

Duomenų struktūrų naudojimas.

Vienmatis masyvas

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 vienmačio masyvo sąvoką
 - Kas yra masyvas ir kaip jis veikia.
- Išmoksime naudoti vienmačius masyvus Python ir C++ kalbose
 - Sukurti masyvą, pasiekti jo elementus, keisti vertes.
- Išmoksime atlikti operacijas su masyvais
 - Sumuoti elementus, rasti didžiausią arba mažiausią reikšmę.
- Suprasime masyvų taikymą realiuose pavyzdžiuose
 - Realūs pavyzdžiai, kurie padės įsisavinti masyvų naudojimą programuojant.

Kas yra vienmatis masyvas

- Tai duomenų struktūra, kuri saugo elementų seką vienoje eilėje.
- Kiekvienas elementas turi savo indeksą (vietą) masyve, pradedant nuo 0.
- Masyvą naudojame, kai reikia saugoti daug elementų to paties tipo (pvz., skaičių ar tekstų)

Vienmačio masyvo naudojimas (Python)

- Masyvo (sąrašo) sukūrimas:
 - Sąrašas masyvas turi 5 elementus.
 - Indeksavimas prasideda nuo 0.

```
masyvas = [1, 2, 3, 4, 5]
```

Elementų pasiekimas:

```
print(masyvas[0])
# Rezultatas: 1
```

Elemento keitimas:

```
masyvas[1] = 10
print(masyvas)
# Rezultatas: [1, 10, 3, 4, 5]
```

Vienmačio masyvo naudojimas (C++)

- Masyvo (sąrašo) sukūrimas:
 - Sąrašas masyvas turi 5 elementus.
 - Indeksavimas prasideda nuo 0.

```
int masyvas[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
```

Elementų pasiekimas:

```
cout << masyvas[0];
// Rezultatas: 1</pre>
```

Elemento keitimas:

```
masyvas[1] = 10;
cout << masyvas[1];
// Rezultatas: 10</pre>
```

Dažniausios klaidos

Indeksų klaidos:

- Bandymas pasiekti neegzistuojantį indeksą:
 - Python: IndexError
 - C++: neapibrėžtas elgesys.

Netinkamas masyvo dydis:

 Python masyvo dydis gali keistis, bet C++ masyvas turi fiksuotą dydį.

Išvados

- Vienmačiai masyvai leidžia lengvai valdyti duomenis toje pačioje duomenų struktūroje.
- Python ir C++ masyvų naudojimo sintaksė skiriasi, tačiau principai panašūs: indeksavimas nuo 0, elementų pasiekimas ir keitimas pagal jų indeksą

Užduotis

- Sukurkite vienmatį masyvą, kuris saugo 10 sveikųjų skaičių.
- Raskite didžiausią masyvo elementą.
- Apskaičiuokite visų masyvo elementų vidurkį.

Apibendrinimas

- Vienmačio masyvo sąvoka
 - Supratome, kas yra vienmatis masyvas ir kokia jo struktūra.
- Masyvų naudojimas Python ir C++
 - Išmokome, kaip sukurti, pasiekti ir keisti masyvo elementus abiejose kalbose.
- Operacijos su masyvais
 - Išmokome atlikti praktines operacijas:
 - Elementų sumavimas.
 - Didžiausio ir mažiausio elemento radimas.
- Praktiniai pavyzdžiai
 - Pateikėme realius pavyzdžius, kurie iliustravo, kaip naudoti vienmačius masyvus programavimo užduotims spręsti.

Pabaiga