Objektno-orijentisano programiranje i Python

Slajdovi za predmet Osnove programiranja

Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

2020.

Ciljevi

• savlađivanje osnovnih pojmova objektno-orijentisanog programiranja

Pojam objekta

- objekat je akter u realnom sistemu koji opisujemo programom
- na primer, naš program treba da rukuje dužima i krugovima u Dekartovom koordinatnom sistemu
- šta je duž? šta je krug?
 - matematička definicija: skup tačaka koje...
 - programerska definicija: koji podaci su nam dovoljni da opišu duž ili krug?

Pojam objekta $_2$

- duž je određena pomoću dve krajnje tačke
- krug je određen centrom (tačka) i poluprečnikom
- tačka je određena Dekartovim koordinatama
- → tačka je objekat opisan svojim koordinatama
- program može da rukuje sa više tačaka istovremeno
- svaka tačka biće poseban objekat
- šta je zajedničko svim tačkama?
 - struktura (podaci kojima su opisane)
 - ponašanje (operacije nad njima)

Pojam klase

- strukturu i ponašanje svih tačaka opisaćemo na jednom mestu
- taj opis nazvaćemo klasa
- klasa predstavlja novi tip podataka
- konkretni **objekti** su instance (primerci) **klase**

Pojam klase $_2$

```
class Point: # klasa Point opisuje sve tacke u programu
    def init (self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y
    def equals(self, other):
        return self.x == other.x and self.y == other.y
a = Point(5, 3) # a je objekat klase Point
b = Point(3, 4) # b je objekat klase Point
c = Point(5, 3) # c je objekat klase Point
print(a.equals(b))
print(a.equals(c))
```

Pojam klase

- atributi klase: podaci koji opisuju stanje objekta
 - atributi klase Point: x, y
- metode klase: funkcije koje opisuju ponasanje objekta
 - metode klase Point: equals

Šta je self

```
class Point:
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.v = v
    def equals(self, other):
        return self.x == other.x and self.y == other.y

    self označava onaj objekat čija metoda je pozvana

      • self = "ja"
  self.x: vrednost mog atributa x

    other.x: vrednost atributa x objekta other
```

Šta je self $_2$

• ko je self a ko je other?

```
print(a.equals(b))
```

- poziva se metoda equals objekta a
- parametar poziva metode je objekat b
- a je self
- b je other

Šta je self $_3$

• prvi parametar svake funkcije koja je deo klase je self

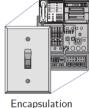
```
class Point:
    ...
    def equals(self, other):
        return self.x == other.x and self.y == other.y
```

Principi objektno-orijentisanog dizajna

- modularnost
- apstrakcija
- enkapsulacija







Principi objektno-orijentisanog dizajna 2

- klasa sadrži atribute i metode
- → podaci i operacije nad podacima se nalaze na jednom mestu
- pristup podacima je kontrolisan; mogu se menjati samo putem postojećih operacija

Šta je __init__

```
class Point:
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y
```

- __init__ je metoda koja se automatski poziva kada se objekat kreira u memoriji
- konstruktor objekta

```
import math
class Point:
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.v = v
    def equals(self, other):
        return self.x == other.x and self.y == other.y
    def distance(self, other):
        return math.sqrt((self.x-other.x)**2 +
            (self.y-other.y)**2)
```

```
class Circle:
    def __init__(self, center, radius):
        self.center = center
        self.radius = radius

def contains(self, point):
    return center.distance(point) <= radius</pre>
```

```
class LineSegment:
    def __init__(self, point1, point2):
        self.point1 = point1
        self.point2 = point2

def contains(self, point):
    # proveri da li je tacka na duzi
```

Nasleđivanje

- šta je zajedničko za tačku, krug i duž?
- svi su geometrijski pojmovi
- mogu se nacrtati na ekranu
- algoritam za crtanje nije isti u sva tri slučaja

Nasleđivanje

- zajedničke osobine više klasa možemo grupisati u posebnu roditeljsku klasu
- postojeće klase nasleđuju roditeljsku klasu
- nasleđuju atribute i metode
- i mogu da dodaju specifično ponašanje

```
class Point(Shape):
    . . .
    def draw(self):
        # crtanje tacke
class Circle(Shape):
    . . .
    def draw(self):
        # crtanje kruznice
class LineSegment(Shape):
    . . .
    def draw(self):
        # crtanje duzi
```

```
class Point(Shape):
    def __init__(self):
        # poziv roditeljskog konstruktora
        super(Point, self).__init__()

def draw(self):
    # crtanje tacke
```

Polimorfizam

```
# predstavlja crtez koji se sastoji iz liste figura
class Drawing:
    def init (self):
        # elementi liste bice naslednici Shape-a
        self.shapes = []
    def drawEverything(self):
        # prodji kroz listu Shape-ova
        for shape in self.shapes:
            # on ce sam znati kako da se nacrta
            shape.draw()
```

Polimorfizam 2

```
drawing = Drawing()
p1 = Point(3, 4)
p2 = Point(6, 7)
p3 = Point(2, 2)
ls1 = LineSegment(p1, p2)
c1 = Circle(p2, 4)
drawing.shapes.append(p3)
drawing.shapes.append(ls1)
drawing shapes append(c1)
drawing.drawEverything()
```

 bez polimorfizma petlja za iscrtavanje figura bi morala da sadrži ogroman if/elif/elif/...

Strukturno vs. objektno-orijetisano programiranje

- osnovni koncepti strukturnog programiranja:
 - sekvenca (blok naredbi)
 - selekcija (grananje)
 - iteracija (petlje)
- dodajmo tu još i
 - modularizaciju (dekompoziciju na potprograme)
- objektno-orijentisano programiranje se oslanja na sve to i dodaje
 - klase i objekte
 - nasleđivanje
 - enkapsulaciju
 - apstrakciju

• implementiramo referentni projekat pomoću OOP

```
class Student:
    def __init__(self):
        self.indeks = ''
        self.ime = ''
        self.prezime = ''
        self.roditelj = ''
        self.jmbg = ''
        self.adresa = ''
        self.telefon = ''
        self.email = ''
        self.godina = 0
    def upisi narednu godinu(self):
        self.godina += 1
```

```
class Student:
    . . .
    def to string(self):
        return "|".join(s.indeks, s.ime, s.prezime,
            s.roditelj, s.jmbg, s.adresa, s.telefon,
            s.email, s.godina')
    def from string(line):
        # Ovo je statička metoda: nije potreban objekat
        # da bi se pozvala
        s = Student()
        s.indeks, s.ime, s.prezime, s.roditelj, s.jmbg,
            s.adresa, s.telefon, s.email, s.godina = \
            line.split("|")
        return s
```

```
# učitavanje studenata iz fajla
studenti = []
for line in open('studenti.txt', 'r'):
    s = Student.from_string(line[:-1])
    studenti.append(s)
```

- gde staviti operacije nad listom studenata?
- \Rightarrow klasa StudentInformationService

```
class StudentInformationService:
    def init (self):
        self.studenti = []
    def load(filename):
        studenti = []
        with open(filename, 'r') as student_file:
            for line in student file.readlines():
                s = Student.from_string(line[:-1])
                self.studenti.append(s)
    def upis naredne godine():
        for s in self.studenti:
            if s.ima_uslov():
                s.upisi narednu godinu()
```