



1 LYGIS

## 6 paskaita. Objektinis programavimas (2 dalis), paveldėjimas.



### Šiandien išmoksite

01 Kas yra paveldėjimas

02

Kas yra polimorfizmas

Atlikti veiksmus naudojant paveldėtus klasės objektus

04

Išmoksime perrašyti paveldėtas funkcijas

#### 6 paskaita. Objektinis programavimas (2 dalis), paveldėjimas.

```
class Gyvunas():
   def __init__(self, vardas, spalva):
        self.vardas = vardas
        self.spalva = spalva
   def begti(self):
        print("Bėgu")
class Kate(Gyvunas):
   def miaukseti(self):
        print("Miau")
class Suo(Gyvunas):
   def loti(self):
        print("Au")
vezlys = Gyvunas("Tadas", "Rudas")
vezlys.begti()
# Bėgu
vezlys.miaukseti()
# AttributeError: 'Gyvunas' object has no attribute 'miaukseti'
```

```
kate1 = Kate("Mūza", "Pilka")
suo1 = Suo("Čakas", "Baltas")
kate1.begti()

# Bėgu
kate1.miaukseti()

# Miau
kate1.loti()

# AttributeError: 'Kate' object has no attribute 'loti'
suo1.loti()

# Au
```



## Paveldėjimas (Inheritance)

Galimybė apjungti panašių objektų funkcionalumą, naudojant tėvines klases. Tai leidžia nekartoti panašaus ar to paties kodo. Taip pat nekeičiant paties objekto kodo, papildyti arba keisti jo funkcionalumą.



```
class Gyvunas():
    def __init__(self, vardas, spalva):
        self.vardas = vardas
        self.spalva = spalva
    def begti(self):
        print("Bėgu")
class Vezlys(Gyvunas):
    def begti(self):
        print("Aš lėtai einu, ne bėgu")
gyvunas = Gyvunas("Jonas", "d")
gyvunas.begti()
vezlys = Vezlys("Tadas", "Rudas")
vezlys.begti()
# Aš lėtai einu, ne bėgu
```

## Polimorfizmas (Polymorphism)

Galimybė operacijas (metodus) vykdyti skirtingai, priklausomai nuo konkrečios klasės (ar duomenų tipo) realizacijos, metodo kvietėjui nežinant apie tuos skirtumus. Tai pasiekiama perrašant tam tikrus metodus vaikinėse klasėse.

Metodo (funkcijos) perrašymas (Overriding)



```
class Gyvunas():
   def __init__(self, vardas, spalva):
        self.vardas = vardas
        self.spalva = spalva
   def begti(self):
        print("Begu")
class Vezlys(Gyvunas):
   def begti(self):
        super().begti()
        print("Aš lėtai einu, ne bėgu")
vezlys = Vezlys("Tadas", "Rudas")
vezlys.begti()
```

# Kaip pasiekti tėvinės klasės metodą

6 paskaita. Objektinis programavimas (2 dalis), paveldėjimas.



```
class Tevas:
   def init (self, vardas, pavarde):
       self.vardas = vardas
       self.pavarde = pavarde
class Vaikas(Tevas):
   def init (self, vardas, pavarde, mokymosi istaiga):
       super().__init__(vardas, pavarde)
       self.mokymosi istaiga = mokymosi istaiga
tevas = Tevas("Rokas", "Budreika")
vaikas = Vaikas("Urtė", "Budreikaitė", "Čiurlionio menų gimnazija")
print(tevas.mokymosi istaiga)
# AttributeError: 'Tevas' object has no attribute 'mokymosi istaiga'
print(vaikas.mokymosi_istaiga)
# Čiurlionio menų gimnazija
```

# Kaip vaikinei klasei pridėti papildomas savybes



```
class Irasas:
    def init_(self, suma):
        self.suma = suma
class PajamuIrasas(Irasas):
    pass
class IslaiduIrasas(Irasas):
    pass
biudzetas = []
irasas1 = PajamuIrasas(2000)
irasas2 = IslaiduIrasas(20)
biudzetas.append(irasas1)
biudzetas.append(irasas2)
for x in biudzetas:
    if isinstance(x, PajamuIrasas):
        print(x.suma)
        print("Čia pajamos")
    elif isinstance(x, IslaiduIrasas):
        print(x.suma)
        print("Čia Išlaidos")
```

# Kaip patikrinti, kokiai klasei priklauso objektas (biudžeto pavyzdys)



#### Užduotis nr. 1

#### Sukurti programą, kuri:

- Turėtų klasę Automobilis
- Automobilis turėtų savybes: metai, modelis, kuro\_tipas
- Automobilis turėtų metodus: vaziuoti, stoveti, pildyti\_degalu, kurie atitinkamai atspausdintų "Važiuoja",
   "Priparkuota", "Degalai įpilti"
- Sukūrus objektą, automatiškai atspausdintų automobilio metus, modelį ir kuro tipą
- Turėtų klasę Elektromobilis (jo tėvinis objektas Automobilis)
- Elektromobilis pakeistų Automobilio metodą pildyti\_degalu taip, kad jis atspausdintų "Baterija įkrauta"
- Elektromobilis turėtų metodą vaziuoti\_autonomiskai, kuris spausdintų "Važiuoja autonomiškai"
- Sukurti norimą Automobilio objektą
- Sukurti norimą Elektromobilio objektą
- Su sukurtu Automobilio objektu paleisti funkcijas vaziuoti, stoveti, pildyti\_degalu
- Su sukurtu Elektromobilio objektu paleisti funkcijas vaziuoti, stoveti, pildyti\_degalu, vaziuoti\_autonomiskai



#### Užduotis nr. 2

#### Sukurti programą, kuri:

- Turėtų klasę Darbuotojas
- Darbuotojas turėtų savybes: vardas, valandos\_ikainis, dirba\_nuo
- Turėtų privatų metodą kuris paskaičiuotų, kiek darbuotojas nudirbo dienų nuo įvestos dienos (dirba\_nuo) iki šiandien (turint omeny, kad darbuotojas dirba 7 dienas per savaitę)
- Turėtų metodą paskaiciuoti\_atlyginima, kuris panaudodamas aukščiau aprašytu metodu, paskaičiuotų bendrą atlyginimą (turint omeny, kad darbuotojas dirba 8 valandas per dieną)
- Turėtų klasę NormalusDarbuotojas, kuri pakeistų Darbuotojo klasę taip, kad ji skaičiuotų atlyginimą, dirbant darbuotojui 5 dienas per savaitę
- Sukurti norimą Darbuotojo objektą
- Sukurti norimą NormalusDarbuotojas objektą
- Su abiem objektais paleisti funkciją paskaiciuoti\_atlyginima



#### Užduotis nr. 3

#### Patobulinti 5 pamokos biudžeto programą:

- Sukurti tėvinę klasę *Irasas*, kurioje būtų savybės *suma*, iš kurios klasės *Pajamulrasas* ir *Islaidulrasas* paveldėtų visas savybes.
- Į klasę Pajamulrasas papildomai pridėti savybes siuntejas ir papildoma\_informacija, kurias vartotojas galėtų įrašyti.
- Į klasę *IslaiduIrasas* papildomai pridėti savybes *atsiskaitymo\_budas* ir *isigyta\_preke\_paslauga*, kurias vartotojas galėtų įrašyti.
- Atitinkamai perdaryti klasės *Biudzetas* metodus *gauti\_balansa* ir *gauti\_ataskaita* kad pasiėmus įrašą iš žurnalo, atpažintų, ar tai yra pajamos ar išlaidos (pvz., panaudojus isinstance() metodą) ir atitinkamai atliktų veiksmus.
- Padaryti, kad vartotojui (per konsolę) būtų leidžiama įrašyti pajamų ir išlaidų įrašus, peržiūrėti balansą ir ataskaitą.



#### Namų darbas

Užbaigti klasėje nepadarytas užduotis

5 paskaita. Objektinis programavimas (1 dalis), klasės.



**Išspręsti paskaitos uždaviniai** (įkelti pirmadienį)

https://github.com/aurimas13/Python-Beginner-Course/tree/main/Programs

# Naudinga informacija