa{
    ...
    static class StatickaUgnjezdenaKlasa{
    ...
    }
    class UnutrasnjaKlasa{
    ...
}
```

УГЊЕЖДЕНЕ КЛАСЕ (2)

- Разлика је у постојању модификатора static.
 - Нестатичка угњеждена класа се заправо зове унутрашња класа с обзиром на њену блиску везу са спољашњном класом.
 - Она се може сматрати њеном правом чланицом попут нестатичких метода и нестатичких поља.
- Постоји неколико разлога за коришћење угњеждених класа.
 - То је начин логичког груписања класа које се користе само на једном месту.
 - Тиме се побољшава енкапулација (учаурење).
 - Ако се класа В смести унутар класе А,
 из метода класе В се може приступати пољима класе А чак иако су она приватна.
 - Угњеждене класе доводе до читљивијег кода који се лакше одржава.
 - Угњеждавање малих класа у велику доводи до тога да код неке операције буде смештен близу места коришћења.

СТАТИЧКЕ УГЊЕЖДЕНЕ КЛАСЕ

- Статичка угњеждена класа се може упоредити са статичким пољем или статичком методом.
- Веза са спољашњом класом је "лабава" мотивисана могућношћу погодне логичке организације кода.
 - Слично идеји пакета само ово омогућава груписање на још нижем нивоу гранулације.
- Животни циклус инстанци статичке угњеждене класе није зависан од животног циклуса објеката спољашње класе.

StatickaUgnjezdenaKlasa staticka = new Spoljasnja.StatickaUgnjezdenaKlasa();

• Дакле, нигде се не спомиње инстанца спољашње класе.

СТАТИЧКЕ УГЊЕЖДЕНЕ КЛАСЕ (2)

- Могуће је креирати велики број инстанци статичке угњеждене класе.
 - Оне ће све бити независни објекти на хипу.

```
StatickaUgnjezdenaKlasa staticka1 = new Spoljasnja.StatickaUgnjezdenaKlasa();
StatickaUgnjezdenaKlasa staticka2 = new Spoljasnja.StatickaUgnjezdenaKlasa();
SpoljasnjaKlasa spoljasnja1= new Spoljasnja();
SpoljasnjaKlasa spoljasnja2= new Spoljasnja();
```

- Статичка угњеждена класа не може приступати нестатичким пољима спољашње.
 - Јер инстанца спољашње класе уопште не мора да постоји (као статичка поља и методи).
 - А чак и да постоји, опет не би било јасно на коју се инстанцу спољашње класе мисли.
 - Исто важи и за приступ нестатичким методима спољашње класе.
- Са друге стране, статичка угњеждена класа има приступ статичким пољима и методима спољашње класе, чак иако су та поља приватна.

- Написати Јава програм који рачуна плату на месечном нивоу.
- Плата је дефинисана као умножак броја радних сати и цене сата.
- Минималан број сати које радник мора да оствари је 160 (норма), а све преко тога се рачуна као прековремени рад.
- Прековремени сати су реткост и постоји засебан механизам рачунања прековременог додатка.
 - За сваки наредни сат преко норме увећава се цена по сату за 2%.
 - На пример, ако је радник радио 1 прековремени сат добиће 102% цене сата као додатак. Ако је радио два сата, добиће 102%+ 104.04%=206.04% итд.
- Максимална цена по сату је 2000 РСД било да је реч о основној цени рада или прековременој.

ПРИМЕР 1 (2)

- Решење овог задатка је реализовано кроз три класе ObracunPlata, PrekovremeniRad и ObracunPlataTest, где је PrekovremeniRad приватна статичка угњеждена класа унутар класе ObracunPlata.
- Иако је било могуће main() метод убацити у класу ObracunPlata, намерно је он записан у одвојеној класи ObracunPlataTest како би се видео ефекат модификатора private над угњежденом класом.

ПРИМЕР 1 (3)

```
public class ObracunPlata {
    private static int minimalnoSati=160;
    private static int maksimalnaCenaSata=2000;
    private int cenaSata;
    public ObracunPlata(int cenaSata) { ... }
    public double izracunajPlatu(int brojSati) {
      double plata = minimalnoSati*cenaSata;
      if(brojSati>minimalnoSati) {
          PrekovremeniRad prekovremeni = new PrekovremeniRad(cenaSata,
                  brojSati-minimalnoSati);
          plata+=prekovremeni.izracunajCenuPrekovremenog();
      return plata;
   private static class PrekovremeniRad{
      private static double koeficijentUvecanja=1.02;
      private int cenaSata;
      private int prekovremenoSati;
      private PrekovremeniRad(int cenaSata, int prekovremenoSati) { ... }
      private double izracunajCenuPrekovremenog() { ... }
```

ПРИМЕР 1 (4)

```
ObracunPlata op1 = new ObracunPlata(1000);
ObracunPlata op2 = new ObracunPlata(1800);
ObracunPlata op3 = new ObracunPlata(800);
ObracunPlata op4 = new ObracunPlata(2200);
System.out.println(String.format("%.2f", op1.izracunajPlatu(162)));
System.out.println(String.format("%.2f", op2.izracunajPlatu(170)));
System.out.println(String.format("%.2f", op3.izracunajPlatu(160)));
System.out.println(String.format("%.2f", op4.izracunajPlatu(162)));
// ObracunPlata.PrekovremeniRad pr
// =new ObracunPlata.PrekovremeniRad(1000, 23);
// System.out.println(pr.izracunajCenuPrekovremenog());
```

УНУТРАШЊЕ КЛАСЕ

- Унутрашња класа се придружује инстанци класе која је обухвата па и она има директан приступ до свих поља и метода објекта који је садржи.
- Како је унутрашња класа придружена инстанци, тј. објекту, то она сама не може садржати статички члан.
 - Објекти унутрашње класе постоје само у оквиру примерка спољашње класе.
- Када се дефинише унутрашња класа, она је члан спољашње класе на исти начин као и остали чланови (поља и методи).
- Унутрашња класа може имати модификаторе приступа као и остали чланови.

```
Spoljasnja spoljasnja = new Spoljasnja();
UnutrasnjaKlasa unutrasnja1 = spoljasnja.new Unutrasnja();
UnutrasnjaKlasa unutrasnja2 = spoljasnja.new Unutrasnja();
```

УНУТРАШЊЕ КЛАСЕ (2)

- Синтакса може бити краћа у ситуацијама када се инстанца унутрашње класе креира у нестатичком методу спољашње.
- Тада се може изоставити кључна реч **this** која упућује на инстанцу спољашње.
 - Јасно је да, у случају статичког метода, ово није могуће.

```
class Spoljasnja{
    void f(){
        Unutrasnja unutrasnja1 = new Unutrasnja();
        Unutrasnja unutrasnja2 = this.new Unutrasnja();
    }
}
```

- Написати Јава програм који реализује повезану листу података PovezanaLista.
- Податак у сваком елементу листе је типа **Object**.
- Дефинисати и помоћни метод за додавање елемента на крај листе и редефинисати toString() за приказ свих елемената листе.
- Онемогућити инстанцирање елемената листе ван тела класе PovezanaLista.

ПРИМЕР 2 (2)

• Решење погледати у књизи.

ЛОКАЛНЕ УНУТРАШЊЕ КЛАСЕ

- Поред унутрашње класе, која се сматра чланицом спољне класе, постоје још две варијанте унутрашњих класа.
- У питању су локална унутрашња класа и анонимна класа.
- Локална унутрашња класа није чланица спољашње класе, већ је чланица метода.
 - Због тога се она дефинише и инстанцира у телу припадајућег метода.
 - На овај начин је ниво енкапсулације додатно увећан у односу на обичну унутрашњу класу.
- Локалне унутрашње класе су уведене јер је у неким ситуацијама потребно дефинисати класу за потребе реализације појединачног метода само.
- Локална унутрашња класа може позивати променљиве декларисане у припадајућем методу, под условом да су те променљиве финалне.

```
public class ValidacijaBrojaMobilnog {
     static boolean validirajBrojMobilnog(String mobTekst) {
       class BrojTelefona {
            String mobTekst;
String mobTekstStd;
             BrojTelefona(String mobTekst) {
                 ´this.mobŤekst = mobTekst;́
                  standardizuj();
            void standardizuj() { ... }
            String pozivni() { ... }
            String broj() { ... }
       BrojTelefona brojTelefona = new BrojTelefona(mobTekst);
if (brojTelefona.mobTekstStd == null)
       return false;

String pozivni = brojTelefona.pozivni();

boolean dozvoljen = false;
```

АНОНИМНЕ КЛАСЕ

- Анонимне класе су попут локалних унутрашњих класа, само што нису именоване.
- Последица овога је истовремено дефинисање и инстанцирање анонимне класе.
- Инстанцирање се не може извршити више пута, јер не постоји назив класе па самим тим ни назив конструктора.
- Анонимне класе, приликом компилације, добијају аутоматски генерисано име које није од интереса програмеру, али јесте компајлеру.
- Најчешћа намена анонимне класе је пренос функционалности у позив метода.
 - Будући да Јава не подржава рад са показивачима па самим тим ни са показивачима на методе (функције), пренос се реализује слањем објекта који садржи дефиницију метода.
 - Овакви објекти се називају функционали.

- Написати Јава програм који сортира низ ниски растуће према суми ASCII вредности ниске.
- Ако две ниске имају исту суму **ASCII** вредности, као секундарни критеријум поређења, користити стандардно растуће лексикографско уређење.
- За сортирање користити уграђени метод **Arrays.sort()** и проследити му одговарајући функционал за поређење.

ПРИМЕР 4 (2)

• Решење погледати у књизи.

ПИТАЊА И ЗАДАЦИ

- Шта су угњеждене класе и које су предности употребе угњеждених класа?
- Објаснити концепт статичке угњеждене класе. Којим елементима спољашње класе може да приступа статички угњеждена класа? Примером илустровати употребу статички угњеждене класе.
- Које су разлике између статичке угњеждене класе и унутрашње класе?
 Илустровати примером.
- Када је корисно дефинисати унутрашњу класу, а када локалну унутрашњу класу? Илустровати примерима.
- Шта су анонимне класе и када се користе?