## Software Reuse

Week 10

# หัวข้อที่จะศึกษา

- The reuse landscape
- Application frameworks
- Software product lines
- Application system reuse

#### Software reuse

- ระบบที่ได้รับการสร้างขึ้นมาใหม่นั้น มักจะทำได้โดยการนำส่วนประกอบที่ ใช้ได้ดีอยู่แล้วในระบบอื่น ๆ มาประกอบเข้าด้วยกัน
  - อาจจะนำชิ้นส่วนมาใช้ตรง ๆ หรือนำ abstract ของชิ้นส่วนนั้นมาใช้งาน
- ในสมัยก่อนวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ได้มุ่งเน้นการพัฒนาชิ้นส่วนต่าง ๆ ขึ้นเอง ทั้งหมด
  - แต่ปัจจุบัน เป็นที่ยอมรับโดยทั่วกันว่า การนำซอฟต์แวร์มาใช้ซ้ำ จะทำให้ได้ ซอฟต์แวร์ที่ดีขึ้น ในเวลาที่รวดเร็วและมีต้นทุนต่ำกว่า
- ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมามีการพัฒนาแบบ software reuse เป็นหลัก

## Reuse-based software engineering

- ใช้ซ้ำทั้งระบบ
  - อาจเป็นระบบที่สมบูรณ์ซึ่งรวมถึงโปรแกรมประยุกต์หลายโปรแกรมในระบบนั้นๆ
- ใช้ซ้ำดับแอพพลิเคชัน
  - แอพพลิเคชันอาจถูกนำกลับมาใช้ใหม่ได้โดยการผสมผสานเข้าด้วยกัน โดยไม่ต้องพัฒนา แอพพลิเคชันใดๆ ขึ้นมาใหม่
- การนำชิ้นส่วนกลับมาใช้ใหม่
  - นำระบบย่อยซึ่งเป็นส่วนประกอบของแอ็พพลิเคชันใช้ในลักษณะวัตถุเดี่ยว
- นำวัตถุและฟังก์ชันมาใช้ซ้ำ
  - คอมโพเนนต์ซอฟต์แวร์ขนาดเล็กสามารถนำวัตถุหรือฟังก์ชันที่กำหนดมาใช้ซ้ำ

# ประโยชน์ของการใช้ซอฟต์แวร์ซ้ำ

ประโยชน์	เหตุผล
พัฒนาได้อย่างรวดเร็ว	<ul> <li>การนำระบบออกสู่ตลาดให้เร็วที่สุดมักจะมีความสำคัญมากกว่าต้นทุนการพัฒนาโดยรวม</li> <li>การนำซอฟต์แวร์ไปใช้ใหม่สามารถเร่งผลิตระบบได้เนื่องจากลดกระบวนการในการพัฒนา และการตรวจสอบความถูกต้องลงได้มาก</li> </ul>
ใช้ผู้เชี่ยวชาญอย่างมี ประสิทธิภาพ	• แทนที่จะพัฒนาชิ้นส่วนต่าง ๆ ซ้ำ เราสามารถใช้ชิ้นส่วนที่ประกอบไปด้วยความรู้และ ประสบการณ์ของผู้เชี่ยวชาญ
เพิ่มความเชื่อถือได้	<ul> <li>ซอฟต์แวร์ที่ใช้ซ้ำ ได้รับการทดสอบและทดลองใช้แล้วในระบบอื่นที่หมือนหรือใกล้เคียงกัน</li> <li>การทำงานจะมีความน่าเชื่อถือได้มากกว่าซอฟต์แวร์ใหม่</li> <li>ได้รับการแก้ไขข้อบกพร่องในการออกแบบและการใช้งานมาแล้ว</li> </ul>
ลดต้นทุนการพัฒนา	<ul> <li>ต้นทุนการพัฒนามีสัดส่วนกับขนาดของซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้น</li> <li>การนำซอฟต์แวร์กลับมาใช้ใหม่ หมายถึงการเขียนโค้ดที่น้อยลง</li> </ul>

# ประโยชน์ของการใช้ซอฟต์แวร์ซ้ำ

ประโยชน์	เหตุผล
ลดความเสี่ยงในกระบวนการ	<ul> <li>ค่าใช้จ่ายของซอฟต์แวร์ที่พัฒนาเสร็จแล้วสามารถรู้ได้เป็นที่แน่นอน แต่ค่าใช้จ่าย ขณะที่กำลังพัฒนามักเป็นเรื่องของการคาดการณ์ (การบริหารโครงการ)</li> <li>การนำชิ้นส่วนมาใช้ซ้ำจะช่วยลดข้อผิดพลาดในการประมาณต้นทุนโครงการ</li> </ul>
การปฏิบัติตามมาตรฐาน	<ul> <li>มาตรฐานบางอย่างเช่น user interface สามารถนำชิ้นส่วนกลับมาใช้ซ้ำได้</li> <li>การใช้ user interface มาตรฐานช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือ เนื่องจากผู้ใช้มักจะทำ ผิดพลาดน้อยลงเมื่อใช้งานส่วนติดต่อที่คุ้นเคย</li> </ul>

# อุปสรรคของการใช้ซอฟต์แวร์ซ้ำ

ปัญหา	เหตุผล
การสร้าง การบำรุงรักษาและ การใช้ไลบรารีของชิ้นส่วน	<ul> <li>การสร้าง library ของชิ้นส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อให้นักพัฒนา         ซอฟต์แวร์รายอื่นนำไปใช้ได้นั้นอาจมีราคาแพง</li> <li>ต้องมีการพัฒนา process ในการพัฒนา library เพื่อให้แน่ใจว่ามันสามารถใช้         จริงได้</li> </ul>
การค้นหา การทำความเข้าใจ และการปรับชิ้นส่วนที่สามารถ นำกลับมาใช้ซ้ำได้	<ul> <li>ในบางครั้ง ต้องใช้เวลานานเพื่อที่จะค้นหา library ที่ต้องการ</li> <li>ต้องทำความเข้าใจวิธีนำมาใช้</li> <li>ต้องปรับให้เหมาะกับการทำงานในสภาพแวดล้อมใหม่</li> <li>วิศวกรต้องมีความมั่นใจในเหตุผลในการค้นหาชิ้นส่วน library ก่อนที่จะรวมการค้นหาชิ้นส่วนนั้นเข้าเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการพัฒนาตามปกติ</li> </ul>

# อุปสรรคของการใช้ซอฟต์แวร์ซ้ำ

ปัญหา	เหตุผล
ค่าบำรุงรักษาเพิ่มขึ้น	<ul> <li>ถ้าไม่มีการให้ซอร์สโค้ดของชิ้นส่วนที่ใช้ซ้ำได้ ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอาจสูงขึ้น</li> <li>เนื่องจากชิ้นส่วนที่นำกลับมาใช้ใหม่ของระบบอาจไม่สามารถทำงานร่วมกับการ</li> <li>เปลี่ยนแปลงระบบในอนาคต</li> </ul>
ขาดการสนับสนุนเครื่องมือ	<ul> <li>เครื่องมือซอฟต์แวร์บางอย่างไม่สนับสนุนการพัฒนาด้วยการนำมาใช้ใหม่</li> <li>การรวมเครื่องมือเหล่านี้เข้ากับระบบไลบรารีคอมโพเนนต์อาจเป็นเรื่องยากหรือไม่ สามารถทำได้</li> </ul>
โรค ฉันไม่ได้ทำเอง กำเริบ	<ul> <li>วิศวกรซอฟต์แวร์บางคนชอบที่จะเขียนคอมโพเนนต์ใหม่เพราะเชื่อว่าสามารถ ปรับปรุงได้เมื่อต้องการ อาจเกี่ยวกับความไว้วางใจ</li> <li>วิศวกรซอฟต์แวร์บางคนเชื่อว่าการเขียนซอฟต์แวร์ตันฉบับถือเป็นความท้าทาย (และสนุก) มากกว่าการนำซอฟต์แวร์ของคนอื่นมาใช้ใหม่</li> </ul>

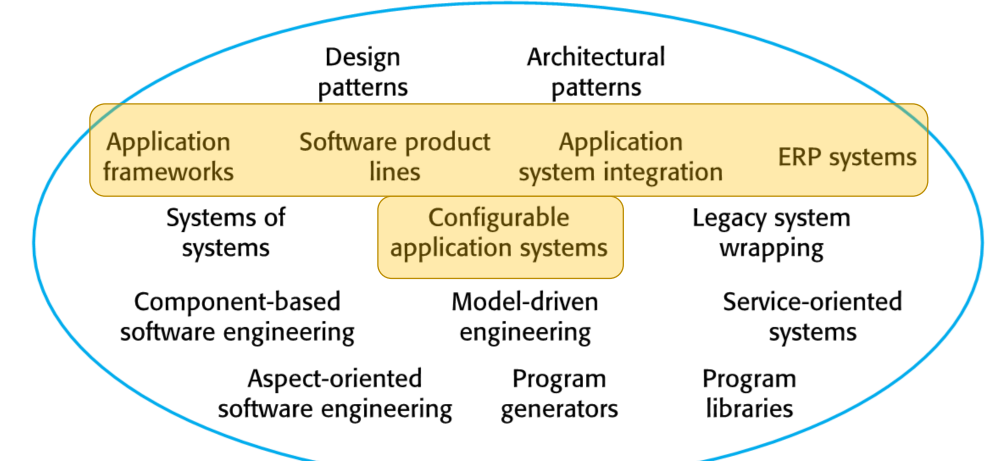
## The reuse landscape

แนวในการนำมาใช้ใหม่

## The reuse landscape

- แม้ว่าการ reuse มักจะหมายถึงการนำส่วนประกอบของระบบมาใช้ใหม่ แต่ก็ มีการ reuse ได้หลายวิธีและหลายระดับ
- การ reuse เกิดขึ้นได้ในหลายระดับตั้งแต่ฟังก์ชันง่าย ๆ จนถึงระบบ application ที่สมบูรณ์
- reuse landscape ครอบคลุมช่วงของเทคนิคการ reuse ที่เป็นไปได้

## The reuse landscape



## Approaches that support software reuse

Approach	Description
Application frameworks	มีการปรับใช้ (รวมทั้งเพิ่มความสามารถของ) กลุ่มของ abstract และ concrete classes เพื่อ สร้าง application ใหม่
Application system integration	มีการรวม application ตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปเพื่อขยายขีดความสามารถในการทำงาน
Architectural patterns	สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์มาตรฐานถูกนำมาใช้เป็นพื้นฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ (design pattern)
Aspect-oriented software development	ชิ้นส่วนต่างๆ จะถูกประสานเข้าด้วยกัน ณ จุดที่ใช้งาน โดยชิ้นส่วนเหล่านั้นถูกสร้างมาจากคนละที่กัน
Component-based software engineering	ระบบที่ถูกสร้างจากการนำชิ้นส่วนมารวมกัน (collections of objects) โดยมีความสอดคล้องกับ มาตรฐาน

# Approaches that support software reuse

Approach	Description
Configurable application systems	ระบบ Domain-specific ที่ได้รับการออกแบบเพื่อให้สามารถกำหนดค่าให้เหมาะกับความ ต้องการของลูกค้าระบบเฉพาะ
Design patterns	นิยามสำหรับการออกแบบซอฟต์แวร์ทั่ว ๆ ไป ซึ่ง (ปรากฏอยู่ในทุก application) สามารถนำมา เขียนเป็น นิยามสำหรับ design pattern ที่แสดงถึงการจัดองค์ประกอบและการโต้ตอบกันของ วัตถุในระบบ
ERP systems	ระบบขนาดใหญ่ที่มีการห่อหุ้มฟังก์ชันการทำงานทางธุรกิจทั่วไปและกฎสำหรับองค์กรเข้าไว้
(Enterprise Resource Planning)	ด้วยกัน
Legacy system wrapping	ระบบเดิมถูกห่อด้วยชุดของอินเทอร์เฟซและจัดเตรียมการเข้าถึงระบบเดิมผ่านอินเทอร์เฟซที่ทำ ขึ้นใหม่
Model-driven engineering	ซอฟต์แวร์ที่ถูกออกแบบเป็นโมเดลของโดเมนและใช้โมเดลต่าง ๆ เพื่อสร้างโค้ดให้ทำงานบน ระบบต่าง ๆ

## Approaches that support software reuse

Approach	Description
Program generators	การสร้างระบบจากชนิดของ application ที่กำหนด ใช้เพื่อสร้างระบบขึ้นจาก system model ที่ผู้ใช้ ให้มา
Program libraries	Class และ function libraries ที่สร้างขึ้นจากนิยามมาตรฐาน ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้
Service-oriented systems	ระบบพัฒนาขึ้นโดยเชื่อมโยงบริการที่ใช้ร่วมกัน ซึ่งอาจได้รับการจัดหาจากภายนอกหรือภายหลัง
Software product lines	Application ที่เขียนขึ้นด้วยสถาปัตยกรรมอย่างกลาง ๆ พร้อมที่จะปรับให้เข้ากับผู้ใช้แต่ละราย
Systems of systems	ระบบสองอย่างหรือมากกว่าที่กระจายอยู่ อาจถูกนำมารวมกันเพื่อสร้างระบบใหม่

# ปัจจัยในการ reuse

- กำหนดการในการพัฒนาซอฟต์แวร์
- อายุการใช้งานซอฟต์แวร์ที่คาดไว้
- พื้นฐานทักษะและประสบการณ์ของทีมพัฒนา
- ความสำคัญของซอฟต์แวร์และความต้องการที่ไม่ใช่หน้าที่ของโปรแกรม
- โดเมนของแอ็พพลิเคชัน
- แพลตฟอร์มสำหรับใช้งานซอฟต์แวร์

15

## **Application frameworks**

#### Framework definition

- "..an integrated set of software artefacts (such as classes, objects and components) that collaborate to provide a reusable architecture for a family of related applications."
- "...ชุดของสิ่งประดิษฐ์ซอฟต์แวร์ (เช่น classes, objects และ components) ที่ทำงานร่วมกัน เพื่อให้เกิดเป็นสถาปัตยกรรมที่สามารถนำมาใช้ซ้ำได้สำหรับ application ที่คล้ายกัน"

## Application frameworks

- Framework เป็นเอนทิตีขนาดใหญ่ปานกลางที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้
  - พวกมันอยู่ตรงกลางระหว่างการใช้ระบบและองค์ประกอบซ้ำ
- Framework คือระบบย่อย (sub-system) ซึ่งประกอบด้วยคลาสที่เป็น นามธรรมและเป็นรูปธรรมและมีส่วนติดต่อระหว่างกัน
- Sub-system ดังกล่าวจะดำเนินการสร้างแอพพลิเคชั่น
  - โดยการเพิ่มส่วนประกอบที่จำเป็นเพื่อเติมเต็มส่วนต่าง ๆ ของการออกแบบ
  - โดยการสร้าง abstract class ใน framework

## Web application frameworks

- สนับสนุนการสร้างเว็บไซต์แบบไดนามิกเป็นส่วนหน้าสำหรับแอปพลิเคชันเว็บ
- WAF มีให้บริการสำหรับภาษาโปรแกรมเว็บที่ใช้บ่อย ๆ เช่น Java, Python, Ruby เป็นต้น
- รูปแบบการโต้ตอบจะขึ้นอยู่กับ design pattern แบบ Model-View-Controller

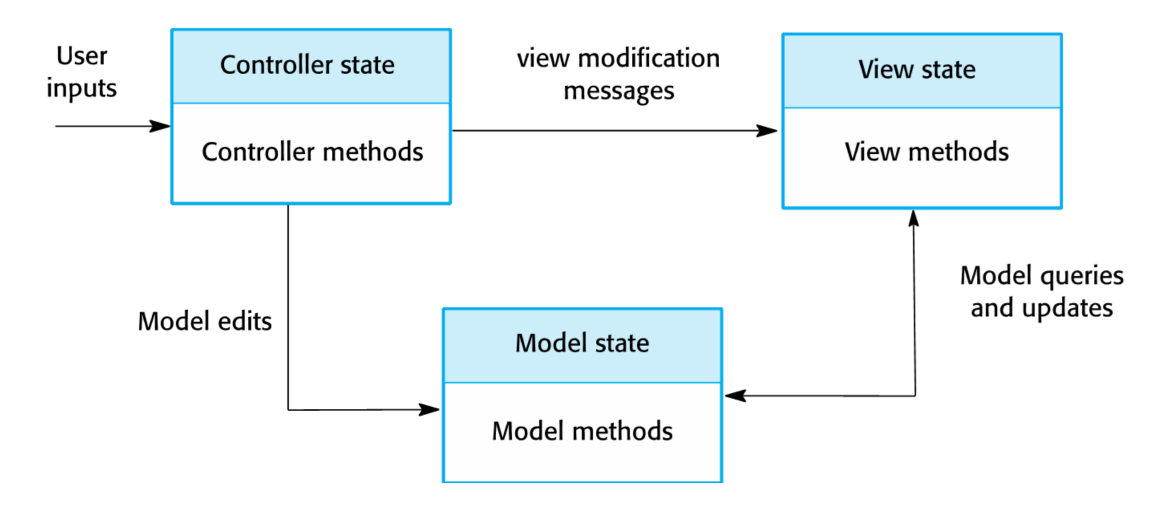
2562.10.18 Week 10 Software Reuse 19

#### Model-view controller

- เป็นกรอบโครงสร้างพื้นฐานของระบบสำหรับการออกแบบ GUI
- อนุญาตให้มีการนำเสนอหลาย ๆ หน้าตาสำหรับวัตถุใดๆ และมีปฏิสัมพันธ์กับ การนำเสนอเหล่านี้แยกต่างหาก
- MVC framework เกี่ยวข้องกับ design pattern อื่น ๆ อีกจำนวนมาก (ดู เรื่อง design pattern ประกอบ)

2562.10.18 Week 10 Software Reuse 20

## The Model-View-Controller pattern



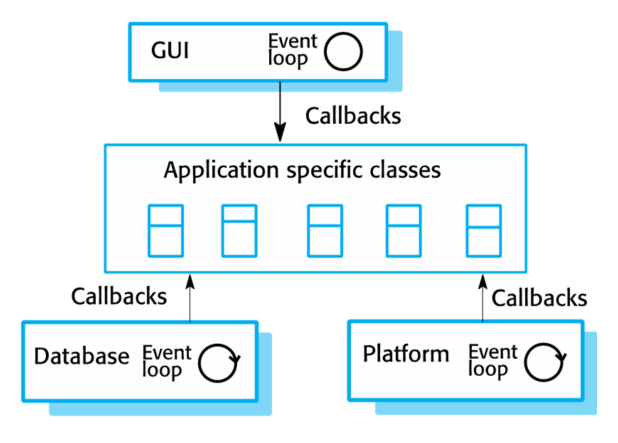
### WAF (web application frameworks) features

- Security (ความปลอดภัย)
  - WAFs อาจรวมเอา classes เพื่อช่วยในการรับรองความถูกต้องของผู้ใช้ (login) และการเข้าใช้งาน
- Dynamic web pages (หน้าเว็บแบบไดนามิก)
  - Classes ถูกจัดเตรียมไว้เพื่อให้สามารถกำหนดเทมเพลตของเว็บเพจและเติมข้อมูลจากฐานข้อมูลไปยังหน้า เพจแบบไดนามิก
- Database support (สนับสนุนฐานข้อมูล)
  - อาจจัดเตรียมคลาสที่เป็นนามธรรมเพื่อติดต่อกับฐานข้อมูลที่แตกต่างกัน
- Session management (การจัดการเชสชัน)
  - โดยปกติ WAF จะจัดเตรียมคลาสเพื่อสร้างและบริหาร
- User interaction (การโต้ตอบของผู้ใช้)
  - Web frameworks ส่วนใหญ่มักจะมีการรองรับ AJAX เพื่อการโต้ตอบกับผู้ใช้ที่ดียิ่งขึ้น

## Extending frameworks

- Framework มักมีรูปแบบเป็นแบบทั่วไปและสามารถขยายความสามารถเพื่อ สร้างapplication หรือระบบย่อยเฉพาะเจาะจงมากขึ้น
  - มักถูกใช้เพื่อสร้างโครงสถาปัตยกรรมสำหรับระบบ
- การขยาย framework หมายถึง
  - การเพิ่มคลาสคอนกรีตที่สืบทอดการดำเนินงานจากคลาสนามธรรมใน framework
  - การเพิ่ม method เพื่อตอบสนองต่อเหตุการณ์ที่ framework รู้จัก
- ปัญหาสำคัญเกี่ยวกับ framework คือความซับซ้อน
  - ซึ่งหมายความว่าต้องใช้เวลานานเพื่อศึกษาและใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ

#### Inversion of control in frameworks



2562.10.18 Week 10 Software Reuse 24

#### Framework classes

- System infrastructure frameworks
  - สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของระบบ เช่น การสื่อสารอินเทอร์เฟซ สำหรับผู้ใช้และคอมไพเลอร์
- Middleware integration frameworks
  - มาตรฐานและ class ที่สนับสนุนการสื่อสารและการแลกเปลี่ยนข้อมูล
- Enterprise application frameworks
  - สนับสนุนการพัฒนาโปรแกรมเฉพาะ เช่น ระบบโทรคมนาคมหรือระบบการเงิน

## Software product lines

## Software product lines

- Software product lines หรือ application families คือ application ที่มีฟังก์ชัน การทำงานทั่วไปซึ่งสามารถปรับและกำหนดค่าเพื่อใช้ในบริบทเฉพาะได้
- Software product lines คือชุดของ application ที่มีสถาปัตยกรรมทั่วไปและ ชิ้นส่วนที่ใช้ร่วมกัน
  - โดยแต่ละ application มีความสามารถเฉพาะเพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่แตกต่างกัน ของผู้ใช้
- การปรับ application อาจหมายถึง:
  - ส่วนประกอบและการกำหนดค่าระบบ
  - การเพิ่มส่วนประกอบใหม่ลงในระบบ
  - การเลือกจากไลบรารีส่วนประกอบที่มีอยู่
  - แก้ไขส่วนประกอบเพื่อตอบสนองความต้องการใหม่ ๆ

## Base systems for a software product line

Specialized application components Configurable application components Core components

### Base applications

- Core components (องค์ประกอบหลัก)
  - ที่ให้การสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน ส่วนนี้มักจะไม่ต้องแก้ไขเมื่อพัฒนาอินสแตนซ์ใหม่ของ สายผลิตภัณฑ์
- Configurable components (ส่วนประกอบที่สามารถกำหนดค่าได้)
  - อาจมีการปรับเปลี่ยนและกำหนดค่าให้จำเพาะเจาะจงกับแอ็พพลิเคชันใหม่
  - บางครั้งสามารถกำหนดค่าคอมโพเนนต์เหล่านี้ใหม่โดยไม่ต้องแก้โค้ดที่เขียนด้วยภาษาหลัก
- Specialized, domain-specific components (คอมโพเนนต์เฉพาะโดเมน)
  - บางส่วนหรือทั้งหมดของส่วนนี้อาจถูกแทนที่เมื่อมีการสร้างอินสแตนซ์ใหม่ของสาย ผลิตภัณฑ์

## Application frameworks and product lines

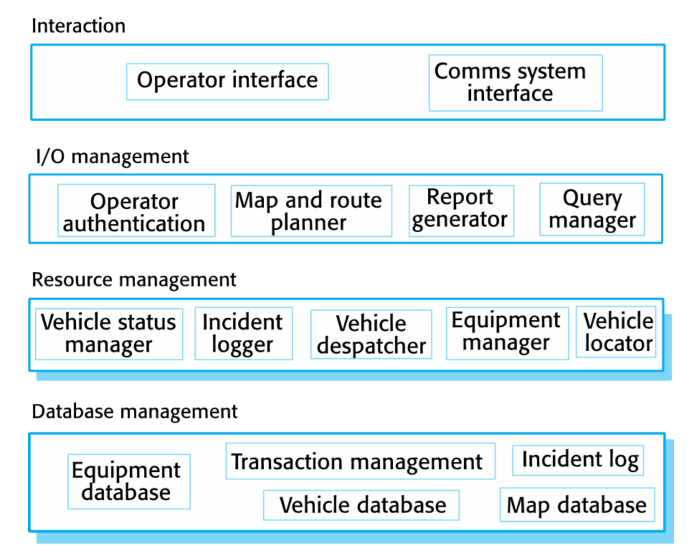
- Application frameworks อาศัยคุณสมบัติเชิงวัตถุ เช่น polymorphism เพื่อ ใช้ส่วนขยาย
  - Product lines ไม่จำเป็นต้องเป็นแบบเชิงวัตถุ (เช่นซอฟต์แวร์ฝังตัวสำหรับ โทรศัพท์มือถือ)
- Application frameworks เน้นการให้บริการด้านเทคนิคมากกว่าการ สนับสนุนเฉพาะโดเมน
  - Product lines สร้างขึ้นเฉพาะและต้องมีข้อมูลโดเมนและแพลตฟอร์มเสมอ

#### The architecture of a resource allocation system

Interaction User interface I/O management Resource Query User delivery authentication management Resource management Resource Resource Resource policy tracking allocation control Database management Transaction management

Resource database

#### The product line architecture of a vehicle dispatcher



# Application system reuse

## Application system reuse

- Application system product เป็นระบบซอฟต์แวร์ที่สามารถปรับให้เหมาะ สำหรับลูกค้ารายต่าง ๆ โดยไม่ต้องเปลี่ยนซอร์สโค้ดของระบบ
- Application systems มีคุณสมบัติทั่วไปและสามารถใช้หรือนำมาใช้ซ้ำได้ใน สภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน
- Application system product ได้รับการดัดแปลงโดยใช้กลไกการกำหนด ค่าที่มีอยู่แล้วเพื่อให้สามารถทำงานได้ตามความต้องการเฉพาะของลูกค้า
  - ตัวอย่างเช่นในระบบบันทึกผู้ป่วยในโรงพยาบาลอาจมีการกำหนดรูปแบบการป้อน ข้อมูลและรายงานการส่งออกแยกต่างหากสำหรับผู้ป่วยประเภทต่าง ๆ โดยไม่ต้อง แก้ไข source code

## Benefits of application system reuse

- สามารถ deploy ระบบที่เชื่อถือได้ ได้รวดเร็วขึ้น
- สามารถเห็นความสามารถของแอพพลิเคชันที่จะนำมาใช้ใหม่ ดังนั้นจึงง่ายต่อ การตัดสินว่าน่าจะเหมาะสมหรือไม่
- หลีกเลี่ยงความเสี่ยงในการพัฒนาโดยใช้ซอฟต์แวร์ที่มีอยู่
  - ธุรกิจสามารถมุ่งเน้นไปที่กิจกรรมหลักของพวกเขาโดยไม่ต้องทุ่มเททรัพยากรจำนวน มากในการพัฒนาระบบไอที
  - การดำเนินงานการปรับปรุงเทคโนโลยีเป็นของผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ COTS ซึ่งมีความ เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน จะส่งผลดีต่อลูกค้ามากกว่า

## Problems of application system reuse

- อาจจะต้องมีการปรับ requirement เพื่อสะท้อนถึงการทำงานและรูปแบบการ ดำเนินงานของผลิตภัณฑ์ COTS
- เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ COTS เป็นส่วนประกอบในระบบ ต้องทำใจว่าอาจเป็นไปไม่ได้ที่จะ เปลี่ยนแปลงได้ทันความต้องการของลูกค้า
- การเลือกระบบ COTS ที่เหมาะสมสำหรับองค์กรอาจเป็นกระบวนการที่ยากลำบาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลิตภัณฑ์ COTS จำนวนมากไม่ได้รับการจัดทำเป็นอย่างดี
- อาจมีการขาดความชำนาญจากผู้ผลิต COTS ในการสนับสนุนการพัฒนาระบบ
- ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ COTS มักจะกลายเป็นผู้ควบคุมการสนับสนุนและวิวัฒนาการ ของระบบ

### ERP systems

- ระบบการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (Enterprise Resource Planning : ERP) เป็นระบบทั่วไปที่สนับสนุนกระบวนการทางธุรกิจ เช่น การสั่งซื้อและ การออกใบแจ้งหนี้ การผลิต ฯลฯ
- ระบบเหล่านี้ใช้กันอย่างแพร่หลายในบริษัทขนาดใหญ่ (เป็นรูปแบบที่ใช้กัน โดยทั่วไปของซอฟต์แวร์)
- แกนหลักของซอฟต์แวร์ ได้รับการดัดแปลงโดยการรวมโมดูลและรวมเอา ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการและกฎเกณฑ์ทางธุรกิจเข้าไว้ด้วยกัน

### The architecture of an ERP system

Purchasing Supply chain Logistics CRM

Processes Processes Processes

Business rules

System database

Customer Relationship Management

### ERP architecture

- โมดูลจำนวนหนึ่ง เพื่อรองรับฟังก์ชันต่าง ๆ ทางธุรกิจ
- ชุดกระบวนการทางธุรกิจที่กำหนดไว้ในแต่ละโมดูล ซึ่งเกี่ยวข้องกับกิจกรรมใน โมดูลนั้น
- ฐานข้อมูลทั่วไปที่เก็บรักษาข้อมูลเกี่ยวกับฟังก์ชันทางธุรกิจทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง
- ชุดของกฎเกณฑ์ทางธุรกิจที่ใช้กับข้อมูลทั้งหมดในฐานข้อมูล

## ERP configuration

- เลือกฟังก์ชันที่ต้องการจากระบบ
- สร้างแบบจำลองข้อมูล ที่กำหนดว่าข้อมูลขององค์กรจะมีโครงสร้างในฐานข้อมูล ระบบอย่างไร
- กำหนดกฎเกณฑ์ทางธุรกิจที่ใช้กับข้อมูลนั้น
- กำหนดปฏิสัมพันธ์ที่คาดไว้กับระบบภายนอก
- ออกแบบแบบฟอร์มการป้อนข้อมูลและรายงานผลลัพธ์ที่สร้างขึ้นโดยระบบ
- ออกแบบกระบวนการทางธุรกิจที่สอดคล้องกับรูปแบบกระบวนการอ้างอิงที่ได้รับ การสนับสนุนโดยระบบ
- ตั้งค่าพารามิเตอร์ที่กำหนดวิธีการนำระบบไปใช้งาน (บนแพลตฟอร์มต้นแบบ)

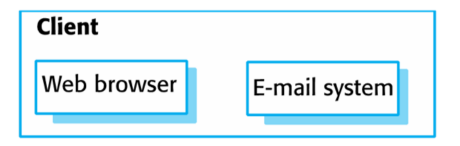
### Integrated application systems

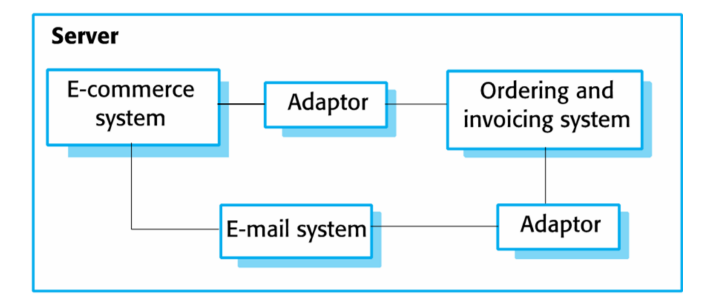
- ระบบแอ็พพลิเคชันรวม (Integrated application systems) คือ application ที่มี application systems สองตัวขึ้นไป รวมถึงระบบ application แบบเดิม
- เราอาจใช้วิธีนี้เมื่อไม่มีระบบ application เดียวที่ตรงกับความต้องการทั้งหมด หรือเมื่อต้องการรวมระบบ application ใหม่เข้ากับระบบที่ใช้อยู่

### Design choices

- Application systems ใดที่มีฟังก์ชันการทำงานที่เหมาะสมที่สุด
  - โดยปกติจะมีผลิตภัณฑ์ application systems จำนวนหนึ่งพร้อมใช้งาน ซึ่งสามารถนำมาใช้ ร่วมกันได้หลายวิธี
- ข้อมูลจะถูกแลกเปลี่ยนอย่างไร?
  - ผลิตภัณฑ์ที่แตกต่างกันมักใช้โครงสร้างและรูปแบบข้อมูลที่ต่างกัน เราต้องเขียนอะแดป เตอร์ที่แปลงจาก application หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง
- คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่จะใช้จริง?
  - ผลิตภัณฑ์หลาย ๆ ตัวที่จะนำมาใช้ร่วมกันนั้นในแต่ละตัวอาจมีฟังก์ชันการทำงานมากกว่าที่ ต้องการ
  - ฟังก์ชันการทำงานอาจซ้ำกันในผลิตภัณฑ์ต่างๆ

### An integrated procurement system



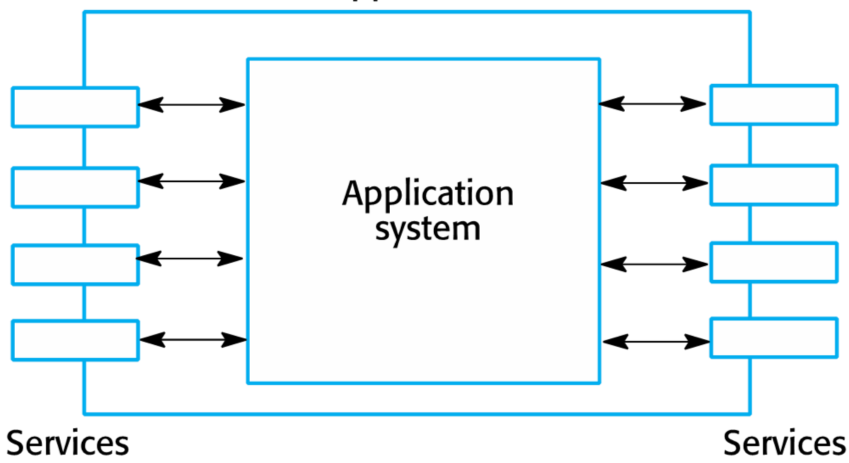


#### Service-oriented interfaces

- การรวมระบบแอพพลิเคชันสามารถทำได้ง่ายขึ้นถ้าใช้วิธีการ service-oriented
- วิธีการที่มุ่งเน้นบริการหมายถึง
  - การอนุญาตให้เข้าถึงฟังก์ชันการทำงานของ application system โดยใช้ standard service interface
  - มี service สำหรับแต่ละส่วนที่ทำงานแยกกันเด็ดขาด
- บางโปรแกรมอาจมี interface สำหรับ service อยู่แล้ว
  - แต่บางครั้ง service interface นี้จะถูกใช้โดย system integrator
  - อาจต้องสร้างโปรแกรม wrapper ที่ซ่อน application ไว้ และให้บริการที่เรียกใช้จาก ภายนอก

## Application wrapping

#### Service wrapper



## Application system integration problems

- ขาดการควบคุมการทำงานและประสิทธิภาพตำ
  - Application system อาจมีประสิทธิภาพน้อยกว่าที่ปรากฏ
- ปัญหาเกี่ยวกับการร่วมงานระหว่าง application
  - Application system ที่แตกต่างกันอาจมีส่วนที่ซ้ำซ้อนกันแต่มีกลไกการทำงานที่แตกต่างกัน ซึ่งหมายความว่าการผสานรวมนั้นทำได้ยาก
- ไม่สามารถควบคุมวิวัฒนาการของระบบ
  - ผู้ขายระบบคือผู้ควบคุมวิวัฒนาการของระบบ เราในฐานะผู้ dev ระบบไม่สามารถควบคุม ได้ทั้งหมด
- การสนับสนุนจากผู้ขายระบบ
  - ผู้จำหน่าย application system อาจไม่มีการสนับสนุนตลอดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์

### Key points

- มีหลายวิธีในการนำซอฟต์แวร์มาใช้ใหม่ ตั้งแต่การนำมาใช้ใหม่ของ class และ method ใน library จนถึงการนำมาใช้ใหม่ของ application system ที่สมบูรณ์
- ข้อดีของการนำซอฟต์แวร์กลับมาใช้ใหม่คือ
  - การลดต้นทุนการพัฒนาซอฟต์แวร์
  - ความเสี่ยงที่ต่ำลง
  - ความเชื่อถือได้ของระบบเพิ่มขึ้น
  - สามารถใช้ความเชี่ยวชาญได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยมุ่งเน้นความเชี่ยวชาญในการ ออกแบบชิ้นส่วนที่นำมาใช้ซ้ำได้
- Application frameworks คือ collection ของ object แบบ concrete และ abstract
  - ออกแบบมาเพื่อ reuse โดยใช้ความเชี่ยวชาญและการเพิ่มวัตถุใหม่ ๆ
  - มักจะผ่านกระบวนการออกแบบที่ดีโดยใช้ design pattern

### Key points

- Software product lines เป็น application ที่เกี่ยวข้องกัน ซึ่งพัฒนาขึ้นจาก application พื้นฐานอย่างน้อย หนึ่งรายการ
  - ในระบบทั่วไปอาจมีการปรับแต่งเพื่อตอบสนองความต้องการเฉพาะ
  - อาจจะปรับแต่งฟังก์ชันการทำงานแพลตฟอร์มเป้าหมายหรือปรับแต่งโดยการกำหนดค่าใช้งาน (configuration)
- การนำ Application system กลับมาใช้ใหม่มักจะทำเมื่อมีการการนำระบบขนาดใหญ่ที่ใช้แล้วมาใช้ซ้ำ
  - ระบบเหล่านี้มีฟังก์ชันมากมายและการนำกลับมาใช้ใหม่สามารถลดต้นทุนและเวลาในการพัฒนาได้อย่างสิ้นเชิง
  - ระบบอาจได้รับการพัฒนาโดยการ configuration ใหม่ หรือโดยการรวม Application system เข้าด้วยกัน
- ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับการใช้ซ้ำของ Application system ได้แก่
  - 🕨 การขาดการควบคุมการทำงานและประสิทธิภาพในการทำงาน
  - การขาดการควบคุมวิวัฒนาการของระบบ
  - ในการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงคามต้องการของลูกค้า จะต้องได้รับการสนับสนุนจากผู้ขายภายนอก
  - ความยากลำบากในการทำให้ระบบสามารถทำงานร่วม กันได้

# คำถาม???