

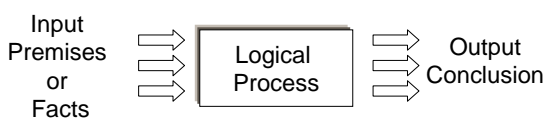
Knowledge representation

- # Logic-based Representation
- # Object-based Representation
- # Rule-based Representation
- # Predicate Calculus
- # Nonmonotonic logic
- # Bayesian Networks
- # Semantic Networks
- # Frames
- # Conceptual Dependency
- # Scripts
- # Rules

Logic-based Representation

- # การแทนความรู้แบบตรรกะ หรือแบบลอจิก
- # เก่าแก่ที่สุด สมัยอิสโตรีเดล
- # ก.ศ. 384-322
- # แบ่งออกเป็น 2 ชนิดคือ
 - ▣ propositional logic
 - ▣ predicate calculus

รูปแบบทั่วไปของกระบวนการการตรรกศาสตร์



Propositional Logic

- # เป็นประไยค์ที่กล่าวถึงสิ่งใดสิ่งหนึ่งที่มีคักษณะเฉพาะ
- # เรียกอีกชื่อหนึ่งว่า อะตอม(Atom)
- # มีค่าความจริงเป็นจริงหรือเท็จ อย่างใดอย่างหนึ่ง
 - it_is_raining
 - puppy_is_outside
 - puppy_gets_wet

สัญลักษณ์และตัวเขียนต่างๆ

Common name	Formal name	ภาษาไทย	Symbol
Not	Negative	นิเสธ	¬
And	Conjunction	และ	^
Or	Disjunction	หรือ	∨
If...Then/Implies	Conditional	ถ้า...แล้ว	→
If and only if	Biconditional	ก็ต่อเมื่อ	↔

Propositional Logic

- # ประไยค propositions ที่ดีเรียกว่า well formed formula(wff)
- # $(it_is_raining \text{ and } puppy_is_outside) \Rightarrow puppy_gets_wet$
- # $it_is_raining \text{ and } (puppy_is_outside \Rightarrow puppy_gets_wet)$
- # ความหมายของสองประไยคข้างบนแตกต่างกันอย่างไร?

Propositional Logic

#Priority

- ▣(i) \leftrightarrow
- ▣(ii) \rightarrow
- ▣(iii) \wedge
- ▣(iv) \vee
- ▣(v) \neg

ตารางค่าความจริง

P	Q	$\neg P$	P and Q	P or Q	$P \rightarrow Q$	$P \rightarrow Q$
T	T	F	T	T	T	T
T	F	F	F	T	F	F
F	T	T	F	T	T	F
F	F	T	F	F	T	T

Predicate Calculus

#เรียกอีกชื่อหนึ่งว่า First Order Predicate Logic (FOL)

#สามารถแก้ปัญหาของ propositional logic ได้

#ประกอบด้วย

- ▣ predicate name(functor)
- ▣ argument(s)

Predicate Calculus

Functor

▣ bird(tweety)

▣ isa(tweety,bird)

One argument

Two arguments

If tweety flies then tweety is a bird. Tweety flies. Therefore tweety is a bird.



((tweety_flies => tweety_is_a_bird) and tweety_flies) => tweety_is_a_bird

Object-based representation

#Semantic Networks

#Frames

#Scripts

Semantic networks

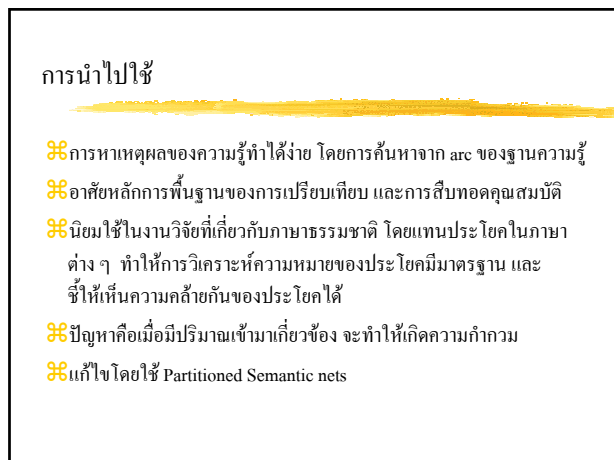
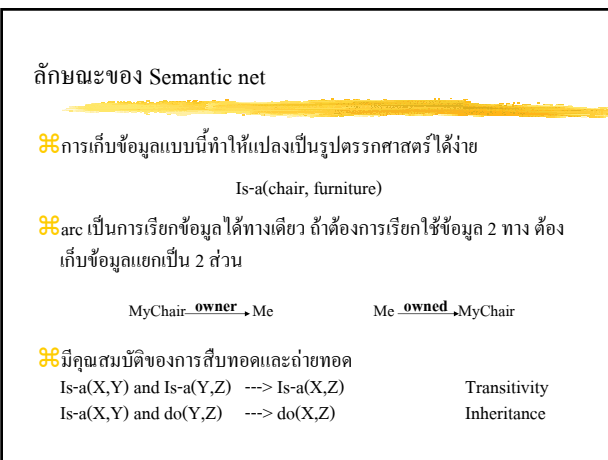
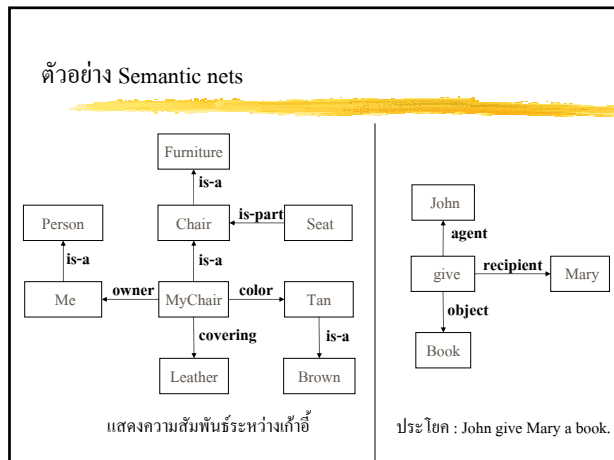
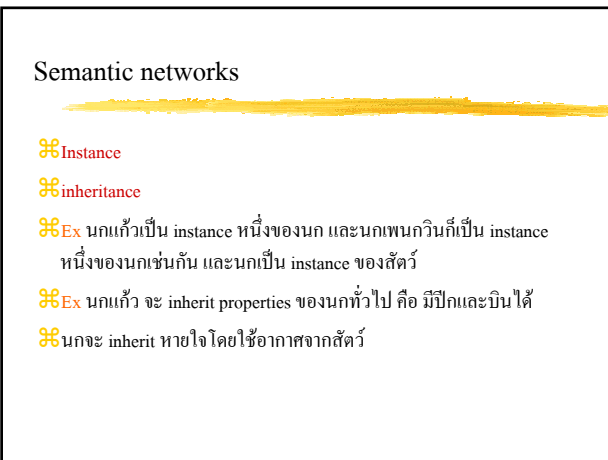
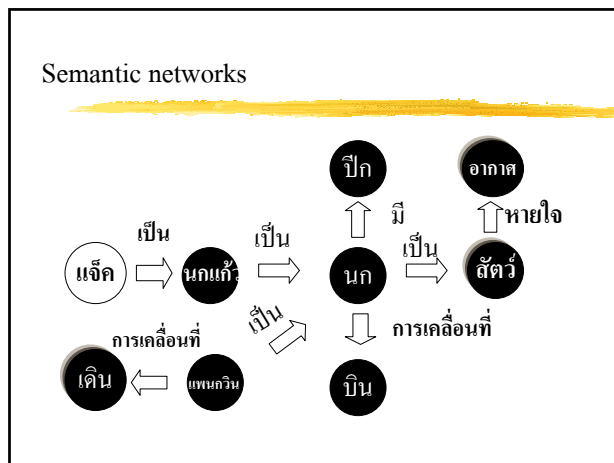
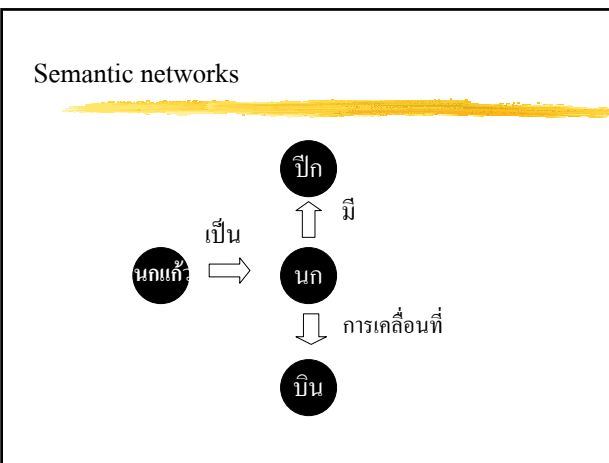
#เป็นการแทนความรู้ในรูปข่ายงาน (network)

#พัฒนาโดยเดินแบบหน่วยความจำของมนุษย์

#เซลล์ประสาทจะเก็บข้อมูลต่าง ๆ และมีเส้นประสาทเชื่อมโยงถึงกัน ทำให้ข้อมูลต่าง ๆ สัมพันธ์กัน

#ข้อมูลใน Semantic nets จะแทนด้วยโหนด

#ความสัมพันธ์ระหว่างโหนด จะเชื่อมกันด้วยลูกศรพร้อมชื่อกำกับ (arc)



Frames

- # พัฒนาขึ้นจากแนวคิดของ Minsky (1974)
- # มุขย์จะเลือกโครงสร้างเกี่ยวกับสถานการณ์มากกว่าคำ เมื่อพิสูจน์สถานการณ์ใหม่ โครงสร้างนี้ก็จะ เฟรม ซึ่งเป็นกรอบเกี่ยวกับลักษณะหลัก ๆ ของสถานการณ์หรือสิ่งของ
- # เฟรม ก็ โครงสร้างข้อมูลที่แทนสถานการณ์ เหตุการณ์ การกระทำ บุคคล สถานที่ สาขาวิชา ที่เป็นต้นแบบ และเก็บข้อมูลเกี่ยวกับใช้เฟรม
- # ตัวอย่าง เฟรมของเก้าอี้ เมื่อพบสิ่งของใหม่ที่ใช้เฟรมเก้าอี้มาตัดสินใจว่า ใช้เก้าอี้หรือไม่

ลักษณะของเฟรม

- # ประกอบด้วยชื่อเฟรม ก็อชื่อของสิ่งของที่เป็นต้นแบบ ชื่อ slot และค่าของ slot ก็อสิ่งที่ใช้อธิบายคุณสมบัติต่าง ๆ ของสิ่งที่แทน
- # Frame : Somchai

ako	: man
height	: 170
weight	: 58
- # กรณีที่บาง slot ไม่มีค่า นักจะมี procedure สำหรับจัดการค่า default
- # การแทนความรู้ในรูปเฟรม เป็นทั้งแบบ declarative และ procedural

Frames

- # Frame name
- # Properties
- # Class

Frames

# Frame Name:	Bird	
# Properties:		
Color	Unknown	
Eats	Worms	
No.of Wings	2	
Flies	True	
Activity	Unknown	

Frames

Frame Name:	Tweety	
Class :	Bird	
Properties:		
Inherit มาจาก class bird		
Color	Yellow	
Eats	Worms	
No.of Wings	1	
Flies	False	
Activity	Unknown	
Lives	Cage	

การนำไปใช้

- # ใช้ในการอนุมานว่าสถานการณ์ใหม่หรือสิ่งของใหม่นั้น น่าจะมีลักษณะอื่น ๆ ที่ซึ่งไม่ทราบ เป็นอย่างไร โดยใช้การปรับปรุงเพิ่มเติมเฟรมต้นแบบที่เก็บไว้

ห้อง อย่างน้อยควรมีประตู 1 บาน
เก้าอี้ มี 3 ขา ต้นแบบมี 4 ขา ควรจะมีการซ่อนแซน
- # ข้อเสีย ก็อ กรณีที่สิ่งของนั้นมีลักษณะบางอย่างต่างไปจากต้นแบบ จะถือว่าสิ่งของนั้นเป็นอย่างไร
ซึ่งก็เท่า ถ้าซึ่งตัวใหม่มีสิ่ง เป็นซึ่งหรือไม่

Scripts

- ⌘ เป็นเฟรมอิครูปแบบหนึ่ง ใช้แทนเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เป็นลำดับต่อเนื่องกัน
- ⌘ ประกอบด้วยชุดของ slot ซึ่งแต่ละ slot จะมีข้อมูลธีบ狎ว่า slot ประกอบด้วยอะไรบ้าง
- ⌘ slot ที่ต้องมีใน script คือ
 - ─ Entry conditions เรื่องไข่ก่อนเกิด
 - ─ Roles ตัวละคร
 - ─ Result ผล
 - ─ Track เรื่อง
 - ─ Props 道具
 - ─ Scenes องค์

การนำไปใช้

- ⌘ ทำให้สามารถหาเหตุผลจากความรู้ที่แทนไว้ 3 ลักษณะ
 - ─ ทำนายได้ว่า ถ้าสถานการณ์เป็นเช่นนี้ ผลของเหตุการณ์ควรเป็นอย่างไร
 - ─ ทำนายได้ว่ามีอะไรใน Scenes ที่ไม่กล่าวถึงบ้าง
 - ─ ทราบว่าเหตุการณ์ต่าง ๆ เกี่ยวนี้อยู่กันได้อย่างไร
- ⌘ การสรุปผลจาก Script ต้องนำสถานการณ์ปัจจุบันของเหตุการณ์ที่จะวิเคราะห์ไปเปรียบเทียบกับ Slot ทั้งหมด ถ้าตรงกัน ก็จะเรียก script นั้น
- ⌘ ข้อเสีย คือ แทนความรู้ได้เฉพาะในบางลักษณะเท่านั้น

Rule-based Representation

- ⌘ เป็นการเก็บความรู้ในรูปแบบ (if..then หรือ situation-action pairs)
- ⌘ วิธีการแทนความรู้ production rule
- ⌘ รูปแบบของ production rule
 - ─ IF <condition> THEN <action>
 - ─ สามารถเพิ่มและปรับปรุงความรู้ได้ง่าย
 - ─ สามารถเข้าใจความรู้ที่เก็บไว้ได้ง่าย
 - ─ นิยมใช้ในระบบสู่ชีวชาณุ (Expert System)

Rule-based Representation

- ⌘ IF it is raining
 - ⌘ THEN carry an umbrella
- ⌘ ถ้า ฝนตก
⌘ แล้ว ต้องนำร่มไปด้วย

Rule-based Representation

- ⌘ กฎสามารถมี proposition ได้มากกว่าหนึ่งเงื่อนไข หลัง then ที่ เช่นกันสามารถเขียนด้วย AND หรือ OR ได้
- Rule 1
- IF there are signs of throat infection
AND there is evidence that the organism is streptococcus
THEN the patient has strep throat

Rule-based Representation

- ⌘ Rule 2
 - ⌘ IF the patient's throat is red
 - ⌘ THEN there are signs of throat infection
- Rule 3
- IF the stain of the organism is grampos
AND the morphology of the organism is coccus
AND the growth of the organism is chains
THEN there is evidence that the organism is streptococcus