System Modeling

Week 06

หัวข้อที่จะศึกษา

- Context models
- Interaction models
- Structural models
- Behavioral models
- Model-driven engineering

System modeling

- การสร้างแบบจำลองระบบเป็นกระบวนการในการพัฒนานิยาม
 (abstract) ของระบบ โดยแบบจำลองแต่ละชนิดจะนำเสนอมุมมองที่ แตกต่างกันของระบบ
- ในปัจจุบัน การสร้างแบบจำลองของระบบ มักจะหมายถึงการให้นิยาม ระบบโดยใช้สัญลักษณ์ทางกราฟิก ซึ่งรูปแบบที่นิยมใช้คือ Unified Modeling Language (UML)
- การสร้างแบบจำลองระบบช่วยให้นักวิเคราะห์เข้าใจถึงฟังก์ชันการ ทำงานของระบบ และสามารถแบบจำลองนี้เพื่อสื่อสารกับลูกค้า

Existing and planned system models

- แบบจำลองของระบบที่มีอยู่แล้ว จะถูกใช้ในช่วง requirements engineering

 ใช้เพื่ออธิบายสิ่งที่ระบบที่มีอยู่

 - สามารถใช้เป็นพื้นฐานสำหรับการวิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อน
 - นำไปสู่ความต้องการสำหรับระบบใหม่
- แบบจำลองของระบบใหม่ จะถูกใช้ในช่วง requirements engineering
 - เพื่อช่วยอธิบายความต้องการที่เสนอต่อผู้มีส่วนได้เสียของระบบ
 - ใช้เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดในการเขียน proposal
 - ใช้เพื่อจัดทำเอกสารระบบสำหรับการ implementation ระบบ
- ใน model-driven engineering process เราสามารถใช้แบบจำลองเพื่อ สร้างบางส่วนหรือทั้งหมดของระบบที่สมบูรณ์ ได้จากแบบจำลอง
 - ถ้าเขียนแบบจำลองได้ดีพอ อาจจะใช้ CASE tools เพื่อลดเวลา coding

System perspectives

- มุมมองจากภายนอก (external perspective)
 - ใช้เพื่อจำลองบริบทหรือสภาพแวดล้อมของระบบ
- มุมมองปฏิสัมพันธ์ (interaction perspective)
 - เป็นแบบจำลองการโต้ตอบระหว่างระบบกับบสภาพแวดล้อม
 - หรือการโต้ตอบระหว่างส่วนประกอบของระบบ
- มุมมองโครงสร้าง (structural perspective)
 - ใช้เพื่ออธิบาย organization ของระบบ
 - ใช้เพื่ออธิบายโครงสร้างข้อมูลที่ประมวลผลโดยระบบ
- มุมมองพฤติกรรม (behavioral perspective)
 - เป็นแบบจำลองพฤติกรรมแบบ dynamic ของระบบ
 - อธิบายวิธีตอบสนองต่อเหตุการณ์

UML diagram types

- แผนภาพกิจกรรม (Activity diagrams)
 - แสดงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในกระบวนการหรือในการประมวลผลข้อมูล
- แผนภาพ use case (Use case diagrams)
 - แสดงปฏิสัมพันธ์ระหว่างระบบและสภาพแวดล้อม
- แผนภาพลำดับงาน (Sequence diagrams)
 - แสดงการโต้ตอบระหว่างผู้ใช้ (actor) กับระบบ
 - แสดงการโต้ตอบระหว่างส่วนประกอบของระบบ
- แผนภาพคลาส (Class diagrams)
 - แสดงคลาสของวัตถุในระบบและความสัมพันธ์ระหว่างคลาส
- แผนภาพสถานะ (State diagrams)
 - แสดงให้เห็นว่าระบบมีการตอบสนองต่อเหตุการณ์ภายในและภายนอกอย่างไร

Use of graphical models

- อำนวยความสะดวกในการสนทนา เกี่ยวกับระบบที่มีอยู่หรือที่นำเสนอ
 - โมเดลที่ยังไม่สมบูรณ์หรือไม่ถูกต้องมากนัก ก็สามารถนำมาใช้ได้ เนื่องจาก เราใช้มันเพื่อการ discuss เกี่ยวกับระบบ
 - อย่าเพิ่งเสียเวลามากเกินไป เพื่อที่จะทำให้มันสมบูรณ์แบบตั้งแต่ตอนแรก
- ช่วยจดทำหรือจัดการเอกสารเกี่ยวกับระบบที่มีอยู่
 - แบบจำลองควรเป็นตัวแทนที่ถูกต้องของระบบ แต่ไม่จำเป็นต้องสมบูรณ์
- เป็นรายละเอียดเกี่ยวกับระบบ ที่สามารถใช้ในการสร้างระบบได้จริง
 - แต่สุดท้ายแล้ว แบบจำลองจะต้องถูกต้องและสมบูรณ์

Context models

แบบจำลองบริบท

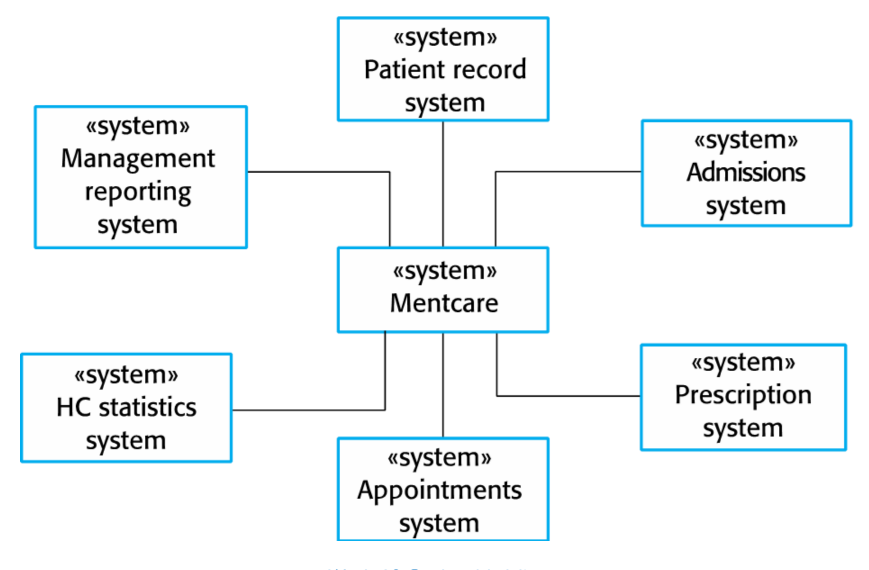
แบบจำลองบริบท (Context models)

- แบบจำลองบริบท ใช้เพื่อแสดงบริบทในการดำเนินงานของระบบ
 - แสดงถึงสิ่งที่อยู่นอกขอบเขตของระบบ
- การคำนึงถึงองค์กรและสังคมภายนอก อาจส่งผลต่อการตัดสินใจว่า ควรวางตำแหน่งขอบเขตของระบบไว้ที่ใด
- แบบจำลองที่แสดงถึงระบบและความสัมพันธ์กับระบบอื่น ๆ เรียกว่า แบบจำลองทางสถาปัตยกรรม (Architectural models)

System boundaries

- เราต้องทำการกำหนดขอบเขตของระบบเสมอ
 - เพื่อกำหนดสิ่งที่อยู่ภายในและภายนอกขอบเขตของระบบ
 - เพื่อแสดงถึงระบบอื่น ๆ ที่ใช้ หรือเกี่ยวข้อง หรือขึ้นอยู่กับระบบที่กำลัง พัฒนา
- การกำหนดขอบเขตระบบมีผลอย่างมากต่อความต้องการของระบบ
- การกำหนดขอบเขตของระบบคือการตัดสินใจที่อาจส่งผลกระทบต่อ หลาย ๆ อย่างหรือได้รับผลจากปัจจัยหลาย ๆ อย่าง
 - อาจจะไปเพิ่มหรือลดภาระงานในส่วนอื่น ๆ ขององค์กร
 - อาจมีแรงกดดันจากภายนอก ที่ส่งผลต่อการกำหนดขอบเขตของระบบ

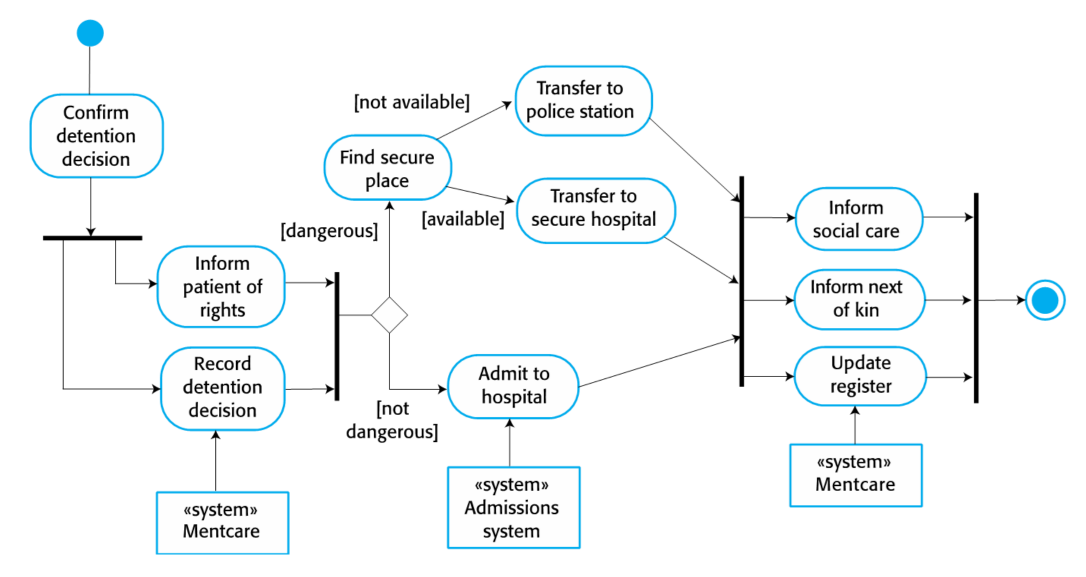
ตัวอย่าง The context of the Mentcare system



Process perspective

- แบบจำลองบริบท (context model) เป็นแบบจำลองที่เผยให้เห็นถึง สภาพแวดล้อมของระบบข้างเคียง
 - ไม่ได้ใช้เพื่อแสดงถึงวิธีการพัฒนาระบบที่ใช้ในสภาพแวดล้อมนั้น
- เป็นการแสดงให้เห็นว่า ระบบที่พัฒนาขึ้นนั้น จะถูกนำไปใช้ใน กระบวนการทางธุรกิจที่กว้างขึ้นอย่างไร
- ในการกำหนดโมเดลกระบวนการทางธุรกิจ อาจนำเสนอโดยแผนภาพ กิจกรรม UML

ตัวอย่าง Process model of involuntary detention



Interaction models

แบบจำลองโต้ตอบ หรือ แบบจำลองปฏิสัมพันธ์

14

Interaction models

- การสร้างแบบจำลองการโต้ตอบของผู้ใช้มีความสำคัญ
 - ช่วยในการระบุความต้องการของผู้ใช้
- การโต้ตอบระหว่างระบบกับระบบจำลอง จะเน้นถึงปัญหาการสื่อสารที่ อาจเกิดขึ้น
- การจำลองการโต้ตอบ จะช่วยให้เราคาดการณ์ถึงประสิทธิภาพและ ความเชื่อถือได้ของระบบที่เสนอ
- เราสามารถใช้แผนภาพ use case และแผนภาพ sequence diagram สำหรับการสร้างแบบจำลองการโต้ตอบ

แบบจำลอง Use case

- แบบจำลอง use case ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการกระตุ้นความ ต้องการ (requirements elicitation) และเป็นส่วนหนึ่งของ UML
- แต่ละ use case แสดงถึงงานที่เป็นอิสระจากกัน และเน้นที่การโต้ตอบ กับระบบภายนอก
- Actor ใน use case งานอาจเป็นบุคคลหรือระบบอื่น ๆ ก็ได้
- การอธิบายด้วย use case ให้ความหมายมากกว่าการอธิบายใน รูปแบบบรรยายด้วยตัวอักษร

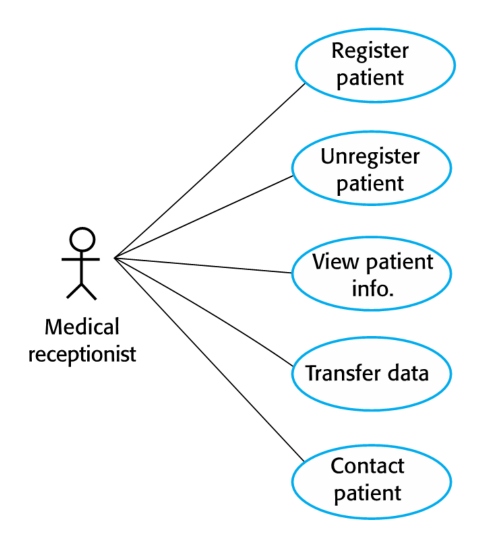
ตัวอย่าง : Transfer-data use case



'Transfer data' use-case ในรูปแบบตาราง

MHC-PMS: Transfer data	
Actors	Medical receptionist, patient records system (PRS)
Description	A receptionist may transfer data from the Mentcase system to a general patient record database that is maintained by a health authority. The information transferred may either be updated personal information (address, phone number, etc.) or a summary of the patient's diagnosis and treatment.
Data	Patient's personal information, treatment summary
Stimulus	User command issued by medical receptionist
Response	Confirmation that PRS has been updated
Comments	The receptionist must have appropriate security permissions to access the patient information and the PRS.

ตัวอย่าง : use case ที่เกี่ยวข้องกับ Medical receptionist

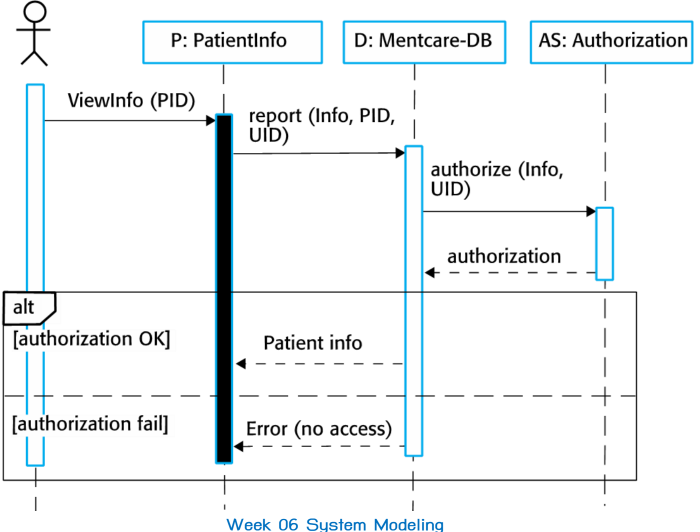


Sequence diagrams

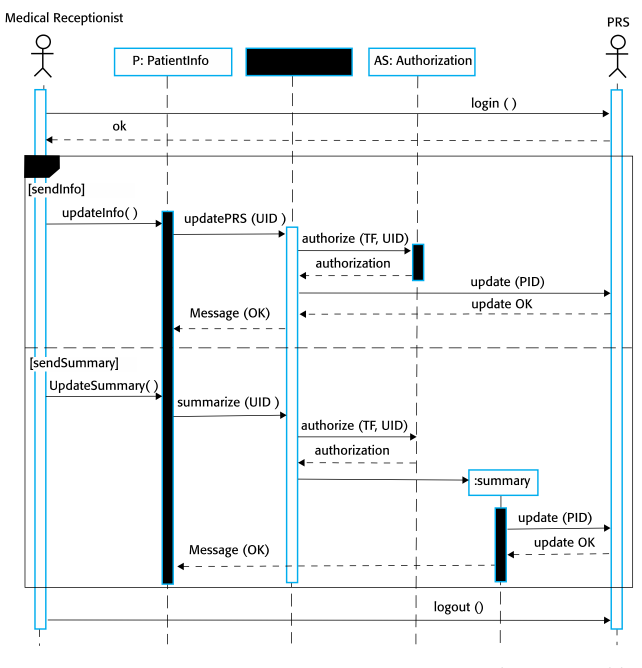
- แผนภาพลำดับ (sequence diagrams) เป็นส่วนหนึ่งของ UML
 - ใช้เพื่อจำลองการโต้ตอบระหว่าง actor และวัตถุภายในระบบ
- แผนภาพลำดับจะแสดงลำดับการโต้ตอบที่เกิดขึ้นระหว่าง use case
- วัตถุและ actor ที่เกี่ยวข้องจะระบุไว้ด้านบนของแผนภาพ ตามด้วย เส้นประที่วาดในแนวตั้ง
 - เส้นประแสดงถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามเวลา จากบนลงล่าง
- การโต้ตอบระหว่างวัตถุจะแสดงโดยลูกศรที่ใส่คำอธิบายกำกับไว้

Sequence diagram for View patient information

Medical Receptionist



2561.09.18



Sequence diagram for Transfer Data

Structural models

แบบจำลองโครงสร้าง

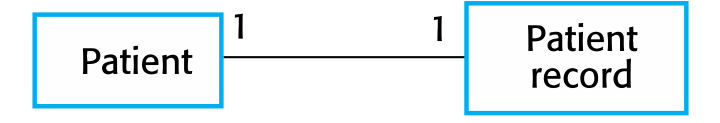
Structural models

- แบบจำลองโครงสร้างของซอฟต์แวร์
 - แสดงถึงการจัดระบบในแง่ขององค์ประกอบต่าง ๆ ที่ประกอบกันเป็นระบบ
 - แสดงถึงความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบเหล่านั้น
- แบบจำลองโครงสร้างอาจเป็นได้ทั้งแบบสถิตและไดนามิก
 - แบบสถิตจะแสดงโครงสร้างของการออกแบบระบบ
 - แบบไดนามิกจะแสดงถึงการจัดระบบในขณะปฏิบัติงาน (executing)
- การสร้างแบบจำลองโครงสร้าง จะเกิดขึ้นเมื่อมีการ discuss และ ออกแบบสถาปัตยกรรมของระบบ (system architecture)

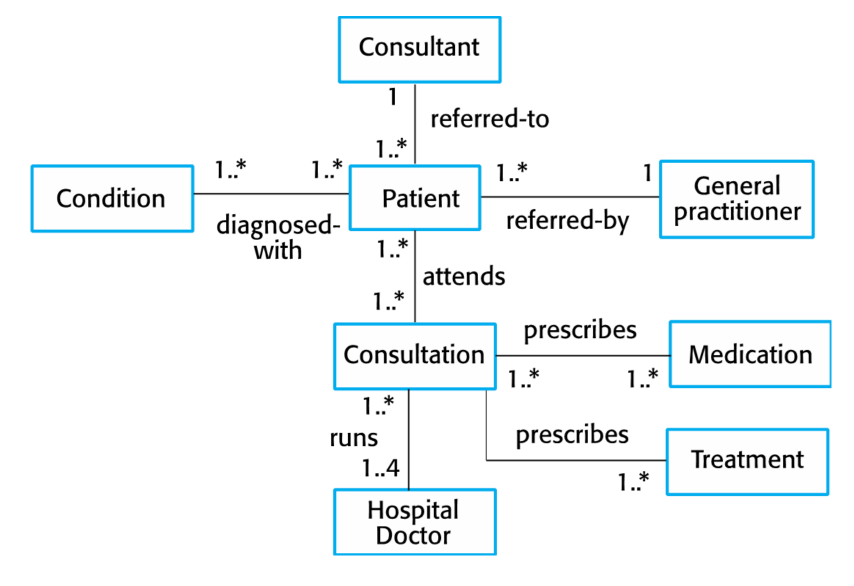
Class diagrams

- เราใช้แผนภาพคลาส (class diagrams) เมื่อสร้างแบบจำลองระบบ เชิงวัตถุ
 - เพื่อแสดงคลาสในระบบและความสัมพันธ์ระหว่างคลาสเหล่านั้น
- ความสัมพันธ์ระหว่างคลาสในแผนภาพคลาสมีได้หลายรูปแบบ
 - Aggregation, Generalization, Association
- ในช่วงแรกของการพัฒนาแบบจำลอง วัตถุจะอาจจะเป็นตัวแทนในโลก แห่งความเป็นจริง เช่น ผู้ป่วย แพทย์ ใบสั่งยาเป็นต้น

UML classes and association



Classes and associations in the MHC-PMS



The Consultation class

Consultation

Doctors
Date
Time
Clinic
Reason
Medication prescribed
Treatment prescribed
Voice notes
Transcript

New ()
Prescribe ()
RecordNotes ()
Transcribe ()

•••

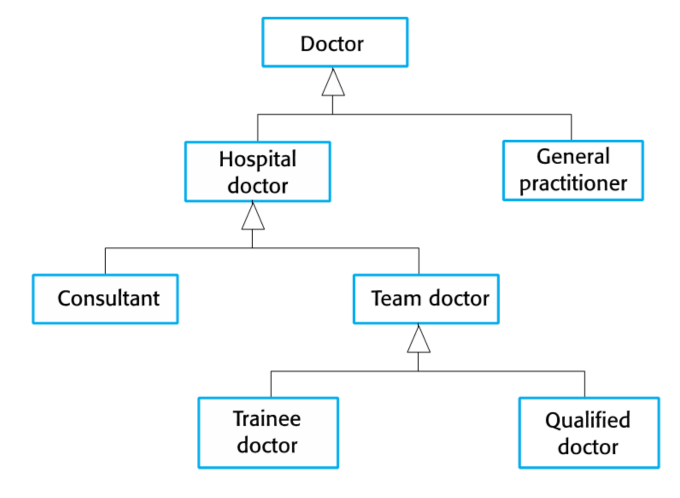
Generalization

- การสรุป (generalization) เป็นเทคนิคประจำวันที่เราใช้ในการจัดการ ความซับซ้อน
- แทนที่จะเรียนรู้รายละเอียดเกี่ยวกับลักษณะเฉพาะของทุกสิ่งที่เราพบ เราจะพยายามขจัดมันออก และมองทุกอย่างให้ง่ายขึ้น
 - โดยการสรุปเป็นคลาสอย่างง่าย เช่น บ้าน รถ สัตว์ เป็นต้น
- การสรุปจะช่วยให้เราอนุมานได้ว่าสมาชิกอื่นในคลาสเหล่านี้มีลักษณะ ทั่วไปที่คล้ายกัน เช่น เสือ และ สิงโต เป็นสัตว์ตระกูลแมว

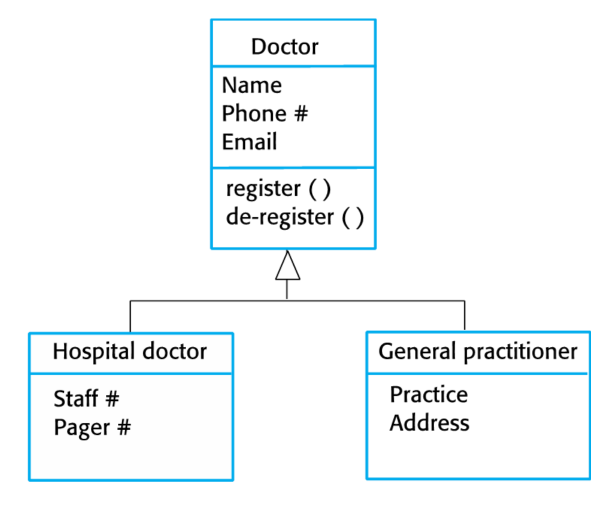
Generalization

- ในการสร้างแบบจำลอง จะเป็นการดี ถ้าเราทำการตรวจสอบคลาสในระบบ เพื่อดูว่าสามารถทำ generalization ได้หรือไม่
 - หากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เราไม่ต้องไล่ดูคลาสทั้งหมดในระบบ เพียงแค่ดู คลาสที่เกี่ยวข้องกันเท่านั้นก็พอ
- ในภาษาเชิงวัตถุเช่น Java, C# นั้น generalization จะถูกนำมาใช้โดยใช้ กลไกการสืบทอดคลาสซึ่งเป็นองค์ประกอบของภาษา
- ในการทำ generalization ทั้งคุณสมบัติและความสามารถของคลาสระดับบน จะสามารถถ่ายทอดไปยังคาสระดับล่างด้วย
- คลาสระดับล่างจะรับช่วงเอาคุณสมบัติและความสามารถของคลาสระดับบน และสามารถเพิ่มเติมคุณสมบัติและความสามารถของตนเอง

A generalization hierarchy



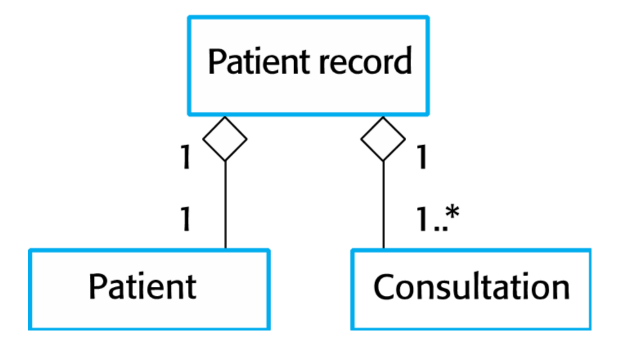
A generalization hierarchy with added detail



Object class aggregation models

- แบบจำลอง aggregation จะอธิบายให้เห็นว่าคลาสนั้นสามารถ
 ประกอบกันเป็นคลาสที่ใหญ่กว่าหรือแยกเป็นคลาสย่อย ๆ ได้อย่างไร
- แบบจำลอง aggregation จะสื่อถึงการประกอบกัน is-part-of

The aggregation association



Behavioral models

แบบจำลองพฤติกรรม

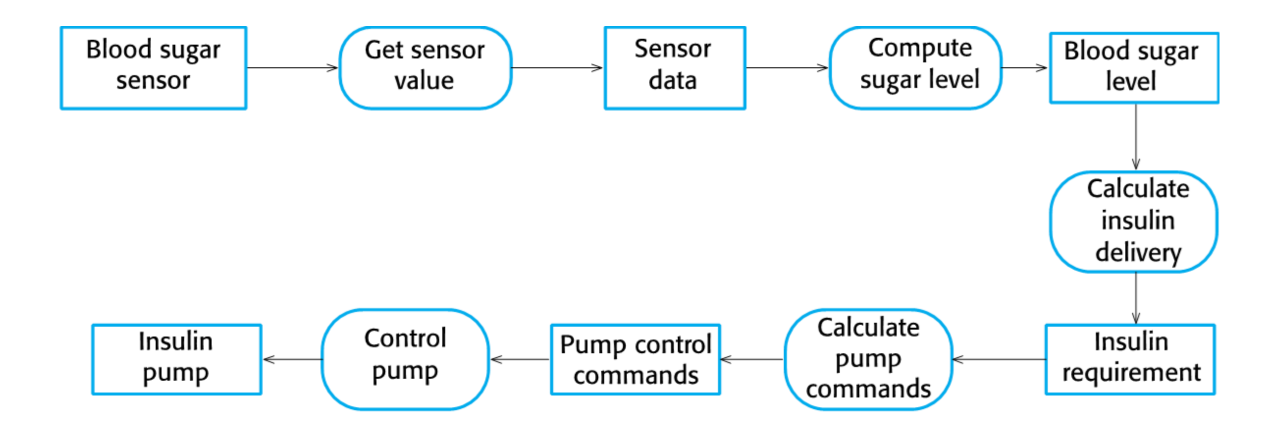
Behavioral models

- แบบจำลองพฤติกรรมเป็นแบบจำลองไดนามิกของระบบในขณะที่กำลัง ดำเนินการ เมื่อระบบตอบสนองต่อสิ่งเร้าจากสภาพแวดล้อม โดยมี หน้าที่
 - แสดงให้เห็นว่าเกิดอะไรขึ้น
 - ระบุสิ่งที่ควรจะเกิดขึ้น
- เราสามารถจำแนกสิ่งเร้าออกเป็นสองประเภท:
 - 1. ข้อมูล เมื่อข้อมูลบางอย่างมาถึง จะต้องได้รับการประมวลผลโดยระบบ
 - 2. เหตุการณ์ เมื่อมีบางเหตุการณ์เกิดขึ้น จะเรียกใช้การประมวลผลของระบบ
 - บางเหตุการณ์อาจมีข้อมูลเข้ามาเกี่ยวข้องด้วย (แต่ก็ไม่จำเป็นเสมอไป)

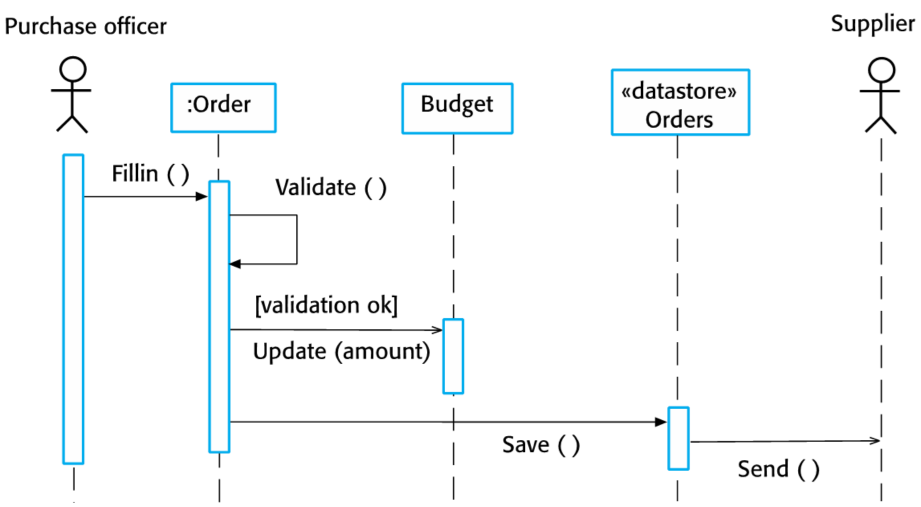
Data-driven modeling

- ในระบบธุรกิจจำนวนมาก จะเป็นระบบประมวลผลที่ขับเคลื่อนโดย ข้อมูล (data-driven model)
 - ถูกควบคุมโดยการป้อนข้อมูลลงในระบบ
 - มีการประมวลผลเหตุการณ์ภายนอกค่อนข้างน้อย
- แบบจำลองนี้จะแสดงลำดับของการดำเนินการ ประกอบด้วยการ ประมวลผลข้อมูลอินพุตและสร้างผลลัพธ์ที่เอาต์พุต
- แบบจำลองมีประโยชน์อย่างยิ่งในการวิเคราะห์ requirement เนื่องจาก สามารถใช้เพื่อแสดงการประมวลผลแบบ end-to-end ในระบบ

An activity model of the insulin pump's operation



Order processing



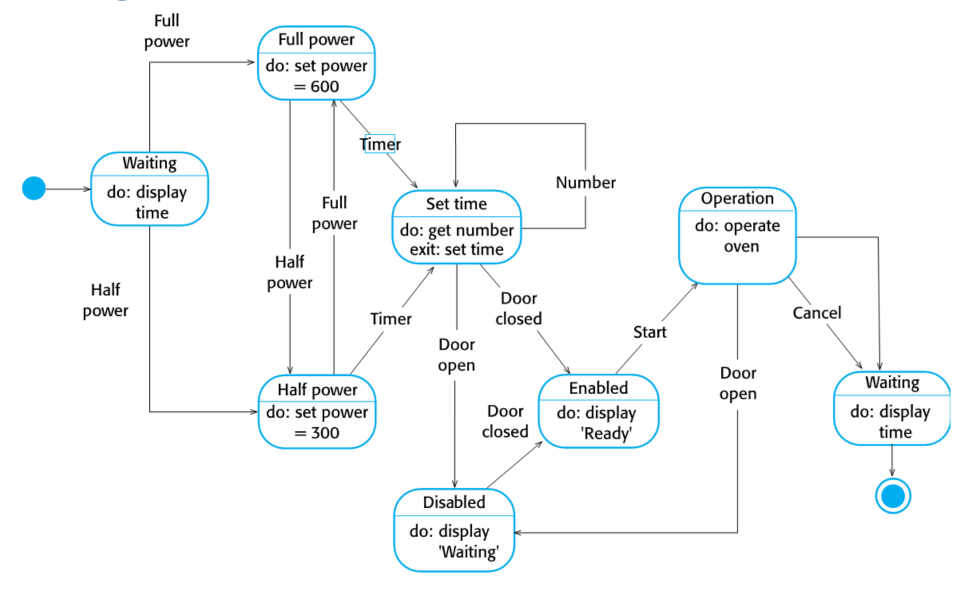
Event-driven modeling

- ตัวอย่างของระบบที่ขับเคลื่อนด้วยเหตุการณ์ (event-driven) ได้แก่ ระบบเรียลไทม์ (real-time systems)
 - เป็นการขับเคลื่อนด้วยเหตุการณ์ ที่มีการประมวลผลข้อมูลน้อยที่สุด
- แบบจำลองขับเคลื่อนด้วยเหตุการณ์ จะแสดงวิธีการที่ระบบตอบสนอง ต่อเหตุการณ์ ทั้งภายนอกและภายใน
- โดยปกติ ระบบตามแบบจำลองนี้ จะมีสถานการณ์ทำงาน (states) เป็นจำนวนรูปแบบที่จำกัด (finite number of state)
 - เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (stimuli) อาจทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจาก state หนึ่งไปอีก state หนึ่ง

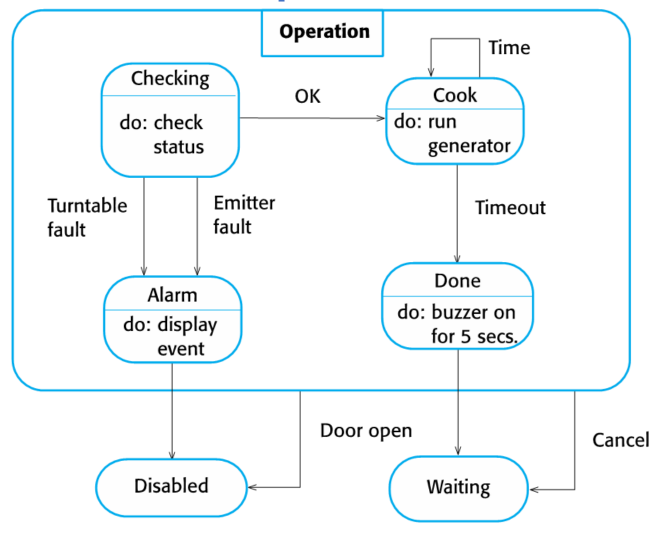
State machine models

- แบบจำลอง state machine จะจำลองพฤติกรรมของระบบในการ ตอบสนองต่อเหตุการณ์ ทั้งภายนอกและภายใน
 - มักใช้สำหรับการสร้างแบบจำลองระบบเรียลไทม์
- แบบจำลองนี้จะแสดง state ของระบบด้วยสัญลักษณ์วงกลมเป็นโหนด และเหตุการณ์เป็นแส้นโค้งเชื่อมระหว่างโหนด
 - เมื่อเหตุการณ์เกิดขึ้นระบบจะย้ายจาก state หนึ่งไปยังอีก state หนึ่ง
- Statecharts เป็นส่วนสำคัญของ UML และใช้อธิบายแบบจำลอง state machine

State diagram of a microwave oven



Microwave oven operation



States and stimuli for the microwave oven (a)

State	Description
Waiting	The oven is waiting for input. The display shows the current time.
Half power	The oven power is set to 300 watts. The display shows 'Half power'.
Full power	The oven power is set to 600 watts. The display shows 'Full power'.
Set time	The cooking time is set to the user's input value. The display shows the cooking time selected and is updated as the time is set.
Disabled	Oven operation is disabled for safety. Interior oven light is on. Display shows 'Not ready'.
Enabled	Oven operation is enabled. Interior oven light is off. Display shows 'Ready to cook'.
Operation	Oven in operation. Interior oven light is on. Display shows the timer countdown. On completion of cooking, the buzzer is sounded for five seconds. Oven light is on. Display shows 'Cooking complete' while buzzer is sounding.

States and stimuli for the microwave oven (b)

Stimulus	Description
Half power	The user has pressed the half-power button.
Full power	The user has pressed the full-power button.
Timer	The user has pressed one of the timer buttons.
Number	The user has pressed a numeric key.
Door open	The oven door switch is not closed.
Door closed	The oven door switch is closed.
Start	The user has pressed the Start button.
Cancel	The user has pressed the Cancel button.

Model-driven engineering

แบบจำลองพฤติกรรม

Model-driven engineering

- วิศวกรรมแบบจำลอง (MDE) เป็นแนวทางในการพัฒนาซอฟต์แวร์ซึ่ง ต้องการเอาต์พุตหลักของกระบวนการพัฒนาที่เป็นโมเดล (ไม่ใช่เป็น โปรแกรม)
- โปรแกรมที่รันบน hardware/software platform จะถูกสร้างขึ้นโดย อัตโนมัติจากโมเดล
- ผู้คิดค้น MDE ยืนยันว่าเรื่องนี้จะเพิ่มระดับความเป็นนิยามหรือ นามธรรมในด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์
 - เพื่อให้วิศวกรไม่ต้องกังวลกับรายละเอียดของภาษาโปรแกรมหรือข้อมูล เฉพาะของแพลตฟอร์มที่รันโปรแกรมนั้น ๆ

Usage of model-driven engineering

- วิศวกรรมขับเคลื่อนด้วยแบบจำลองยังคงอยู่ในช่วงเริ่มต้นของการพัฒนาและ ยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่าจะมีผลต่อการปฏิวัติวงการวิศวกรรมซอฟต์แวร์หรือไม่
- ข้อดี
 - ช่วยให้ระบบได้รับการพิจารณาในระดับนิยามที่สูงขึ้น
 - การสร้างโค้ดโดยอัตโนมัติ จะช่วยให้มีต้นทุนที่ถูกกว่าในการ port หรือปรับเปลี่ยน ซอฟต์แวร์ เพื่อไปรันบนแพลตฟอร์มใหม่
- จุดด้อย
 - ในปัจจุบันโมเดลที่มีอยู่ เหมาะสำหรับการให้นิยาม และยังไม่สามารถนำไป implement จริงได้
 - การประหยัดจากการเขียนโค้ด แต่อาจจะไปเพิ่มค่าใช้จ่ายในการพัฒนาตัว แปลภาษาสำหรับแพลตฟอร์มใหม่

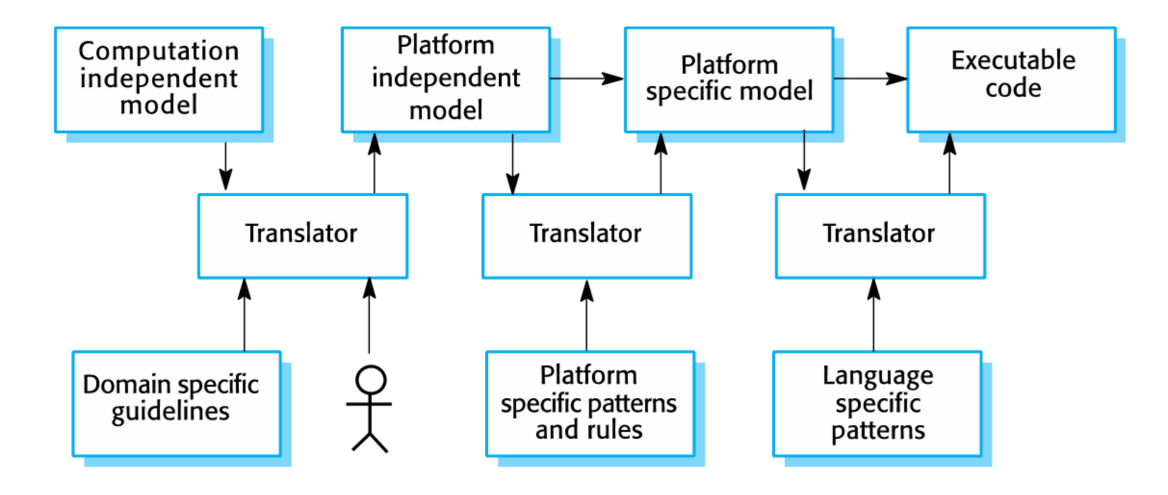
Model driven architecture

- สถาปัตยกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยโมเดล (MDA) เป็นจุดกำเนิดของวิศวกรรม
 แบบจำลองทั่วไป
- MDA เป็นรูปแบบที่เน้นการสร้างแบบจำลองเพื่อการออกแบบและสร้าง
 ซอฟต์แวร์
 - อธิบายระบบโดยอาศัยแบบจำลองต่างๆ ที่มีอยู่ใน UML
- ในสถาปัตยกรรมนี้ แบบจำลองซึ่งถูกนิยามในระดับต่าง ๆ จะถูกสร้างขึ้น
 - เริ่มจากการนิยามระดับบนสุด ที่เป็นอิสระจากแพลตฟอร์ม
 - โดยหลักการแล้ว ถ้าออกแบบได้เหมาะสม เครื่องมืออัตโนมัติ จะสร้าง code ที่ ทำงานได้ โดยไม่ต้องอาศัยคนเข้าไปเกี่ยวข้อง

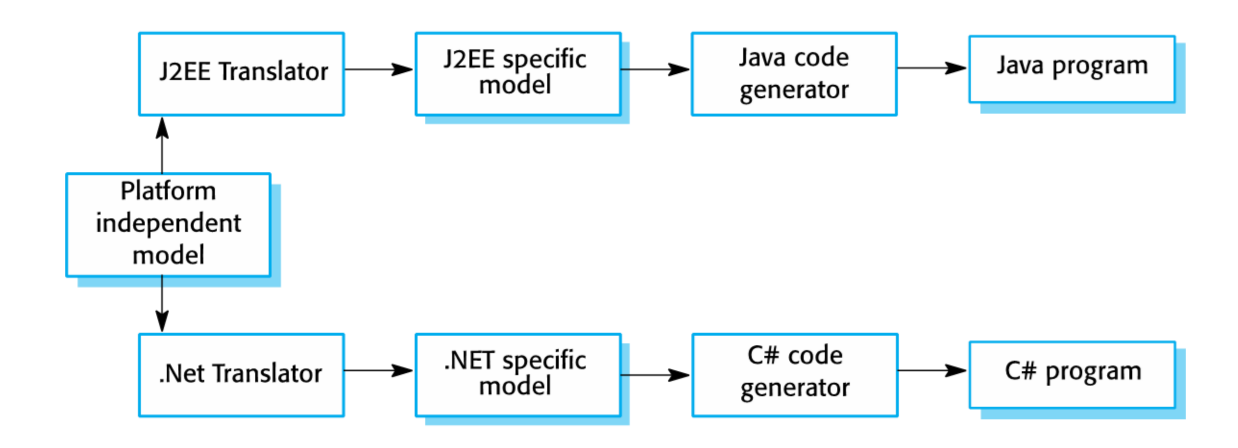
Types of model

- A computation independent model (CIM)
 - โมเดลเหล่านี้ถูกใช้ในการนิยามระบบ บางครั้งเรียกว่าโมเดลโดเมน
- A platform independent model (PIM)
 - ทำการจำลองการดำเนินการของระบบโดยไม่ต้องคำนึงถึงว่ามันจะถูกสร้างได้อย่างไร
 - PIM มักอธิบายโดยใช้โมเดล UML ที่แสดงโครงสร้างสถิตย์และอธิบายวิธีตอบสนองต่อ เหตุการณ์ภายนอกและภายใน
- Platform specific models (PSM)
 - เป็นการดัดแปลงแบบจำลอง PIM โดยมี PSM อิสระสำหรับแต่ละแพลตฟอร์มแอ็พ พลิเคชัน
 - ในหลักการอาจมี PSM หลายเลเยอร์ของ โดยแต่ละเลเยอร์จะมีการอธิบาย รายละเอียดเฉพาะของแพลตฟอร์มเอาไว้

MDA transformations



Multiple platform-specific models



Agile methods and MDA

- นักพัฒนาซอฟต์แวร์ MDA อ้างว่ามีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนแนว ทางการพัฒนาแบบ iterative และสามารถใช้งานได้โดยใช้วิธี agile
- แนวความคิดของการสร้างแบบจำลองนี้ ยังขัดแย้งความคิดพื้นฐานใน แถลงการณ์ agile และนักพัฒนา agile ส่วนใหญ่ยังรู้สึกเป็นการฝืนใจ ที่จะใช้ model-driven engineering
- ในอนาคตถ้า PIM สามารถทำการ transformation ได้โดยอัตโนมัติ และสมบูรณ์แบบ ก็หมายความว่า MDA อาจใช้ในกระบวนการพัฒนา agile ได้

Adoption of MDA

- มีหลายปัจจัยเป็นข้อจำกัดในการใช้ MDE / MDA
 - ต้องการเครื่องมือเฉพาะทาง เพื่อใช้ในการแปลงโมเดลจากระดับหนึ่งไปอีกระดับ หนึ่ง
 - มีความพร้อมใช้งานของเครื่องมือที่จำกัด
 - องค์กรอาจต้องมีการปรับตัวและปรับแต่งเครื่องมือให้เหมาะกับสภาพแวดล้อมของ ตน
 - บริษัทต่าง ๆ ไม่เต็มใจที่จะพัฒนาเครื่องมือของตน เพื่อใช้สำหรับพัฒนาระบบโดย ใช้ MDA
 - มีความกังวลว่าหากนำเครื่องมือ MDA จากบริษัทขนาดเล็ก ๆ มาสร้างระบบที่มี อายุการใช้งานยาวนาน อาจได้รับผลกระทบเมื่อบริษัทเหล่านั้นเลิกกิจการ

Adoption of MDA

- แบบจำลองเป็นเครื่องมือที่ดีในการอภิปรายเกี่ยวกับการออกแบบ ซอฟต์แวร์
 - อย่างไรก็ตามนิยามที่เป็นประโยชน์สำหรับการอภิปรายอาจไม่ใช่นิยามที่ เหมาะสมสำหรับการ implement ซอฟต์แวร์
- สำหรับระบบที่มีความซับซ้อนสูง การ implement ไม่ใช่ปัญหาหลัก
 - ปัญหาสำคัญมักเกิดกับ วิศวกรรมความต้องการ, ความปลอดภัยแลเชื่อถือ ได้, การทำงานร่วมกับระบบที่มีอยู่เดิม จนถึงการทดสอบระบบ

Adoption of MDA

- แบบจำลองเป็นเครื่องมือที่ดีในการอภิปรายเกี่ยวกับการออกแบบ ซอฟต์แวร์
 - อย่างไรก็ตามนิยามที่เป็นประโยชน์สำหรับการอภิปรายอาจไม่ใช่นิยามที่ เหมาะสมสำหรับการ implement ซอฟต์แวร์
- สำหรับระบบที่มีความซับซ้อนสูง การ implement ไม่ใช่ปัญหาหลัก
 - ปัญหาสำคัญมักเกิดกับ วิศวกรรมความต้องการ, ความปลอดภัยแลเชื่อถือ ได้, การทำงานร่วมกับระบบที่มีอยู่เดิม จนถึงการทดสอบระบบ

Key points

- แบบจำลองคือมุมมองนามธรรมของระบบที่ละเว้นรายละเอียดของระบบ
 - สามารถเพิ่มเติมแบบจำลองย่อย ๆ เพื่อแสดง บริบท ปฏิสัมพันธ์ โครงสร้างและ พฤติกรรม ของระบบ
- แบบจำลองบริบทแสดงให้เห็นว่าระบบที่กำลังสร้าง อยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีระบบ และกระบวนการอื่น ๆ อย่างไร
- use case diagram ใช้อธิบายปฏิสัมพันธ์ระหว่างระบบกับ actor จากภายนอก
- Sequence diagram เพิ่มรายละเอียดให้กับแบบจำลองปฏิสัมพันธ์ โดยการแสดง ปฏิสัมพันธ์ระหว่างวัตถุในระบบ
- แบบจำลองโครงสร้าง แสดงถึงองค์กรและสถาปัตยกรรมของระบบ
- แผนภาพคลาสใช้ในการกำหนดโครงสร้างแบบคงที่ของคลาสในระบบและ ความสัมพันธ์ของระบบ

Key points

- แบบจำลองพฤติกรรม ใช้เพื่ออธิบายพฤติกรรมไดนามิกของในขณะปฏิบัติการ ของระบบ
 - เราสามารถจำลองจากมุมมองของข้อมูลที่ประมวลผลโดยระบบ (data-driven) หรือโดยเหตุการณ์ที่กระตุ้นการตอบสนองจากระบบ (event driven)
- แผนภาพกิจกรรมสามารถใช้เพื่อจำลองการประมวลผลข้อมูลโดยที่แต่ละ กิจกรรมจะแสดงถึงแต่ละขั้นตอนของกระบวนการ
- แผนภาพสถานะใช้เพื่อจำลองพฤติกรรมของระบบเพื่อตอบสนองต่อ เหตุการณ์ภายในหรือภายนอก
- วิศวกรรมแบบจำลองเป็นแนวทางใหม่ในการพัฒนาซอฟต์แวร์ ซึ่งระบบจะ แสดงด้วยชุดของโมเดลที่สามารถแปลงเป็นรหัสที่ทำงานได้โดยอัตโนมัติ

คำถาม???