



**Code
Academy**



1 LYGIS

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



Šiandien išmoksite

01

Kas yra klasės

04

Susipažinsime su objektinio programavimo principais

02

Kaip kurti klasės objektus

03

Atlikti veiksmus naudojant klasės objektus



```
class Kate:
    def __init__(self, spalva, kojos):
        self.spalva = spalva
        self.kojos = kojos
```

```
kate1 = Kate("pilka", 4)
kate2 = Kate("juoda", 3)
```

```
print(kate1.spalva)
print(kate2.kojos)

# juoda
# 3
```

```
kate2.kojos = 4
print(kate1.kojos)
print(kate2.kojos)

# 4
# 4
```

Objektinis programavimas

Objektinis programavimas – programavimo būdas, naudojant objektus ir jų sąveikas

Objektas – į vieną vienetą (klasę) sutalpintos susijusios savybės ir funkcionalumas (kintamieji, funkcijos ir t.t.)

Kaip sukuriamas objekto klasė:

Objekto klasė duomenų nesaugo. Ji yra lyg instrukcija, pagal kurią sukuriamas objektas (kuris saugo objekto duomenis).

init metodas (konstruktorius) yra automatiškai įvykdomas kuriant objektą. Jame gali būti inicijuojamos savybės (objekto kintamieji), paleidžiami metodai (funkcijos) ir t. t.

Objekto kintamieji vadinami savybėmis (Property), o funkcijos – metodais (Methods)



```
class Kate:
    def __init__(self, spalva, kojos):
        self.spalva = spalva
        self.kojos = kojos

    def miaukseti(self):
        print("Miau")
```

```
kate1 = Kate("pilka", 4)
kate1.miaukseti()

# Miau
```

Kaip sukuriamas metodas (objekto funkcija)



```
class Kate:
    def __init__(self, spalva, kojos):
        self.spalva = spalva
        self.kojos = kojos

    def _judinti_kojas(self):
        pass

    def _ziureti_kur_begi(self):
        pass

    def begti(self):
        self._judinti_kojas()
        self._ziureti_kur_begi()
        print("Bėgu")
```

```
muza = Kate("pilka", 4)
muza.begti()

# Bėgu
```

Objektinio programavimo principai.

- Inkapsuliacija (Encapsulation) – vidiniai objekto (klasės) duomenys yra slepiami ir pasiekiami tik metodais (savybėmis, funkcijomis). Tai leidžia neprisirišti prie vidinės objekto struktūros, jį nesunkiai pakeisti kitu arba pakeisti jo struktūrą, nekeičiant pirminio kodo
- Abstrakcija (Abstraction) – galimybė naudotis objektais, nesigilinant į tai, kaip jie veikia. Supaprastina objektų naudojimą, sumažina pakeitimų poveikį likusiems kodui

Kiti du - kitoje paskaitoje



```
class Kate:
    def __init__(self, spalva = "juoda", kojos = 4):
        self.spalva = spalva
        self.kojos = kojos
```

```
kate3 = Kate("pilka", 4)
print(kate3.spalva, kate3.kojos)

# pilka 4
```

```
kate4 = Kate()
print(kate4.spalva, kate4.kojos)

# Juoda 4
```

Kaip sukurti objektą su skirtingu kiekiu savybių



```
class Kate:
    def __init__(self, spalva, kojos):
        self.spalva = spalva
        self.kojos = kojos
```

```
kate5 = Kate("Juoda", 4)
print(kate5)

# <__main__.Kate object at 0x000001CADACB6940>
```

```
class Kate:
    def __init__(self, spalva, kojos):
        self.spalva = spalva
        self.kojos = kojos

    def __str__(self):
        return f"Spalva: {self.spalva}, kojos: {self.kojos}"
```

```
kate5 = Kate("Juoda", 4)
print(kate5)

# Spalva: Juoda, kojos: 4
```

Kaip pakeisti objekto spausdinimą (str metodas)



```
pasisveikinimas = "Sveikas, pasauli"

# Objekto tipas, pavadinimas
print(type(pasisveikinimas))

# <class 'str'>

# Vieta darbinėje atmintyje
print(id(pasisveikinimas))

# 2053418975424

# Reikšmė
print(pasisveikinimas)

# Sveikas, pasauli

print(pasisveikinimas.split())

# ['Sveikas,', 'pasauli']

print(pasisveikinimas.upper())

# SVEIKAS, PASAULI
```

Simbolių eilutė (String) kaip objektas



```
class Kate:
    def __init__(self, spalva, kojos):
        self.spalva = spalva
        self.kojos = kojos

kates = []

kate1 = Kate("Juoda", 4)
kate2 = Kate("Balta", 4)
kate3 = Kate("Pilka", 4)

kates.append(kate1)
kates.append(kate2)
kates.append(kate3)

for kate in kates:
    print(kate.spalva, kate.kojos)

# Juoda 4
# Balta 4
# Pilka 4
```

**Kaip objektus sudėti į masyvą
ir iš jo išimti**



```
class Kate:
    def __init__(self, vardas, amzius, spalva="juoda"):
        # Savybės:
        self.vardas = vardas
        self.amzius = amzius
        self.spalva = spalva

    # Metodos:
    def miaukseti(self, miauksejimas="Miau", kartai=1):
        print(miauksejimas * kartai)

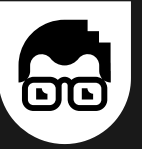
    def __str__(self):
        return f"Katė vardu {self.vardas}"

    def __repr__(self):
        return f"Katė vardu {self.vardas}"

kates = []

while True:
    pasirinkimas = int(input("Pasirinkite:\n1 - įvesti katę\n2 - peržiūrėti visas kates\n3 - išeiti iš programos\n"))
    if pasirinkimas == 1:
        vardas = input("Įveskite katės vardą")
        amzius = int(input("Įveskite katės amžių"))
        spalva = input("Įveskite katės spalvą")
        kate = Kate(vardas, amzius, spalva)
        kates.append(kate)
    if pasirinkimas == 2:
        for kate in kates:
            print(kate)
    if pasirinkimas == 3:
        print("Viso gero")
        break
```

Kad nereikėtų taip kartotis

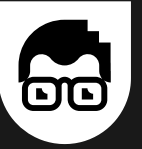


Užduotis nr. 1

Parašyti klasę Sakinys, kuri turi savybę tekstas ir metodus, kurie:

- Gražina tekstą atbulai
- Gražina tekstą mažosiomis raidėmis
- Gražina tekstą didžiosiomis raidėmis
- Gražina žodį pagal nurodytą eilės numerį
- Gražina, kiek tekste yra nurodytų simbolių arba žodžių
- Gražina tekstą su pakeistu nurodytu žodžiu arba simboliu
- Atspausdina, kiek sakinyje yra žodžių, skaičių, didžiųjų ir mažųjų raidžių

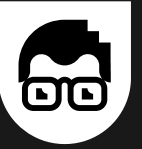
Susikurti kelis klasės objektus ir išbandyti visus metodus



Užduotis nr. 2

Sukurti klasę Sukaktis, kuri turėtų savybę data (galima atskirai įvesti metus, mėnesius ir kt.) ir metodus, kurie:

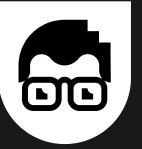
- Gražina, kiek nuo įvestos sukakties praėjo metų, savaitių, dienų, valandų, minučių, sekundžių
- Gražina, ar nurodytos sukakties metai buvo keliamieji
- Atima iš nurodytos datos nurodytą kiekį dienų ir gražina naują datą
- Prideda prie nurodytos datos nurodytą kiekį dienų ir gražina naują datą



Užduotis nr. 3

Perdaryti:

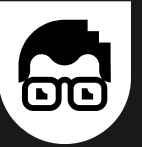
- 1 užduotį taip, kad jei kuriant objektą, nepaduodamas joks tekstas, veiksmai turi būti atliekami su „default“ tekstu
- 2 užduotį taip, kad jei kuriant objektą, nepaduodamas jokia data, veiksmai turi būti atliekami su programuotojo gimtadieniu



Užduotis nr. 4

Perdaryti:

- 1 užduotį taip, kad spausdinant sakinio objektą, spausdintų ne objekto adresą, o įvestą tekstą;
- 2 užduotį taip, kad spausdinant datos objektą, spausdintų ne objekto adresą, o įvestą datą



Užduotis nr. 5

Padaryti minibiudžeto programą, kuri:

- Leistų vartotojui įvesti pajamas
- Leistų vartotojui įvesti išlaidas
- Leistų vartotojui parodyti pajamų/išlaidų balansą
- Leistų vartotojui parodyti biudžeto ataskaitą (visus pajamų ir išlaidų įrašus su sumomis)
- Leistų vartotojui išeiti iš programos

Rekomendacija, kaip galima būtų padaryti:

- Programa turi turėti klasę *Irasas*, kuri turėtų argumentus *tipas* (*Pajamos* arba *Išlaidos*) ir *suma*. Galima prirašyti **str** metodą, kuris gražintų, kaip bus atvaizduojamas spausdinamas objektas.
- Programa turi turėti klasę *Biudzetas*, kurioje būtų:
- Metodas **init**, kuriame sukurtas tuščias sąrašas *zurnalas*, į kurį bus dedami sukurti pajamų ir išlaidų objektai
- Metodas *prideti_pajamu_irasa(self, suma)*, kuris priimtų paduotą sumą, sukurtų pajamų objektą ir įdėtų jį į biudžeto žurnalą
- Metodas *prideti_islaidu_irasa(self, suma)*, kuris priimtų paduotą sumą, sukurtų išlaidų objektą ir įdėtų jį į biudžeto žurnalą
- Metodas *gauti_balansa(self)*, kuris gražintų žurnale laikomų pajamų ir išlaidų balansą.
- Metodas *parodyti_ataskaita(self)*, kuris atspausdintų visus pajamų ir išlaidų įrašus (nurodydamas kiekvieno įrašo tipą ir sumą).



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>

Python String Class and Object

Platesnė informacija apie "str" klasę

<https://www.youtube.com/watch?v=YfleC1nWM6A>

**Naudinga
informacija**