

# Duomenų struktūrų naudojimas.



---

# Praėjusios pamokos santrauka

- Tyrinėjome, kaip veikia eilės.
- Lyginome stekų, deklų ir eilių funkcionalumą.
- Darėme praktines užduotis, kad geriau suprastumėme jų skirtumus ir kaip juos pritaikyti sprendžiant įvairias problemas.

# Duomenų struktūros

- Suprasti pagrindines duomenų struktūrų sąvokas
  - masyvai
  - susietieji sąrašai
  - stekai / deklai (dekas)
  - eilės
- Įgyvendinimas naudojant Python ir C++
- Suprasti įvairių duomenų struktūrų privalumus ir trūkumus

# Ką išmoksime šiandien

- Suprasime sąrašų Python ir masyvų C++ pagrindines sąvokas.
- Išmoksime naudoti sąrašus ir masyvus duomenų saugojimui ir tvarkymui.
- Atliksime praktines užduotis, taikydami šias duomenų struktūras Python ir C++ programose.

# Pagrindinės sekos tipo duomenų struktūros

**Python List:** Dinaminis masyvas, kuris gali keisti savo dydį

```
# Dinamiškai plečiama struktūra  
my_list = [1, 2, 3, 4, 5]  
my_list.append(6)
```

**C++ Array:** Fiksuoto dydžio elementų rinkinys, kur visi elementai turi tą patį tipą

```
// Fiksuoto dydžio struktūra  
int my_array[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
```

# Python sąrašai

- Python sąrašai yra **dinamiški ir kintami** masyvai.
- Sąrašai gali talpinti skirtingų tipų elementus, pvz., skaičius, tekstus ar objektus

# Python sąrašai (pagrindinės operacijos)

- Sąrašo sukūrimas 

```
my_list = [1, "apple", 3.5, True]
```
- Elementų pasiekimas 

```
first_item = my_list[0] # 1
```
- Pridėjimas 

```
my_list.append("new item")
```
- Šalinimas  

```
# Pašalina elementą pagal vertę  
my_list.remove("apple")  
  
# Pašalina elementą pagal indeksą  
my_list.pop(2)
```
- Sąrašo dalijimas (slicing) 

```
# ["apple", 3.5]  
sub_list = my_list[1:3]
```

# Sąrašo dalijimas (slicing)

```
['Obuolys', 'Vyšnios', 'Apelsinas', 'Mango', 'Kivis']
```

```
print(vaisiai[1:3])
```

```
['Vyšnios', 'Apelsinas']
```

```
print(vaisiai[2:4])
```

```
['Apelsinas', 'Mango']
```



# Kodo pavyzdys (Python)

```
# Sąrašo sukūrimas
vaisiai = ["Obuolys", "Bananai", "Vyšnios"]

# Elementų pasiekimas
print(vaisiai[0]) # Išvestis: Obuolys

# Elementų pridėjimas
vaisiai.append("Apelsinas")
vaisiai.append("Mango")
vaisiai.append("Kivis")

# Elementų šalinimas
vaisiai.remove("Bananai")

print(vaisiai)

# Sąrašo dalijimas
print(vaisiai[1:3]) # Išvestis: ['Vyšnios', 'Apelsinas']
print(vaisiai[2:4]) # Išvestis: ['Apelsinas', 'Mango']
```

# Masyvai C++

- C++ masyvai yra **fiksuoto dydžio** elementų rinkiniai
- Visi masyvo elementai turi būti **to paties tipo** (pvz., visi skaičiai arba visi simboliai)
- Masyvo dydis nustatomas sukūrimo metu ir negali būti keičiamas vėliau

# Masyvai C++ (pagrindinės operacijos)

## ■ Masyvo sukūrimas

```
// Masyvas su 5 sveikaisiais skaičiais  
int my_array[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
```

## ■ Elementų pasiekimas

```
// 1-asis elementas (1)  
int first_element = my_array[0];
```

## ■ Reikšmių keitimas

```
// 3-asis elementas dabar yra 10  
my_array[2] = 10;
```

# Kodo pavyzdys (C++)

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5      // Masyvo sukūrimas
6      int skaiciai[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
7
8      // Elementų pasiekimas
9      cout << "Pirmas elementas: " << skaiciai[0] << endl;
10
11     // Elementų keitimas
12     skaiciai[2] = 10;
13     cout << "Pakeistas trečias elementas: " << skaiciai[2] << endl;
14
15     // Masyvo perėjimas ciklu
16     for(int i = 0; i < 5; i++) {
17         cout << skaiciai[i] << " ";
18     }
19
20     return 0;
21 }
```

---

# Praktinė užduotis (Python)

- Sukurkite savo Python sąrašą su mėgstamais maisto produktais ir jį modifikuoti naudojant `append` ir `remove`

# Praktinė užduotis (C++)

- Sukurkite C++ masyvą su 5 mėgstamais skaičiais ir pakeisti trečiąjį elementą

# Sąrašai vs Masyvai

- **Lankstumas:** Python sąrašai yra dinamiški, C++ masyvai – fiksuoti.
- **Duomenų tipai:** Python sąrašai gali talpinti skirtingus duomenų tipus, o C++ masyvai – tik vieno tipo elementus.
- **Atmintis:** Python sąrašai automatiškai keičia dydį, o C++ masyvai fiksuoja atmintį nuo pradžios.

# Praktinė užduotis

- **Python:** Sukurti sąrašą su mokinių vardais ir atvaizduoti sąrašą atvirkštine tvarka.
- **C++:** Sukurti masyvą su 5 pažymiais ir apskaičiuoti vidurkį



# Praktinė užduotis (C++)

- Sukurkite C++ masyvą su 5 mėgstamais skaičiais ir pakeisti trečiąjį elementą

# Apibendrinimas

- Susipažinome su sąrašų Python ir masyvų C++ pagrindinėmis sąvokomis.
- Išmokome naudoti sąrašus ir masyvus duomenų saugojimui ir tvarkymui.
- Atlikome praktines užduotis, taikydami šias duomenų struktūras Python ir C++ programose.

# Namų darbas (iki 2024-10-16)

Pasirinkite vieną iš šių dviejų variantų:

- Parašykite **Python** programą, kuri naudoja sąrašą savaitės temperatūroms sekti ir apskaičiuoja vidutinę temperatūrą.
- Parašykite **C++** programą, kuri naudoja masyvą 5 egzaminų pažymiams saugoti ir pateikia aukščiausią pažymį.



# Pabaiga