Лабораторне заняття 3 (2-й семестр) Класи та об'єкти. Абстракція та інкапсуляція. Основи UML для представлення класів. Класи в C++

Мета роботи: вивчення базових концепцій об'єктно-орієнтованого програмування та основ роботи з класами в C++.

Завдання на роботу: опис заданого поняття в вигляді класу з визначенням необхідних атрибутів та методів, представлення його в UML-нотації, програмна реалізація класу.

Теоретичні відомості до виконання.

Для моделювання з використанням об'єктно-орієнтованого підходу необхідно:

- 1. Скласти словник предметної області, в якому визначаються мінімально необхідні поняття (атрибути) для подальшого аналізу. Цей етап має назву абстракція, від його результату залежить уся майбутня робота розроблюваної системи.
 - 2. Визначити, які методи необхідні даному класу для коректної роботи.
- 3. Визначити, які з атрибутів та методів будуть суто внутрішніми (приватними) для даного класу, а які будуть визначати взаємодію класу з зовнішнім середовищем (іншими класами, програмою взагалі тощо) публічними. Зазвичай, усі атрибути класу роблять внутрішніми, а для доступу до них та їх зміни створюють спеціальні методи: геттери та сеттери, які є доступними з інших місць програми. Методи класу, навпаки, робляться доступними іншим компонентам програми, винятком можуть бути специфічні методи, необхідні для розрахунків внутрішніх або допоміжних змінних.
- 4. Визначити типи даних для атрибутів та типи значень, що прийматимуть і повертатимуть методи.

Розглянемо ці етапи на прикладі класу "Робітник компанії":

- 1. Етап абстракції. Основними атрибутами класу "Робітник" з точки зору роботодавця, наприклад, можуть бути такі:
 - ім'я робітника;
 - вік робітника;
 - посада;
 - заробітна платня робітника;
 - кар'єрна історія робітника в цій компанії з назвами посад та датами початку роботи на посадах.
 - 2. Необхідними методами можуть бути такі:
 - геттери та сеттери для вказаних в п. 1 атрибутів;
 - метод відображення кар'єрної історії;
 - метод розрахунку та геттер стажу робітника в компанії;
 - метод відображення дати.
- 3. Усі атрибути встановлюємо як внутрішні без зовнішнього доступу. Усі геттери, сеттери, методи розрахунку стажу та відображення кар'єрної історії встановлюємо публічними, методи показу дати та розрахунку стажу приватними.
 - 4. Визначимо типи даних для атрибутів та методів:
 - ім'я робітника: строка;
 - вік робітника: ціле число;

- посада: строка;
- заробітна платня робітника: дійсне число;
- стаж роботи в компанії: ціле число;
- кар'єрна історія: масив строк;
- дати початку роботи на посадах: двовимірний масив цілих;
- геттери повертатимуть змінну відповідного типу і не прийматимуть ніяких параметрів, окрім геттерів ім'я та посади, які прийматимуть посилання на відповідну змінну;
- сеттер посади додатково прийматиме рік, місяць та день зарахування на посаду, при цьому автоматично викликатиметься метод розрахунку стажу;
- метод відображення кар'єрної історії виводить усі елементи масиву посад з відповідними датами;
- метод розрахунку стажу перевіряє чи не дорівнює поточна дата даті останньої посади, якщо вони різні, то перераховується значення стажу, яке потім повертається з методу;
- усі сеттери не повертатимуть нічого, прийматимуть змінну відповідного типу.

Одним з способів опису та представлення об'єктно-орієнтованих програм взагалі та класів зокрема, ϵ використання UML-нотації (див. дод. 1). Наведемо представлення розроблюваного класу в UML:

Employee - name: string - age: int - position: string - salary: float - date: int[][3] - jobList: string[] showDate(index: int) - calculateStage(currentYear: int. currentMonth: int, currentDay: int) + setName(n: string) + getName(): string + setAge(a: int) + getAge(): int + setPosition(p: string) + getPosition(): string + setSalary(s: float) + getSalary(): float + showCareer() + getStage(currentYear: int, currentMonth: int, currentDay: int): int

Класи в С++. Класи об'являються з використанням ключового слова **class**, що визначає появу нового типу, який поєднуватиме дані та методи між собою. Клас являє логічну абстракцію і задає структуру деякої предметної області, а об'єкт — це конкретний екземпляр, що реалізує таку структуру.

Об'явлення класу в С++ схоже на об'явлення структури:

Специфікатори доступу можуть чергуватися в довільному порядку, область дії одного специфікатору простягається до наступного або до кінця об'явлення класу.

Для зручності подальшої підтримки та сприйняття об'єктно-орієнтованого коду програми слід розділяти об'явлення класу та його реалізацію, для цього об'явлення класу слід надавати в заголовкових файлах (.h, .hpp), а реалізацію — в файлах вихідного коду (.cpp).

Наведемо приклад коду об'явлення та реалізації класу "Робітник":

• заголовковий файл «Employee.h»

```
#ifndef EMPLOYEE H //умовна компіляція, ці директиви компілятору призначені для
#define EMPLOYEE H // захисту від багатократного включення файлу при наявності
// складної ієрархії включення файлів (якщо такий файл вже було включено раніше)
#include <cstring>
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
class Employee // клас Робітник
private:
              // приватні дані класу
    char name[25];
    int age;
    char position[25];
    float salary;
    int stage;
    static const int maxlen = 255;//статична константа
    int date[maxlen][3];
    string jobList[maxlen];
    int job index = 0;
```

```
//приватні методи класу
    void showDate(int index);
    void calculateStage(int currentYear, int currentMonth, int
currentDay);
    public: // публічні методи класу
        void setName(char *n);
        void getName(char *n);
        void setAge(int s);
        int getAge();
        void setPosition(char *p, int year, int month, int day);
        void getPosition(char *p);
        void setSalary(float s);
        float getSalary();
        void showCareer();
        int getStage(int currentYear, int currentMonth, int
currentDay);
};
#endif // EMPLOYEE H - закриття умовної компіляції
```

• файл з реалізацією класу «Employee.cpp»

```
#include "Employee.h"
using namespace std;
// реалізація (тіла) методів (функцій) класу Робітник
void Employee::setName(char* n)
{
    strcpy(name, n);
}
void Employee::getName(char* n)
{
    strcpy(n, name);
}
void Employee::setAge(int s)
{
    age = s;
```

```
int Employee::getAge()
    return age;
void Employee::setPosition(char* p, int year, int month, int day)
    strcpy(position, p);
    date[job index][0] = year;
    date[job index][1] = month;
    date[job index][2] = day;
    jobList[job index] = position;
    calculateStage(year, month, day);
    job index++;
void Employee::getPosition(char* p)
    strcpy(p, position);
float Employee::getSalary()
    return salary;
void Employee::setSalary(float s)
    salary = s;
void Employee::showCareer()
    for(int i=0; i<job index; i++)</pre>
        cout << "Job " << i+1 << ": " << jobList[i] << ", started</pre>
from: ";
        showDate(i);
    }
void Employee::showDate(int index)
```

```
cout << date[index][0] << '.' << date[index][1] << '.' <</pre>
date[index][2] << std::endl;</pre>
void Employee::calculateStage(int currentYear, int currentMonth,
int currentDay)
    if(job index == 0)
        stage = 0;
    else
        int daysDelta = currentDay - date[0][2];
        if(daysDelta < 0)
            currentMonth -= 1;
        int monthsDelta = currentMonth - date[0][1];
        if(monthsDelta < 0)</pre>
            currentYear -= 1;
        stage = currentYear - date[0][0];
int Employee::getStage(int currentYear, int currentMonth, int
currentDay)
    if((currentYear != date[job index][0]) || (currentMonth !=
date[job index][1]) || (currentDay != date[job index][2]))
        calculateStage(currentYear, currentMonth, currentDay);
    return stage;
```

• та файл «main.cpp» з прикладом створення і використання класу

```
#include <iostream>
#include "Employee.h" // включення заголовкового файлу класу Employee
using namespace std;
int main()
{
```

```
Employee ivan;//створення об'єкту класу Employee
char name[25] = {"Ivan Ivanov"};
ivan.setName(name); //виклик сетерів для задання значень даним класу
ivan.setSalary(10000);
ivan.setPosition((char *) "Manager", 2004, 3, 1);
char new_name[25];
ivan.getName(new_name); //виклик гетерів
cout << new_name << endl;
cout << ivan.getSalary() << endl;
ivan.setPosition((char *) "Director", 2010, 8, 21);
ivan.showCareer();
cout << ivan.getStage(2020, 2, 18) << endl;
return 0;
}
```

Приклад виконання програми

```
■ Администратор: Example Lab 3

Ivan Ivanov
10000
Job 1: Manager, started from: 2004.3.1
Job 2: Director, started from: 2010.8.21
15

Process returned 0 (0x0) execution time: 0.064 s
Press any key to continue.
```

Лабораторне заняття 3.

Хід виконання завдання:

- 1. Згідно свого варіанту завдання змоделювати клас для заданого поняття. Для цього застосувати метод абстракції: визначити необхідні атрибути (дані) класу, визначити необхідні методи для коректної роботи класу, гетери та сетери, а також режими доступу до елементів класу, що розглядається.
- 2. Зобразити UML-діаграму класу.
- 3. Реалізувати клас в вигляді програмного коду.
- 4. Написати програму, в якій користувач матиме можливість проводити маніпуляції зі створеним класом.

Варіанти завдань.

- 1. Вектор в просторі.
- 2. Прямокутник.
- 3. Літак.
- 4. Автомобіль

- 5. Конус.
- 6. Пряма.
- 7. Ромб.
- 8. Відрізок.
- 9. Товар.
- 10. Студент.
- 11. Маршрут.
- 12. Страва
- 13. Матриця.
- 14. Трикутник.
- 15. Час.
- 16. Шахова фігура
- 17. Циліндр.
- 18. Лікар
- 19. Сфера.
- 20. Поїзд
- 21. Місто
- 22. Вектор на площині
- 23. Книга
- 24. Магазин
- 25. Таксі
- 26. Трапеція.
- 27. Пловець
- 28. Багатокутник

Додаток 1. Основи UML

UML (*unified modeling language*) — узагальнена мова опису предметних областей, зокрема, програмних систем, об'єктно-орієнтованого аналізу і проєктування. Використовується для візуалізації, специфікації, конструювання і документування програмних систем. В контексті об'єктно-орієнтованого програмування та аналізу в UML містяться такі базові компоненти:

- 1. Сутності, які являють абстракції, що складають модель.
- 2. Зв'язки, які пов'язують сутності між собою.
- 3. Діаграми для статичного представлення структури, згруповують набори сутностей в поняття. UML включає 13 базових діаграм, однією з найважливіших є діаграма класів, яка відображає набір класів, інтерфейсів та їх зв'язки.

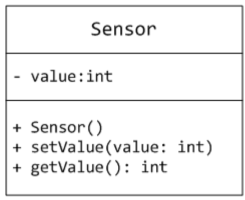
Структурна сутність *клас* — опис набору об'єктів з однаковими властивостями (атрибутами), операціями (методами), зв'язками та поведінкою. Графічно зображається в вигляді прямокутника, що розділений на **3 блока** горизонтальними лініями, порядок блоків (зверху-униз):

- 1. Ім'я класу.
- 2. Атрибути (властивості) класу.
- 3. Операції (методи) класу.

Додатково, для атрибутів та операцій може вказуватись один з трьох типів видимості:

- **public** позначається знаком "+" (плюс) перед назвою атрибуту або методу;
- **protected** позначається знаком "#" (решітка) перед назвою атрибуту або методу;
- **private** позначається знаком "-" (мінус) перед назвою атрибуту або методу.

Кожен клас повинен мати унікальну назву, що відрізнятиме його від інших класів. Ім'я класу — текстова строка, яка може складатись з будь-якого числа букв, цифр та інших знаків за винятком двокрапки та крапки і може бути складатись з декількох строк. Кращою практикою є короткі (за можливості) імена класів, які складаються з назв понять системи, що моделюється. Одним з підходів до іменування класів є так званий *CamelCase* (верблюже письмо), згідно якому кожне слово в назві класу пишеться з великої літери, наприклад: Sensor, TemperatureSensor або VelocityVectorField тощо.



Приклад зображення класу в UML:

Атрибут — іменована властивість класу, що задає діапазон можливих значень для екземпляра атрибута, цю властивість матимуть усі екземпляри заданого класу. Кожен клас може містити будь-яку кількість атрибутів або не містити жодного. В останньому випадку блок атрибутів залишається порожнім. Імена атрибутів також складаються з назв понять предметної області, але записуються в варіації lowerCamelCase (нижнє верблюже письмо), за якою усі слова в назві атрибуту окрім першого починаються з великої літери, наприклад: value, rangeMaximum або pointPositionX.

Для атрибутів можна вказувати тип, кількість елементів (якщо атрибут ϵ масивом), початкове значення.

Метод — іменована реалізація деякої функціональної операції класу. Клас може мати будь-яку кількість методів, або не мати жодного, в такому разі блок операцій залишається порожнім. Для іменування методів також може використовуватись *lowerCamelCase* але в якості першого слова найчастіше використовується дієслово, наприклад: getValue, isEqual, saveFileAndExit. Для методу можливо вказувати його сигнатуру, що включає імена, типи та значення за замовченням всіх параметрів та тип значення, що повертається.