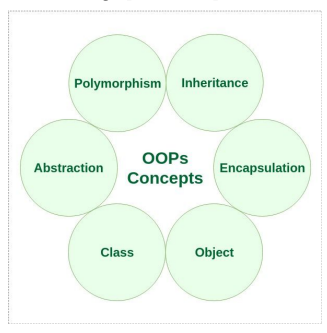
C++ Triedy a Objekty

Dátové štruktúry a algoritmy 24/25 LS

Prednášky, garant: prof. Gabriel Juhás

Cvičenia: Milan Mladoniczky - milan.mladoniczky@paneurouni.com

Objektovo-Orientovaný prístup



Trieda

- Triedy sú vlastné zložité dátové typy, ktoré otvárajú možnosti k Objektovo-orientovanému programovaniu.
- Trieda môže obsahovať atribúty (data members) a funkcie/metódy member functions).

```
class Student {
    public:
         string name;
         int year;
         string study program;
    void enroll(int new year) {
         year = new year;
};
```

Trieda

- Triedy sú vlastné zložité dátové typy, ktoré otvárajú možnosti k Objektovo-orientovanému programovaniu.
- Trieda môže obsahovať atribúty (data members) a funkcie/metódy member functions).
- Z triedy je vytvorený objekt (runtime reprezentácia triedy).
- Každý objekt je vlastná inštancia triedy.

```
int main(){
    Student milan:
    milan.name = "Milan";
    milan.enroll(2);
     cout << milan.name << " is student</pre>
    of " << milan.year << ". year at
    university" << endl;
    return 0;
```

- Defaultný konštruktor
 - môže obsahovať inicializáciu členských premenných

```
class Student {
     public:
          string name;
          Student(): name{"Jano"} {
               cout << "Created student";</pre>
               cout << name << endl;</pre>
Student jano;
```

- Defaultný konštruktor
 - môže obsahovať inicializáciu členských premenných

```
class Student {
    public:
        string name {"Jano"};
        Student() = default;
}
```

- Defaultný konštruktor
 - môže obsahovať inicializáciu členských premenných
- Parametrizovaný konštruktor

```
class Student {
    public:
         string name;
         int age;
         Student(string n, int a)
              : name{n}
              , age {a} { }
Student jano ("Jano", 25);
Student milan("Milan", 33);
```

- Defaultný konštruktor
 - môže obsahovať inicializáciu členských premenných
- Parametrizovaný konštruktor
- Kopírovací konštruktor

```
class Student {
    public:
         string name;
         int age;
         Student(const Student& std)
              : name{std.name}
              , age {std.age} { }
Student jano ("Jano", 25);
Student jano2 = jano;
```

Deštruktor

- Uvoľnenie pamäte
- Potrebné implementovať ak aspoň jeden člen je dynamicky alokovaný
 - napr. trieda obsahuje pointer na pole

```
class Course {
    public:
         string* students
         Course(const int num = 1)
              : students{new string{num}} {
         ~Course() {
              delete students;
Course kurz(5);
```

Modifikátory prístupu

- public
 - všetko je viditeľné a prístupné zvonku triedy
- private
 - o prístupné iba v rámci triedy
 - o podpora enkapsulácie
 - o odporúčam *private-first* prístup
- protected
 - prístupné v rámci triedy a vo všetkých jej deťoch/derivátov

```
class Student {
    private:
         string name;
    public:
         Student(string n): name {n} {}
         string getName() {
              return name;
```

Modifikátory prístupu

Modifikátor	Vnútri v triede	Oddedená trieda	Mimo triedy
public	Áno	Áno	Áno
protected	Áno	Áno	Nie
private	Áno	Nie	Nie

Prejdime k praktickej ukážke ->

C++ Standard Template Library (STL)

- Kontajnery (kolekcie)
- Iterátory
- Algoritmy

- polia Array
- vektory Vector
- fronty Queue, Deque
- zoznamy List, Set, Map ...

C++ Standard Template Library (STL)

- Kontajnery (kolekcie)
- Iterátory
- Algoritmy

- Všetky kontajnery môžu byť prechádzanie prvok po prvku - iterované.
- Správanie je podobné pointeru.

```
vector<int>::iterator it;

vector<int> cisla = { 1, 2, 3, 4, 5 };

vector<int>::iterator zaciatok = cisla.begin();

vector<int>::iterator koniec = cisla.end();
```

C++ Standard Template Library (STL)

- Kontajnery (kolekcie)
- Iterátory
- Algoritmy

- zoraďovanie
- vyhľadávanie
- kopírovanie
- spočítanie
- a mnohé ďalšie algoritmy nad kontajnermi

Vector#include <vector>

Jednoduchý kontajner obsahujúci elementy rovnakého typu.

Narozdiel od polí môže dynamicky meniť veľkosť.

Zmena veľkosti a s tým spojené alokácie a dealokácie sú zabezpečené automaticky.

```
vector<int> num {1,2,3,4,5};
vector<int> zeros(5,0); // {0,0,0,0,0}
num.at(1) == 2;
num.at(2) = 33; // {1,2,33,4,5}
num.push back (6); // \{1,2,33,4,5,6\}
num.pop back(); // {1,2,33,4,5}
for(int i : num) {
    cout << i << ", ";
```

Vector #include <vector>

Konzumujú viac pamäte ako polia ale sú pohodlnejšie na prácu.

Možné použiť iterátor na prechádzanie prvkov.

```
vector<int> num {1,2,3,4,5};
vector<int>::iterator iter;
for(iter = num.begin();
   iter != num.end();
   iter++) {
   cout << *iter << ", ";
}</pre>
```

https://dsa.interes.group