

# \* Об'єктно-орієнтований аналіз

ІН - 21

Чемерис Олександр

\* Важливі визначення теорії об'єктно-орієнтованого аналізу були дані в класичній книзі [Г. Буча](#) «Об'єктно-орієнтований аналіз та проектування».

\* Парадигма об'єктно-орієнтованого програмування впливає з об'єктно-орієнтованого сприйняття світу, що складається з великої кількості об'єктів. Вони є порівняно незалежними, але постійно взаємодіють між собою. Кожний об'єкт має певні властивості та вміє виконувати деякі функції. Можна вважати, що об'єктна модель є конкретизацією абстрактнішої фреймової моделі

# Елементи об'єктної моделі

(за Г.Бучем<sup>1</sup>)

---

- Абстрагування
- Інкапсуляція
- Модульність
- Ієрархічність
- Типізація
- Паралелізм
- Збережність

1) Г.Буч, Объектно-ориентированный анализ и проектирование, Бином, 1998

Об'єктом називається абстракція,  
що характеризується станом,  
поведінкою та  
ідентифікованістю; сукупності  
схожих об'єктів утворюють клас;  
терміни «екземпляр (примірник)  
класу» та «об'єкт» рівноправні.

Стан об'єкта характеризується  
переліком (як правило, статичним)  
усіх властивостей об'єкта і поточними  
(як правило, динамічними)  
значеннями кожної з цих  
властивостей.

До цього можна додати, що «статичний перелік властивостей» є характеристикою всього класу, а «поточні динамічні значення» — характеристикою окремого об'єкта — екземпляру класу. Опис окремого екземпляру на основі загального опису класу можна отримати, якщо визначити конкретні значення властивостей. Поведінка визначається тим, як об'єкт функціонує та реагує на зовнішні події; поведінку прийнято характеризувати в термінах зміни станів об'єкта та передачі повідомлень між об'єктами; поточний стан об'єкта є сумарним результатом його поведінки.

Ідентифікованість — це така властивість об'єкта, яка відрізняє його від усіх інших об'єктів.

Важливим є те, що об'єкти слід розглядати як абстракції певних сутностей, тобто об'єкт описує властивості даної сутності, що є найважливішими з певної точки зору.

При цьому для екземплярів класу спільними є всі характеристики, а не деякі. Точніше, спільним є перелік характеристик, а не конкретні значення; екземпляри одного класу можна розрізняти між собою саме за рахунок того, що характеристики різних екземплярів класу мають різні значення.

## Призначення ООА

ООА - методологія аналізу суті  
реального світу на основі  
понять класу і об'єкту,  
складових словник наочної  
області, для розуміння і  
пояснення того, як вони (суть)  
взаємодіють між собою. Моделі  
ООА надалі перетворюються в  
об'єктно-орієнтований проект.