# หน่วยที่ 4

การให้นิยามวัตถุและ UML Diagram (2)

Abstraction and UML Diagram (2)

# เรื่องที่จะศึกษา

- 3.3 Generalization Abstraction
- 3.4 Association Abstraction

### 3.3 Generalization Abstraction

OOP Concept: Inheritance, Polymorphism

### 3.3 Generalization Abstraction

- O อธิบายและใช้งาน Generalization Abstraction ได้
- O อธิบายและใช้งาน Specialization Abstraction ได้
- o อธิบายและใช้งาน Inheritance ได้

### Generalization และ Specialization

- 🔾 ในโลกแห่งความเป็นจริง วัตถุทุกชนิดจะแบ่งปันลักษณะหรือความเป็นอยู่ซึ่งกันและกัน
- 🔾 เราสามารถจัดกลุ่มของวัตถุ ที่มีคุณสมบัติหรือลักษณะใกล้เคียงกัน ให้อยู่ในคลาสเดียวกัน
- o ตัวอย่าง การจำแนก classes ของสัตว์...

### ตัวอย่าง 7 คลาสของสัตว์

#### O Mammals

- O Dogs, cats, horses, duckbill platypuses, kangaroos, dolphins และ whales เป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม
- ตัวอ่อนดื่มนมเป็นอาหาร และมีขนตามร่างกาย

#### Birds

- นกมีขน และเกิดจากไขที่มีเปลือกแข็ง
- ขนบนปีกและหาง จะทับซ้อนกันอยู่ ซึ่งทำให้โต้ลม และทำให้นกบินและร่อนลงได้

# ตัวอย่าง 7 คลาสของสัตว์ (ต่อ)

#### O Fish

- O Fish เป็นสัตว์มีกระดูกสันหลัง
- o อาศัยในน้ำ มี เหงือก (gills), เกล็ด (scales) และ ครีบ (fins)

### O Reptiles (สัตว์เลื้อยคลาน)

- O Reptiles เป็น class ของสัตว์ที่มีเกล็ดบนผิวหนัง
- เป็นสัตว์เลือดเย็นและเกิดบนบก

# ตัวอย่าง 7 คลาสของสัตว์ (ต่อ)

### O Amphibians (สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ)

- O Amphibians เกิดในน้ำ เมื่อแรกเกิดจะหายใจด้วยเหงือกคล้ายปลา
- เมื่อโตขึ้นจะพัฒนาปอดขึ้นมาและอาศัยบนบกเป็นหลัก

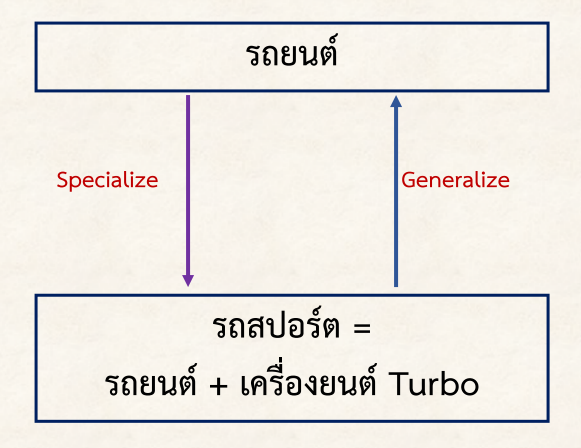
#### Arthropods

- O Arthropods เป็น class ของสัตว์ที่มีมากกว่า 4 ขา
- แมลงต่างๆ รวมถึงแมงมุมอยู่ในประเภทนี้

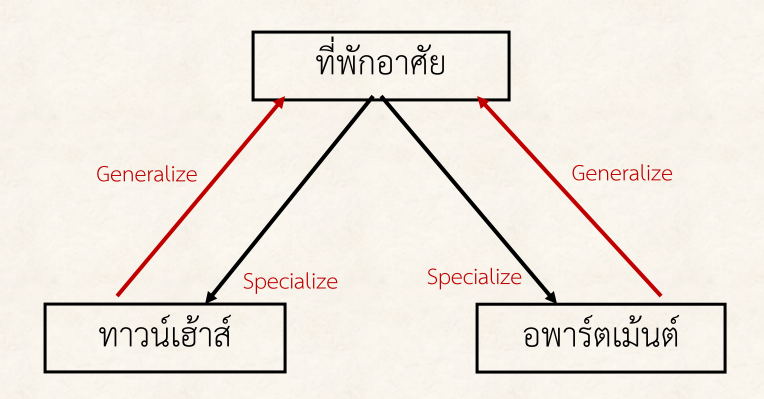
### Generalization และ Specialization

- การให้ Concept ใหม่ กับ Class ใด Class หนึ่ง (จากหลายๆ Objects) โดยละเลยหรือ ตัดคุณสมบัติพิเศษบางอย่างออกไป เพื่อทำให้ Class ดังกล่าวมีลักษณะเป็นสามัญ (General) เรียกว่า กระบวนการ Generalize
- การให้ Concept ใหม่ กับ Class ใด Class หนึ่งที่มีอยู่แล้ว โดยพิจารณาหรือเพิ่มเติม คุณสมบัติใหม่ๆ ให้ Class (สามารถนำไปสร้างเป็น Object) ที่มีลักษณะพิเศษ (Special) เพิ่มขึ้นกว่าเดิม เรียกว่า กระบวนการ Specialize

# ตัวอย่าง 8 รถยนต์และรถสปอร์ต



# ตัวอย่าง 9 ที่พักอาศัย



### กิจกรรม

 ให้นักศึกษาบอกถึงการทำ generalization และ specialization ที่พบในชีวิตประจำวัน มาคนละกรณี

# Inheritance

### Inheritance

- กลไกที่เกิดจากการทำ Generalization Abstraction:
  - O [Subclass-Superclass], [Base-Derived classes] และ Inheritance
  - กฎเกณฑ์ของการทำ Inheritance
  - Multiple Inheritance
  - Polymorphism

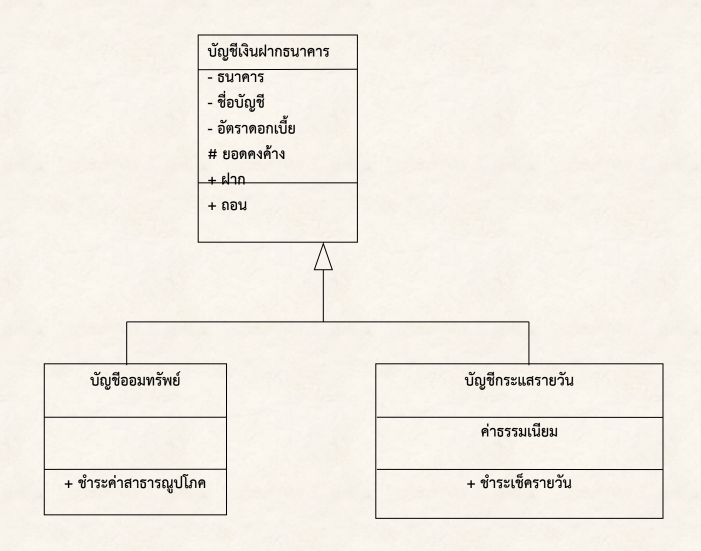
### Subclass, Superclass และ Inheritance

- O Superclass = Class เริ่มต้น หรือ class แม่ (base class)
- O Subclass = Class ที่เกิดจากการทำ Specialize (derived class)
- O Inheritance = กระบวนการ Specialization

# ข้อควรจำในการทำ Inheritance

- O Subclass ที่ inherit มาจาก superclass นั้นจะต้องมีคุณสมบัติทุกอย่างของ superclass (attribute & function) ผนวกกับคุณสมบัติพิเศษที่เพิ่มเข้าไปในแต่ละ subclass เสมอ
- o ใช้สัญลักษณ์ลูกศรซึ่งมีหัวเป็นรูปสามเหลี่ยมใสชื้จาก subclass ไปยัง superclass

# สัญลักษณ์แสดงการทำ Inheritance



# กฎเกณฑ์ของการทำ Inheritance

- Private properties/methods จะถ่ายทอดมาเป็น Private properties/methods
  ของ derived class
  - o ไม่สามารถเข้าถึง private attribute ที่ inherit มาได้
  - O ไม่สามารถเข้าถึงได้จาก method ที่ไม่ได้มาจากการ Inheritance (ฟังก์ชันของ derived class เอง)

# กฎเกณฑ์ของการทำ Inheritance (2)

- Protected properties/methods จะถ่ายทอดมาเป็น Protected properties/methods ของ derived class
  - o สามารถเข้าถึงได้จากทุก methods ใน derived class

# กฎเกณฑ์ของการทำ Inheritance (3)

Public properties/methods จะถ่ายทอดมาเป็น Public properties/methods ของ derived class เสมอ

# ตัวอย่าง 10 Inside View ของ Class บัญชีออม ทรัพย์ และ Class บัญชีกระแสรายวัน

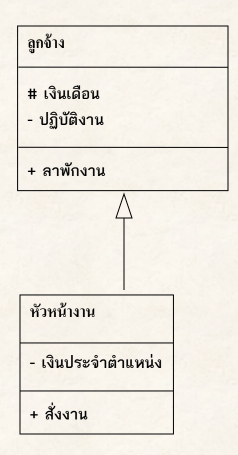
#### บัญชีออมทรัพย์

- ธนาคาร
- ชื่อบัญชี
- อัตราดอกเบี้ย
- # ยอดคงค้าง
- + ฝาก
- + ถอน
- + ชำระค่าสาธารณูปโภค

#### บัญชีกระแสรายวัน

- ธนาคาร
- ชื่อบัญชี
- อัตราดอกเบี้ย
- # ยอดคงค้าง
- ค่าธรรมเนียม
- + ฝาก
- + ถอน
- + ชำระเช็ครายวัน

## ตัวอย่าง 11 Inheritance ของพนักงาน - หัวหน้างาน

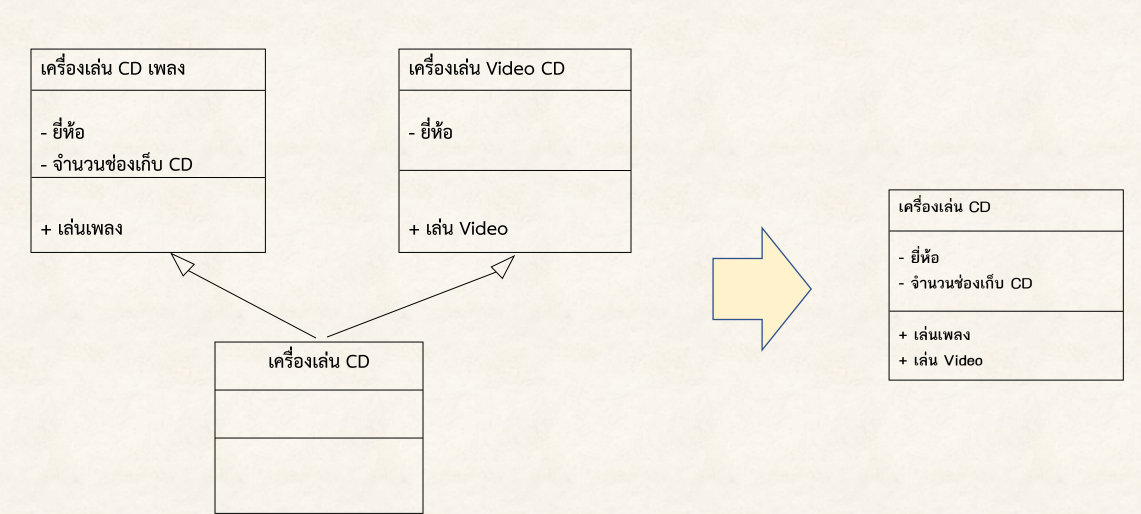


### Multiple Inheritance

- O เป็น Subclass ที่ inherit มาจาก superclass มากกว่า 1 ตัว เพื่อให้ได้ subclass ที่มีคุณสมบัติพิเศษเพียงตัวเดียว
- O Subclass ที่เกิดจาก Multiple Inheritance นั้น จะเลือกเอา attribute และ function ที่ชื่อซ้ำกันจาก superclass ที่ได้ทำ inherit ก่อน เสมอ
- o การทำ inherit จะทำ superclas ที่อยู่ ทางซ้าย ก่อนเสมอ

ภาษา C# ไม่รองรับการทำ multiple inheritance แต่มีกลไกอีกอย่างที่เรียกว่า Interface

# ตัวอย่าง 12 Multiple Inheritance ของเครื่องเล่น CD

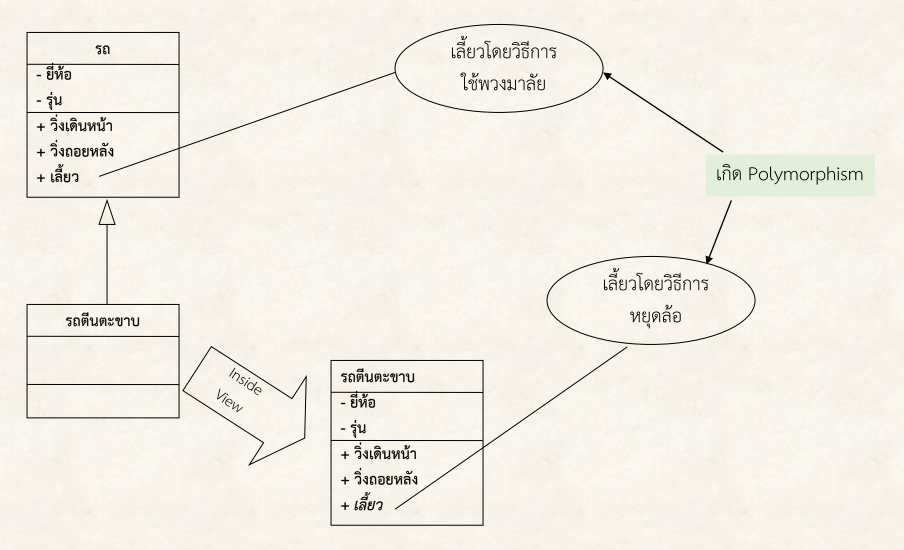


# Polymorphism

### Polymorphism

 เป็นคุณสมบัติของ Subclass ที่มีการดัดแปลง function บางอย่างโดยไม่ได้ยึดตาม superclass ทั้งหมด

# ตัวอย่าง 13 ภาพจำลองแสดง Polymorphism



### **Association Abstraction**

### **Association Abstraction**

- o เป็นการแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง class ที่มีความสัมพันธ์แบบเกี่ยวพันกัน
- ไม่สามารถอธิบายโดย Abstraction แบบอื่นๆ ได้
  - o ไม่ใช่ "Is a" แบบ Classification
  - o ไม่ใช่ "Is part of" แบบ Aggregation
  - o ไม่ใช่ "Is kind of" แบบ Generalization
- o แต่เป็น "Is related to"

## ตัวอย่าง 14 ความสัมพันธ์ ในโลกของความเป็นจริง

- คนเป็นเจ้าของรถยนต์
- 🔾 แม่มีลูก
- สามีรักภรรยา
- ดินสออยู่ในกระเป๋า
- นักการเมืองออกกฎหมาย
- ทหารใส่เครื่องแบบ
- ประธานบริษัทบริหารกิจการ

กระดานดำอยู่ในห้องเรียน

## ตัวอย่าง 15 ความสัมพันธ์ ในโลกของความเป็นจริง

- พิจารณา "กระดานดำในห้องเรียน"
- เป็นได้ 2 แบบ คือ
  - O Aggregation (กระดานดำเป็นองค์ประกอบของห้องเรียน) = เกิดมาพร้อมกัน
  - O Association (กระดานดำเป็นครุภัณฑ์ประจำห้องเรียน) = นำมาประกอบภายหลัง

## ตัวอย่าง 16 ความสัมพันธ์ ในโลกของความเป็นจริง

- "วันนี้ช่วงพักเที่ยง ให้นักศึกษาช่วยกันขนย้ายโต๊ะจากห้องเรียนไปไว้ที่ห้องทดลอง"
  - "โต๊ะเรียน" จะกลายสภาพเป็น "โต๊ะทดลอง"
  - o เมื่อน้ำ "เครื่องมือทดลอง" มาวางบนโต๊ะทดลอง จะเป็นการเพิ่มความสามารถของโต๊ะ

# Cardinality ใน Association Abstraction

 "Cardinality" คือตัวเลขที่ใช้แสดงจำนวนของสมาชิกที่สามารถมีได้ใน Class หนึ่งๆ ที่มีส่วนร่วมใน Association

## ตัวอย่าง 17

ผู้ชายมีภรรยาได้เพียง 1 คน หรือไม่มีเลยก็ได้ ในขณะเดียวกัน ผู้หญิงก็มีสามีได้
 เพียงคนเดียว หรือไม่มีเลยก็ได้

Class	Min Card	Max Card
ผู้หญิง	0	1
ผู้ชาย	0	1

## ตัวอย่าง 18

แม่สามารถมีลูกได้ตั้งแต่ 0 คน ถึงกี่คนก็ได้ ในทางกลับกัน ลูก 1 คน สามารถมี
 แม่ได้เพียงคนเดียว

Class	Min Card	Max Card
rra/	1	1
ลูก	0	N

### ตัวอย่าง 19

ใน 1 ภาคการศึกษา นักเรียนคนหนึ่งสามารถเรียนวิชาเรียนกี่วิชาก็ได้ (อย่างน้อย ที่สุด 1 วิชา) ในขณะที่ วิชาหนึ่งๆ สามารถมีนักเรียนมาเรียนกี่คนก็ได้ (ในบาง วิชาอาจไม่มีนักเรียนลงทะเบียนเรียนเลยก็ได้)

Class	Min Card	Max Card
นักเรียน	0	Z
วิชาเรียน	1	N

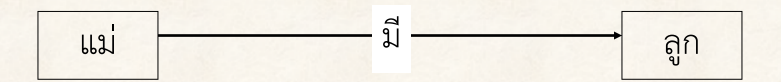
# หลักการในการเขียน Diagram แสดง Association

- เส้นตรงเชื่อมระหว่าง Class 2 Class
- มีลูกศรแสดงเส้นทางในการอ่านความสัมพันธ์
- O มีชื่อของ Association กำกับที่เส้น
- มี Min Card และ Max Card ของ Class ทั้งสองกำกับที่ปลายเส้นด้านที่ติดกับ Class

ขั้นตอนที่ 1 : เขียน class 2 class ที่มีความสัมพันธ์และลากเส้นตรงใส่ชื่อแสดง
 ความสัมพันธ์



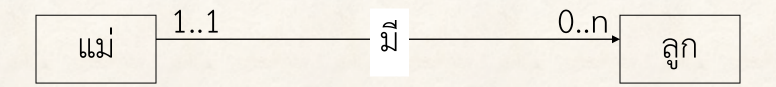
🔾 ขั้นตอนที่ 2 : เขียนลูกศรเพื่อแสดงทิศทางของการอ่านความสัมพันธ์ให้ถูกต้อง



o ขั้นตอนที่ 3 : พิจารณา class ที่อยู่ติดกับหัวลูกศรว่ามีความสัมพันธ์กับ class แรกด้วย min-card และ max-card เป็นเท่าใด



o ขั้นตอนที่ 4 : พิจารณา class ที่อยู่ติดกับหัวลูกศรว่ามีความสัมพันธ์กับ class แรกด้วย min-card และ max-card เป็นเท่าใด จนกระทั่งได้ภาพที่สมบูรณ์



# การข้าน

### References

- O กิตติพงษ์ กลมกล่อม, "พื้นฐานการวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุด้วย UML", สำนักพิมพ์ เคทีพี, 2552.
- O พนิดา พานิชกุล, "การพัฒนาระบบเชิงวัตถุด้วย UML", สำนักพิมพ์ เคทีพี, 2552.
- o พนิดา พานิชกุล, "Object-Oriented ฉบับพื้นฐาน" , สำนักพิมพ์ เคทีพี, 2548.