# TỔNG QUAN LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG



### MỤC TIỀU CỦA VIỆC THIẾT KẾ MỘT PHẦN MỀM

- ❖TÍNH TÁI SỬ DỤNG (REUSABILITY): THIẾT KẾ CÁC THÀNH PHẦN CÓ THỂ ĐƯỢC SỬ DỤNG TRONG NHIỀU PHẦN MỀM KHÁC NHAU
- **❖TÍNH MỞ RỘNG (EXTENSIBILITY)**
- **❖TÍNH MỀM DỂO (FLEXIBILITY):** 
  - CÓ THỂ DỄ DÀNG THAY ĐỔI KHI THÊM MỚI DỮ LIỆU HAY TÍNH NĂNG.
  - CÁC THAY ĐỔI KHÔNG LÀM ẢNH HƯỞNG NHIỀU ĐẾN TOÀN BỘ HỆ THỐNG

# CÁC PHƯƠNG PHÁP LẬP TRÌNH

#### ❖SỰ TIẾN HÓA CỦA CÁC PHƯƠNG PHÁP LẬP TRÌNH:

- LẬP TRÌNH KHÔNG CÓ CẦU TRÚC
- LẬP TRÌNH CÓ CẦU TRÚC (LẬP TRÌNH THỦ TỤC), HƯỚNG CHỨC
   NĂNG
- LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

# LẬP TRÌNH KHÔNG CÓ CẦU TRÚC

#### ❖LÀ PHƯƠNG PHÁP XUẤT HIỆN ĐẦU TIÊN:

- CÁC NGÔN NGỮ NHƯ ASSEMBLY, BASIC
- Sử DỤNG CÁC BIẾN TOÀN CỤC
- LAM DUNG LÊNH GOTO

#### **❖NHƯỢC ĐIỂM?**

- KHÓ HIỂU, KHÓ BẢO TRÌ, HẦU NHƯ KHÔNG THỂ SỬ DỤNG LẠI
- CHÂT LƯỢNG KÉM, CHI PHÍ CAO
- KHÔNG THỂ PHÁT TRIỂN CÁC ỨNG DỤNG LỚN

# LẬP TRÌNH KHÔNG CÓ CẦU TRÚC

#### **∜**VÍ DŲ:

```
10 K = 1
```

20 GOSUB 100

30 IF Y > 120 GOTO 60

40 K = K+1

50 GOTO 20

60 PRINT K, Y

70 STOP

100 Y = 3\*K\*K + 7\*K-3

110 RETURN

- ❖TỔ CHỨC THÀNH CÁC CHƯƠNG TRÌNH CON (HAY CÁC MODULE)
- ❖MÕI CHƯƠNG TRÌNH CON ĐẨM NHẬN XỬ LÝ MỘT CÔNG VIỆC NHỎ HAY MỘT NHÓM CÔNG VIỆC TRONG TOÀN BỘ HỆ THỐNG.
- ❖MÕI CHƯƠNG TRÌNH CON NÀY LẠI CÓ THỂ CHIA NHỎ THÀNH CÁC CHƯƠNG TRÌNH CON NHỎ HƠN.

Chương trình = Cấu trúc dữ liệu + Giải thuật

- ❖SỬ DỤNG CÁC LỆNH CÓ CẦU TRÚC: FOR, DO, WHILE, IF THEN ELSE...
- ❖CÁC NGÔN NGỮ: PASCAL, C,...
- ❖CHƯƠNG TRÌNH LÀ TẬP CÁC HÀM/THỦ TỤC
- **❖**ƯU ĐIỂM?
  - CHƯƠNG TRÌNH ĐƯỢC MODULE HÓA, DO ĐÓ DỄ HIỀU, DỄ BẢO TRÌ HƠN
  - DĒ DÀNG TẠO RA CÁC THƯ VIỆN PHẦN MỀM

```
*VÍ DU:
  STRUCT DATE {
     INT YEAR, MON, DAY;
  };
  //...
  VOID PRINTDATE(DATE D) {
     PRINTF("%D / %D / %D\N", D.DAY, D.MON,
    D.YEAR);
```

#### ❖NHƯỢC ĐIỂM?

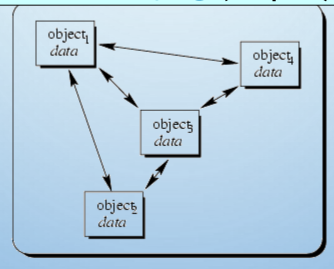
- DỮ LIỆU VÀ MÃ XỬ LÝ LÀ TÁCH RỜI
- NGƯỜI LẬP TRÌNH PHẢI BIẾT CẦU TRÚC DỮ LIỆU
- KHI THAY ĐỔI CẦU TRÚC DỮ LIỆU →THUẬT TOÁN PHẢI THAY ĐỔI THEO
- KHÓ ĐẨM BẢO TÍNH ĐÚNG ĐẮN CỦA DỮ LIỆU
- KHÔNG TỰ ĐỘNG KHỞI TẠO HAY GIẢI PHÓNG DỮ LIỆU ĐỘNG
- KHÔNG MÔ TẢ ĐƯỢC ĐẦY ĐỦ, TRUNG THỰC HỆ THỐNG TRONG THỰC TÉ

### LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

- \*TRONG THẾ GIỚI THỰC, CHUNG QUANH CHÚNG TA LÀ NHỮNG ĐỐI TƯỢNG, ĐÓ LÀ CÁC THỰC THỂ CÓ MỐI QUAN HỆ VỚI NHAU.
  - VÍ DỤ: CÁC PHÒNG TRONG MỘT CÔNG TY
- ❖LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG (OBJECT ORIENTED PROGRAMMING LTHĐT)?
  - LÀ PHƯƠNG PHÁP LẬP TRÌNH LẦY ĐỐI TƯỢNG LÀM NỀN TẢNG ĐỂ XÂY DỰNG THUẬT GIẢI, XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH.

### LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

Lập trình hướng đối tượng là phương pháp lập trình dựa trên kiến trúc **lớp** (class) và **đối tượng** (object)



#### ❖ĐỐI TƯỢNG (OBJECT):

- TRONG THÉ GIỚI THỰC, ĐỐI TƯỢNG ĐƯỢC HIỂU NHƯ
   LÀ MỘT THỰC THỂ: NGƯỜI, VẬT HOẶC MỘT BẢNG DỮ
   LIỆU...
- MÕI ĐÓI TƯỢNG SẼ TÒN TẠI TRONG MỘT HỆ THỐNG VÀ CÓ Ý NGHĨA NHẤT ĐỊNH TRONG HỆ THỐNG.
- ĐốI TƯỢNG GIÚP BIỂU DIỄN TỐT HƠN THẾ GIỚI THỰC
   TRÊN MÁY TÍNH
- MÕI ĐÓI TƯỢNG BAO GÒM 2 THÀNH PHẦN: THUỘC
   TÍNH VÀ THAO TÁC (HÀNH ĐỘNG).

- ❖ VÍ DỤ ĐỐI TƯỢNG: MỘT NGƯỜI
  - MỘT NGƯỜI CÓ CÁC THUỘC TÍNH: TÊN, TUỔI, ĐỊA CHỈ, MÀU MẮT...
  - CÁC HÀNH ĐỘNG: ĐI, NÓI, THỞ...

Một đối tượng là 1 thực thể bao gồm thuộc tính và hành động

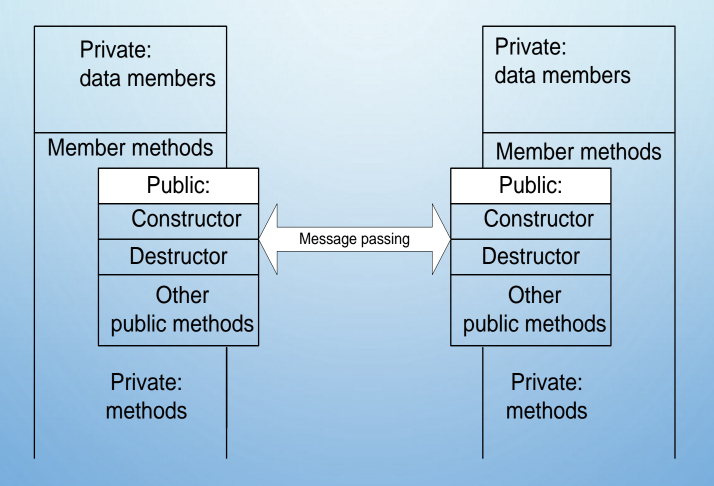
#### ❖LÓP (CLASS):

- CÁC ĐỐI TƯỢNG CÓ CÁC ĐẶC TÍNH TƯƠNG TỰ NHAU ĐƯỢC GOM CHUNG THÀNH LỚP ĐỐI TƯỢNG. MỘT LỚP ĐỐI TƯỢNG ĐẶC TRƯNG BẰNG CÁC THUỘC TÍNH, VÀ CÁC HÀNH ĐỘNG (HÀNH VI, THAO TÁC).
- THUỘC TÍNH (ATTRIBUTE): MỘT THÀNH PHẦN CỦA ĐỐI TƯỢNG, CÓ GIÁ TRỊ NHẤT ĐỊNH CHO MỖI ĐỐI TƯỢNG TẠI MỖI THỜI ĐIỂM TRONG HỆ THỐNG.
- THAO TÁC (OPERATION): THỂ HIỆN HÀNH VI CỦA MỘT ĐỐI TƯỢNG TÁC ĐỘNG QUA LẠI VỚI CÁC ĐỐI TƯỢNG KHÁC HOẶC VỚI CHÍNH NÓ.

- MÕI THAO TÁC TRÊN MỘT LỚP ĐỐI TƯỢNG CỤ THỂ TƯƠNG ỨNG VỚI MỘT CÀI ĐẶT CỤ THỂ KHÁC NHAU. MỘT CÀI ĐẶT NHƯ VẬY ĐƯỢC GỌI LÀ MỘT PHƯƠNG THỰC (METHOD).
- ❖CÙNG MỘT PHƯƠNG THỨC CÓ THỂ ĐƯỢC ÁP DỤNG CHO NHIỀU LỚP ĐỐI TƯỢNG KHÁC NHAU, MỘT THAO TÁC NHƯ VẬY ĐƯỢC GỌI LÀ CÓ TÍNH ĐA HÌNH (POLYMORPHISM).
- ❖MỘT ĐỐI TƯỢNG CỤ THỂ THUỘC MỘT LỚP ĐƯỢC GỌI LÀ MỘT THỂ HIỆN (INSTANCE) CỦA LỚP ĐÓ.

#### INTERACTING OBJECTS

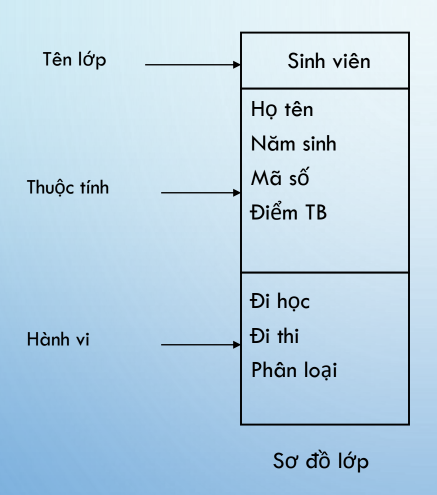
Class A Class B



#### SƠ ĐỒ ĐỐI TƯỢNG

- ❖TA DÙNG SƠ ĐỔ ĐỐI TƯỢNG ĐỂ MÔ TẢ CÁC LỚP ĐỐI TƯỢNG. SƠ ĐỔ ĐỐI TƯỢNG BAO GỒM SƠ ĐỔ LỚP VÀ SƠ ĐỔ THỂ HIỆN.
- ❖SƠ ĐỔ LỚP MÔ TẢ CÁC LỚP ĐỐI TƯỢNG TRONG HỆ THỐNG, MỘT LỚP ĐỐI TƯỢNG ĐƯỢC DIỄN TẢ BẰNG MỘT HÌNH CHỮ NHẬT GỒM 3 PHẦN:
  - PHẦN ĐẦU CHỈ TÊN LỚP
  - PHẦN 2 MÔ TẢ CÁC THUỘC TÍNH
  - PHẦN 3 MÔ TẢ CÁC THAO TÁC CỦA CÁC ĐỐI TƯỢNG TRONG
     LỚP

# SƠ ĐỒ LỚP VÀ SƠ ĐỒ THỂ HIỆN



(Sinh viên)

Nguyễn Văn A
1984
0610234T
9.2

Sơ đồ thể hiện

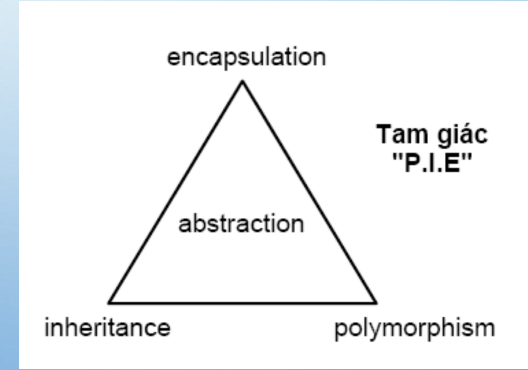
#### Đối tượng = Dữ liệu + Phương thức

### THIẾT KẾ THEO HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

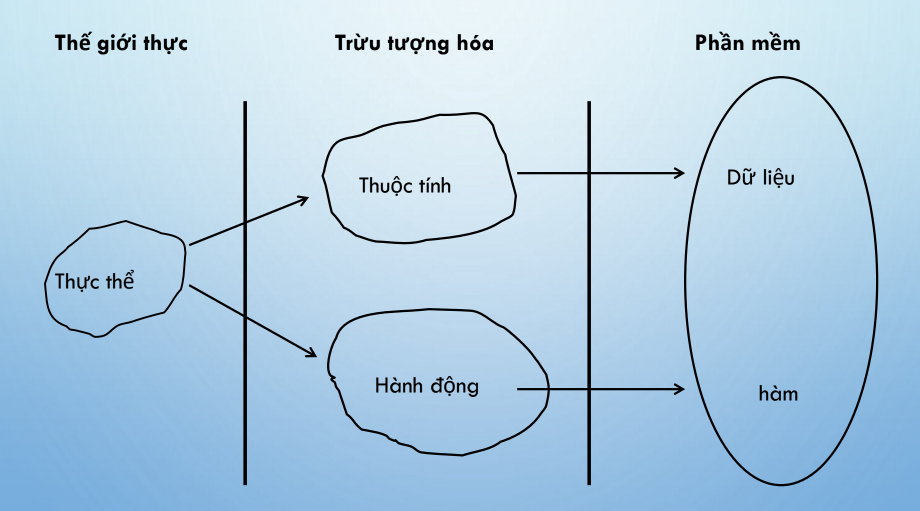
- ❖TRỬU TƯỢNG HÓA DỮ LIỆU VÀ CÁC HÀM/THỦ TỤC LIÊN QUAN.
- ❖CHIA HỆ THỐNG RA THÀNH CÁC LỚP/ĐỐI TƯỢNG.
- ❖MÕI LỚP/ĐỐI TƯỢNG CÓ CÁC TÍNH NĂNG VÀ HÀNH ĐỘNG CHUYÊN BIỆT.
- ❖CÁC LỚP CÓ THỂ ĐƯỢC SỬ DỤNG ĐỂ TẠO RA NHIỀU ĐỐI TƯỢNG CỤ THỂ.

### CÁC ĐẶC ĐIỂM QUAN TRỌNG CỦA OOP

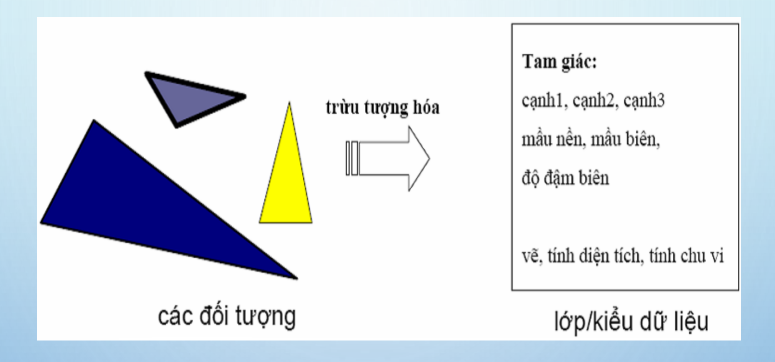
- ❖CÁC LỚP ĐỐI TƯỢNG CLASSES
- **♦ĐÓNG GÓI ENCAPSULATION**
- **❖THỬA KÉ INHERITANCE**
- **♦• DA HÌNH POLYMORPHISM**



# TRỪU TƯỢNG HÓA



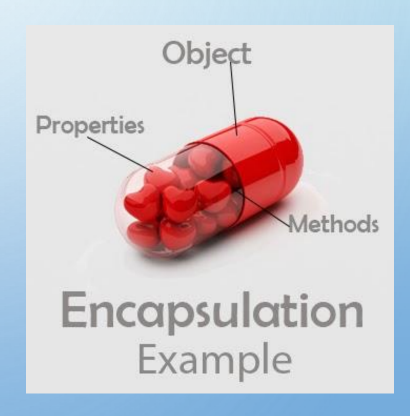
#### TRỪU TƯỢNG HÓA



\*CÁCH NHÌN KHÁI QUÁT HÓA VỀ MỘT TẬP CÁC ĐỐI TƯỢNG CÓ CHUNG CÁC ĐẶC ĐIỂM ĐƯỢC QUAN TÂM (VÀ BỞ QUA NHỮNG CHI TIẾT KHÔNG CẦN THIẾT).

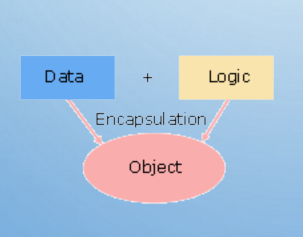
#### ĐÓNG GÓI - CHE DẦU THÔNG TIN

- ❖ĐÓNG GÓI: NHÓM NHỮNG GÌ CÓ LIÊN QUAN VỚI NHAU VÀO LÀM MỘT, ĐỂ SAU NÀY CÓ THỂ DÙNG MỘT CÁI TÊN ĐỂ GỌI ĐẾN
  - CÁC HÀM/ THỦ TỤC ĐÓNG GÓI
     CÁC CÂU LỆNH
  - CÁC ĐỐI TƯỢNG ĐÓNG GÓI
     DỮ LIỆU CỦA CHÚNG VÀ
     CÁC THỦ TỤC CÓ LIÊN QUAN



#### ĐÓNG GÓI - CHE DẦU THÔNG TIN

- ❖CHE DẦU THÔNG TIN: ĐÓNG GÓI ĐỂ CHE MỘT SỐ THÔNG TIN VÀ CHI TIẾT CÀI ĐẶT NỘI BỘ ĐỂ BÊN NGOÀI KHÔNG NHÌN THẤY
  - CHE GIÂU NHỮNG GÌ MÀ NGƯỜI DÙNG KHÔNG CẦN.
  - CHE GIÁU NHỮNG GÌ MÀ MÌNH CẦN GIỮ BÍ MẬT.





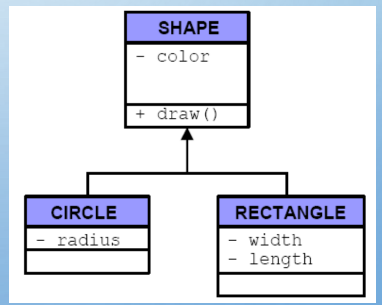
#### THỪA KẾ

\*LÀ CƠ CHẾ CHO PHÉP MỘT LỚP D CÓ ĐƯỢC CÁC THUỘC TÍNH VÀ THAO TÁC CỦA LỚP C, NHƯ THỂ CÁC THUỘC TÍNH VÀ THAO TÁC ĐÓ ĐÃ ĐƯỢC ĐỊNH NGHĨA TẠI LỚP D.

❖CHO PHÉP CÀI ĐẶT NHIỀU QUAN HỆ GIỮA

CÁC ĐỐI TƯỢNG:

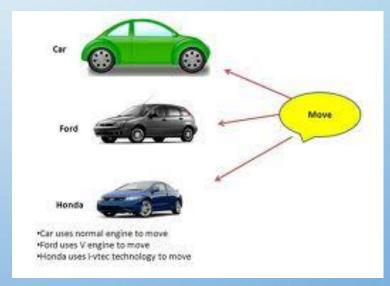
- ĐẶC BIỆT HÓA ("LÀ")
- KHÁI QUÁT HÓA



#### **HNÍH AG**

❖LÀ CƠ CHẾ CHO PHÉP MỘT TÊN THAO TÁC HOẶC THUỘC TÍNH CÓ THỂ ĐƯỢC ĐỊNH NGHĨA TẠI NHIỀU LỚP VÀ CÓ THỂ CÓ NHIỀU CÀI ĐẶT KHÁC NHAU TẠI MỖI LỚP TRONG CÁC LỚP ĐÓ.





#### CÁC ƯU ĐIỂM CỦA OOP

- ❖NGUYÊN LÝ KẾ THỬA: TRÁNH LẶP, TÁI SỬ DỤNG.
- ❖NGUYÊN LÝ ĐÓNG GÓI CHE DẦU THÔNG TIN: CHƯƠNG TRÌNH AN TOÀN KHÔNG BỊ THAY ĐỔI BỚI NHỮNG ĐOẠN CHƯƠNG TRÌNH KHÁC
- ❖DỄ MỞ RỘNG, NÂNG CẤP
- ❖MÔ PHỔNG THẾ GIỚI THỰC TỐT HƠN.

### CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH CỦA OOP

- ❖CHƯƠNG TRÌNH ĐƯỢC CHIA THÀNH CÁC ĐỐI TƯỢNG.
- ❖CÁC CẦU TRÚC DỮ LIỆU ĐƯỢC THIẾT KẾ SAO CHO ĐẶC TẢ ĐƯỢC ĐỐI TƯỢNG.
- ❖CÁC HÀM THAO TÁC TRÊN CÁC VÙNG DỮ LIỆU CỦA ĐỐI TƯỢNG ĐƯỢC GẮN VỚI CẦU TRÚC DỮ LIỆU ĐÓ.

### CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH CỦA OOP

- ❖DỮ LIỆU ĐƯỢC ĐÓNG GÓI LẠI, ĐƯỢC CHE GIẦU VÀ KHÔNG CHO PHÉP CÁC HÀM NGOẠI LAI TRUY NHẬP TỰ DO.
- ❖CÁC ĐỐI TƯỢNG TÁC ĐỘNG VÀ TRAO ĐỔI THÔNG TIN VỚI NHAU QUA CÁC HÀM.
- ❖CÓ THỂ DỄ DÀNG BỔ SUNG DỮ LIỆU VÀ CÁC HÀM MỚI VÀO ĐỐI TƯỢNG NÀO ĐÓ KHI CẦN THIẾT.
- ❖CHƯƠNG TRÌNH ĐƯỢC THIẾT KẾ THEO CÁCH TIẾP CẬN TỪ DƯỚI LÊN (BOTTOM-UP).

### MỘT SỐ THUẬT NGỮ OOP

- ❖OOM (OBJECT ORIENTED METHODOLOGY): PHƯƠNG PHÁP LUẬN HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG
- ❖○○A (OBJECT ORIENTED ANALYSIS): PHÂN TÍCH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG.
- ❖OOD: OBJECT ORIENTED DESIGN (THIÉT KÉ HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG).
- **❖○○P**: OBJECT ORIENTED PROGRAMMING (LTHÐT).
- **❖INHERITANCE**: KẾ THỪA
- **\*POLYMORPHISM:** ĐA HÌNH
- **\*ENCAPSULATION: TÍNH ĐÓNG GÓI.**

#### NGÔN NGỮ OOP

- ❖CUNG CẤP ĐƯỢC NHỮNG KHẢ NĂNG LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG.
  - CUNG CÁP KHẢ NĂNG KIỂM SOÁT TRUY
     CẬP
  - KÉ THỪA
  - ĐA HÌNH