หัวข้อที่จะศึกษา

- Development testing
- Test-driven development
- Release testing
- User testing

Software Testing

- การทดสอบมีจุดมุ่งหมายเพื่อแสดงให้เห็นว่าโปรแกรม ทำในสิ่งที่เราตั้งใจ และช่วย
 ให้ ค้นพบข้อบกพร่องของโปรแกรม ก่อนที่จะนำมาใช้งาน
- O การทดสอบซอฟต์แวร์เป็นการ เรียกใช้<u>โปรแกรมจริง</u> โดยใช้<u>ข้อมูลเทียม</u>
- O ในการทดสอบ เราตรวจสอบผลลัพธ์ของการทดสอบเพื่อหาข้อผิดพลาด ความ ผิดปกติต่าง ๆ หรือข้อมูลเกี่ยวกับ non-functional ของโปรแกรม
- การทดสอบ ทำเพื่อหาข้อผิดพลาด ไม่ใช่ทำเพื่อที่จะบอกว่า โปรแกรมของเราไม่มี ข้อผิดพลาด

Program testing goals

- O เพื่อแสดงให้นักพัฒนาซอฟต์แวร์และลูกค้าเห็นว่าซอฟต์แวร์ตรงกับ software requirement
 - O สำหรับซอฟต์แวร์ที่ลูกค้าออกแบบเอง ควรมีการทดสอบอย่างน้อยหนึ่งข้อสำหรับแต่ละ requirement
 - O สำหรับผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ทั่วไป ควรมีการทดสอบคุณลักษณะระบบทั้งหมด รวมถึง combination ของคุณลักษณะเหล่านั้น
- O เพื่อค้นหาสถานการณ์ที่ซอฟต์แวร์ ไม่ถูกต้อง ไม่พึงประสงค์ หรือไม่เป็นไปตาม requirement
 - O เพื่อขจัดพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ เช่น ระบบล่ม, การโต้ตอบที่ไม่พึงประสงค์กับระบบอื่น, การ คำนวณที่ไม่ถูกต้อง และความเสียหายของข้อมูล เป็นต้น

Validation and defect testing

เป้าหมายแรกคือ การทดสอบความถูกต้อง

O คาดว่าระบบจะทำงานได้อย่างถูกต้องโดยใช้ test case ที่กำหนดซึ่งสะท้อนถึงการใช้งานที่คาดไว้ ของระบบ

เป้าหมายที่สองคือ การทดสอบข้อบกพร่อง

- O test case ถูกออกแบบมาเพื่อแสดงข้อบกพร่อง
- O test case ในการทดสอบข้อบกพร่องอาจทำให้เกิดความคลุมเครือและไม่จำเป็นต้องสะท้อนถึง ระบบที่ใช้ตามปกติ

Testing process goals

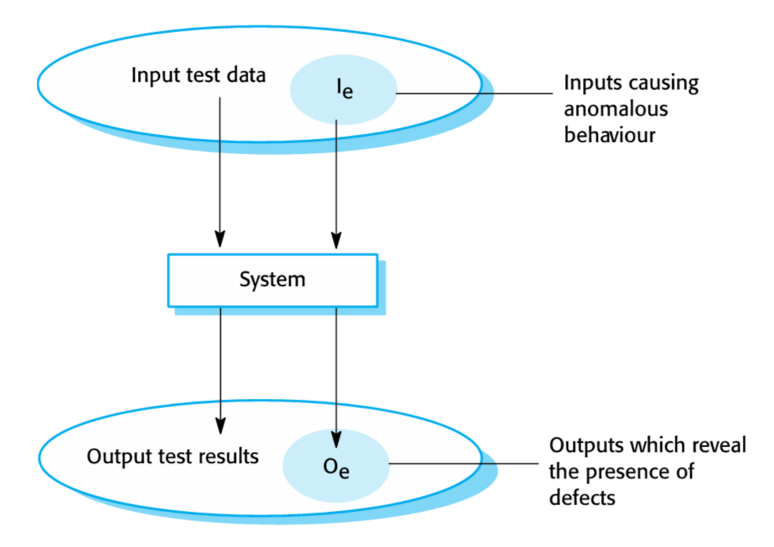
การทดสอบความถูกต้อง

- เพื่อแสดงให้ผู้พัฒนาและลูกค้าระบบเห็นว่าซอฟต์แวร์มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด
 ความสำเร็จในการทดสอบนี้คือ การแสดงให้เห็นว่าระบบทำงานตามที่ตั้งใจ

○ การทดสอบความบกพร่อง

- 0 เพื่อค้นหาข้อบกพร่องหรือข้อบกพร่องในซอฟต์แวร์ที่มีพฤติกรรมไม่ถูกต้องหรือไม่เป็นไปตาม ข้อกำหนด
- O ความสำเร็จในการทดสอบนี้คือ การทดสอบที่ทำให้ระบบทำงานได้ไม่ถูกต้องและทำให้เกิด ข้อบกพร่องในระบบ

An input-output model of program testing



Verification vs validation

การยืนยัน (Verification):

- O "Are we building the product right".
- ซอฟต์แวร์ควรเป็นไปตามข้อกำหนด

การตรวจสอบ (Validation):

- O "Are we building the right product".
- O ซอฟต์แวร์ควรทำในสิ่งที่ผู้ใช้ต้องการจริง ๆ

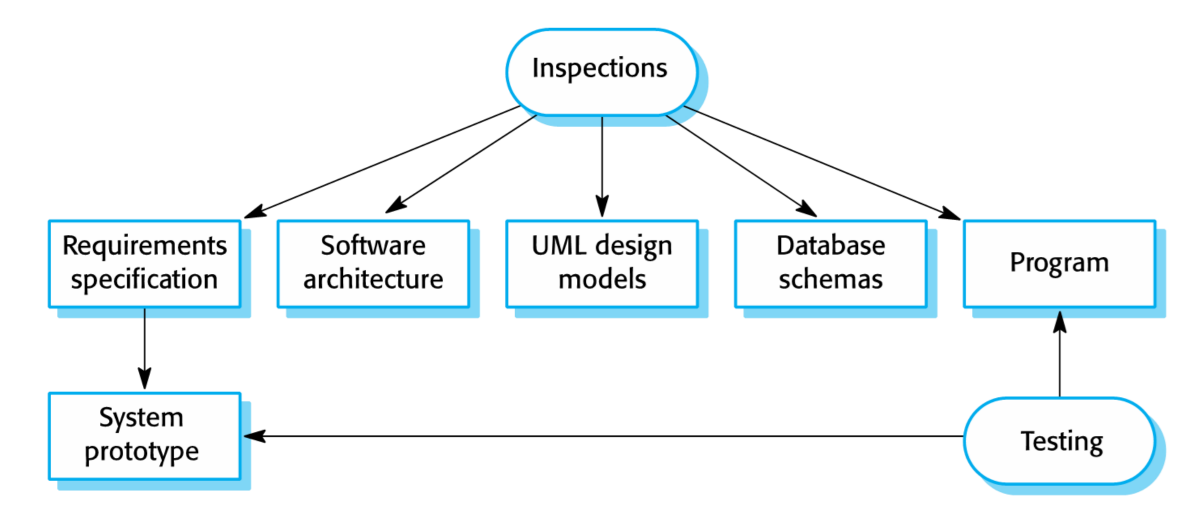
V & V confidence

- O จุดมุ่งหมายของ V & V คือการสร้างความเชื่อมั่นว่าระบบนี้ 'fit for purpose'.
- 0 ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของระบบ ความคาดหวังของผู้ใช้ และสภาพแวดล้อมทางการตลาด
 - วัตถุประสงค์ของซอฟต์แวร์
 - ระดับความเชื่อมั่นขึ้นอยู่กับความสำคัญของซอฟต์แวร์ต่อองค์กร
 - ความคาดหวังของผู้ใช้
 - ผู้ใช้อาจมีความคาดหวังต่ำในบางประเภทของซอฟต์แวร์
 - สภาพแวดล้อมทางการตลาด
 - การปล่อยผลิตภัณฑ์สู่ตลาดในช่วงต้นอาจมีความสำคัญมากกว่าการค้นหาข้อบกพร่องใน โปรแกรม

Inspections and testing

- O การตรวจสอบซอฟท์แวร์เพื่อค้นพบปัญหาในการวิเคราะห์ระบบแบบคงที่ (static verification)
 - O อาจจะใช้ tool-based document and code analysis
- O การทดสอบซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบและการสังเกตพฤติกรรมของผลิตภัณฑ์ (dynamic verification)
 - O ระบบถูกทดสอบด้วยข้อมูลเทียมและมีการสังเกตุพฤติกรรมการทำงาน

Inspections and testing



Software inspections

- O อาจจะใช้คนตรวจสอบ source code โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อค้นหาความผิดปกติและ ข้อบกพร่อง
- O การตรวจสอบนี้ไม่จำเป็นต้อง run ระบบจึงอาจทำการตรวจสอบใช้ก่อนการใช้งานระบบ จริงได้
- O สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการนำเสนอระบบ (requirements, design, configuration data, test data, เป็นต้น).
- O วิธีการนี้เป็นเทคนิคที่มีประสิทธิภาพสำหรับการค้นพบข้อผิดพลาดของโปรแกรม

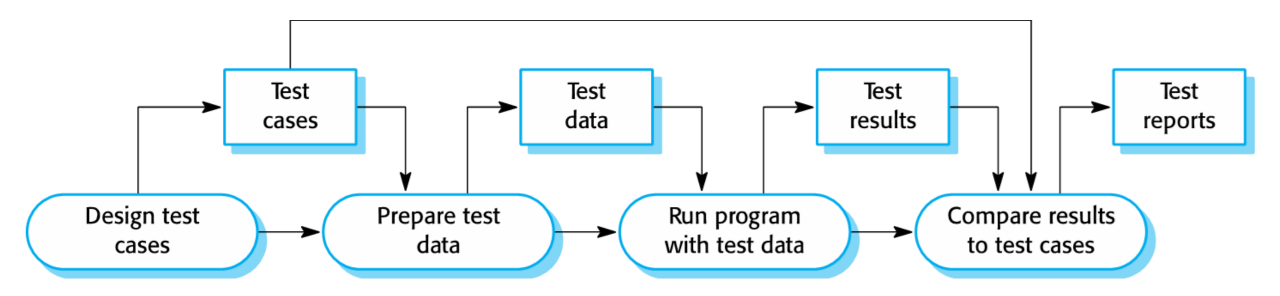
Advantages of inspections

- ในระหว่างการทดสอบ เรามักจะพบว่าข้อผิดพลาดหนึ่งสามารถปกปิด (ซ่อน) ข้อผิดพลาด
 อื่น ๆ ได้
 - O แต่เนื่องจากการตรวจสอบเป็นกระบวนการแบบคงที่ เราจึงไม่จำเป็นต้องสนใจการเชื่อมโยงระหว่าง ข้อผิดพลาด
- O สามารถตรวจสอบระบบเวอร์ชันที่ไม่สมบูรณ์ได้ (โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม)
 - O แต่หากโปรแกรมไม่สมบูรณ์เราจะต้องพัฒนา test harness ขึ้นมาโดยเฉพาะเพื่อทดสอบชิ้นส่วนที่ พร้อมใช้งาน
- O ในขณะค้นหาข้อบกพร่องของโปรแกรม เรายังสามารถพิจารณาคุณลักษณะอื่น ๆ ที่แสดง คุณภาพที่สูงขึ้นของโปรแกรม เช่น การเป็นไปตามมาตรฐาน ความเป็น portability และ maintainability

Inspections and testing

- O การตรวจสอบ (Inspections) และการทดสอบ (testing) เป็นส่วนเสริมซึ่งกันและกัน และ ไม่ใช่เทคนิคที่มีความคัดค้านกันเอง
- O ทั้งสองควรดำเนินการระหว่างกระบวนการ V & V
- O การตรวจสอบ (Inspections) สามารถตรวจสอบความสอดคล้องกับข้อกำหนด แต่อาจจะไม่ สอดคล้องกับความต้องการที่แท้จริงของลูกค้า
- O การตรวจสอบไม่สามารถตรวจสอบคุณลักษณะที่เป็น non-functional เช่นประสิทธิภาพ, การใช้งาน ฯลฯ

A model of the software testing process



Stages of testing

- O Development testing
 - O ระบบจะถูกทดสอบในระหว่างการพัฒนา เพื่อค้นหาข้อผิดพลาดและข้อบกพร่อง
- O Release testing
 - O ทำโดยทีมทดสอบที่แยกจากทีมพัฒนา จะทดสอบเวอร์ชันที่สมบูรณ์ของระบบก่อนปล่อยออกสู่ผู้ใช้
- O User testing
 - O ผู้ใช้ (หรือผู้ที่อาจเป็นผู้ใช้ระบบ) ทำการทดสอบระบบในสภาพแวดล้อมของตนเอง

Development testing

Development testing

- O Development testing ประกอบด้วยกิจกรรมการทดสอบทั้งหมดที่ดำเนินการโดยทีมพัฒนาระบบ
- O Unit testing
 - O Unit testing แต่ละหน่วยย่อยโปรแกรมหรือคลาสของวัตถุจะได้รับการทดสอบ
 - O Unit testing ควรเน้นการทดสอบฟังก์ชันการทำงานของ object หรือ method
- O Component testing
 - O เป็นการทดสอบชิ้นส่วนซึ่งมีการรวมหน่วยต่าง ๆ ไว้หลายชิ้นเพื่อสร้าง composite components
 - O การทดสอบส่วนประกอบควรมุ่งเน้นไปที่การทดสอบ interface ระหว่าง components
- O System testing
 - O ส่วนประกอบบางส่วนหรือทั้งหมดของระบบถูกรวมเข้าด้วยกันและทดสอบระบบโดยรวม
 - การทดสอบระบบควรเน้นการทดสอบการโต้ตอบระหว่างส่วนประกอบต่าง ๆ

Unit testing

- O Unit testing เป็นขั้นตอนการทดสอบส่วนประกอบแต่ละชิ้นโดยแยกออกจากกัน
- เป็นกระบวนการทดสอบข้อบกพร่อง
- O Unit อาจหมายถึง
 - O Function หรือ method ภายในวัตถุ
 - O Object classes ที่มี attributes และ methods อยู่ภายใน
 - O Composite components ที่มี interface ที่กำหนดไว้ เพื่อเข้าถึงฟังก์ชันการทำงานของพวกมัน

Object class testing

- O ครอบคลุมการทดสอบทั้งหมดของ class
 - O ทดสอบการทำงานทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับ object
 - O การตั้งค่าและการสอบถามคุณลักษณะทั้งหมดของ object
 - O การใช้ object ในทุกสภาวะที่เป็นไปได้
- O การสืบทอดคลาส (Inheritance) ทำให้การออกแบบการทดสอบในวัตถุทำได้ยากลำบาก ยิ่งขึ้น เนื่องจากข้อมูลที่จะทดสอบอาจจะไม่ใช่ข้อมูล localized ของวัตถุนั้น

Case study: The weather station object interface

WeatherStation

identifier

reportWeather ()
reportStatus ()
powerSave (instruments)
remoteControl (commands)
reconfigure (commands)
restart (instruments)
shutdown (instruments)

Weather station testing

- O ต้องกำหนด test cases สำหรับ reportWeather, calibrate, test, startup และ shutdown
- O ใช้แบบจำลอง state model เพื่อระบุลำดับของการเปลี่ยนสถานะที่จะทดสอบและลำดับ เหตุการณ์จะทำให้เกิดการเปลี่ยนเหล่านั้น
- ตัวอย่างเช่น:
 - O Shutdown -> Running-> Shutdown
 - O Configuring-> Running-> Testing -> Transmitting -> Running
 - O Running-> Collecting-> Running-> Summarizing -> Transmitting -> Running

Automated testing

- O ทุกโอกาสที่เป็นไปได้ การทดสอบ unit testing ควรเป็นแบบอัตโนมัติ เพื่อให้การทดสอบ ด่ำเนินไปและตรวจสอบโดยไม่มีการแทรกแซงโดยมนุษย์
- O ในการทดสอบ unit testing โดยอัตโนมัติ เราจะใช้ test automation framework (เช่น JUnit) เพื่อเขียนและรันการทดสอบโปรแกรมให้เรา
- O Unit testing frameworks มี test class ทั่วไปที่เราสามารถ extend เพื่อสร้าง test case จากนั้นพวกมันจะเรียกใช้ (run) การทดสอบทั้งหมดที่เราเขียนขึ้น และรายงานผลการ ทดสอบออกมา

Automated test components

- O ส่วนการติดตั้ง (setup part)
 - 0 จะเริ่มต้นระบบด้วยกรณีทดสอบ ได้แก่ อินพุตและเอาท์พุตที่คาดหวัง
- O ส่วนการเรียกใช้ (calling part)
 - O จะเรียกใช้งาน object หรือ method ที่จะทดสอบ
- O ส่วนยืนยันผลการเปรียบเทียบ (assertion part)
 - 0 จะเปรียบเทียบผลของการเรียกใช้งานกับผลลัพธ์ที่คาดหวังไว้
 - O ถ้าการการเปรียบเทียบยืนยันว่าเป็นความจริงการทดสอบนี้ประสบความสำเร็จถ้าเป็นเท็จแล้วก็จะ ล้มเหลว

Choosing unit test cases

- O เมื่อใช้ test cases ตามที่กำหนดไว้ component ที่กำลังทดสอบจะต้องทำในสิ่งที่คาดหวัง
- O หากมีข้อบกพร่องใด ๆ ใน component ควรถูกตรวจพบโดย test cases
- O การทดสอบ unit test มี 2 กรณี
 - O กรณีแรกควรสะท้อนถึงการทำงานโดยปกติของโปรแกรม และควรแสดงให้เห็นว่าส่วนประกอบ ทำงานได้ตามที่คาดไว้
 - กรณีที่สองจะขึ้นอยู่กับประสบการณ์การทดสอบ
 - โดยทั่วไป <u>ควรใช้อินพุตที่ผิดปกติ</u>เพื่อตรวจสอบว่าได้รับการประมวลผลอย่างถูกต้องโดย component และไม่ทำให้ component นั้นเสียหาย

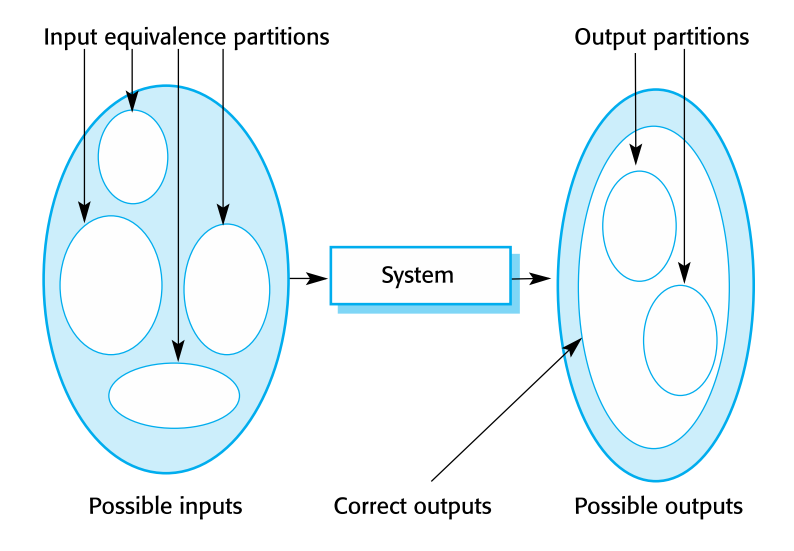
Testing strategies

- O Partition testing
 - 0 อินพุตที่มีลักษณะเหมือนกัน ควรได้รับการประมวลผลในลักษณะเดียวกัน
- O Guideline-based testing
 - O การทดสอบตามเกณฑ์ จะใช้หลักเกณฑ์ในการทดสอบเพื่อเลือก test case
 - O Guideline เหล่านี้มักได้จากประสบการณ์เกี่ยวกับข้อผิดพลาดประเภทต่าง ๆ ที่โปรแกรมเมอร์มัก เจอและใช้แก้ปัญหาในการพัฒนา components

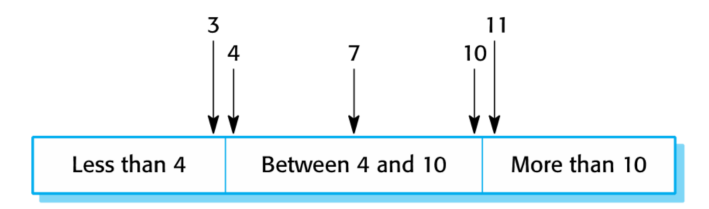
Partition testing

- O ข้อมูล input และ output มักจะถูกนำไปใช้ในหลาย ๆ class และสมาชิกใน class ทั้งหมด มีความเกี่ยวข้องกัน
- O แต่ละ class เหล่านี้เป็นพาร์ติชันหรือโดเมนที่เท่าเทียมกัน ซึ่งโปรแกรมทำงานในลักษณะที่ เทียบเท่ากันสำหรับสมาชิกทั้งหมดของ class
- O ควรเลือก test case จากแต่ละพาร์ติชัน

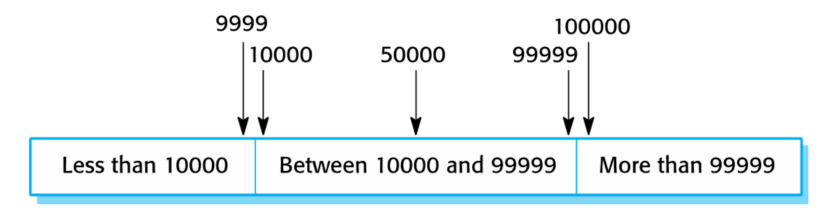
Equivalence partitioning



Equivalence partitions



Number of input values



Input values

Testing guidelines (sequences)

- O ทดสอบซอฟต์แวร์ด้วยลำดับ (sequences) ที่มีเพียงค่าเดียว
- 0 ใช้ลำดับขนาดต่าง ๆ กัน ในการทดสอบที่แตกต่างกัน
- 0 ทำการทดสอบเพื่อให้สามารถเข้าถึงองค์ประกอบลำดับแรกกลางและสุดท้ายของลำดับได้
- ทดสอบด้วยลำดับของความยาวเป็นศูนย์

General testing guidelines

- O เลือกอินพุตที่บังคับให้ระบบสร้างข้อความแสดงข้อผิดพลาดทั้งหมด
- O ออกแบบอินพุทที่ทำให้บัฟเฟอร์อินพุตเกิดการ overflow
- O ใช้งานอินพุทเดียวกันหรือ series ของอินพุตซ้ำหลายๆ ครั้ง
- O บังคับให้ component สร้างผลลัพธ์ที่ไม่ถูกต้องขึ้นมา
- 0 บังคับให้ผลการคำนวณมีขนาดใหญ่เกินไปหรือเล็กเกินไป

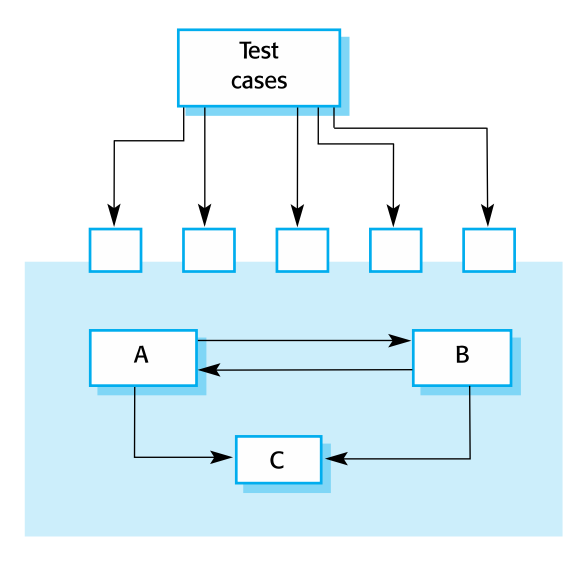
Component testing

- O Software components มักประกอบขึ้นจาก components ที่สร้างจาก object จำนวน หนึ่งที่มีการโต้ตอบซึ่งกันและกันในรูปแบบต่าง ๆ
 - O ตัวอย่างเช่นในระบบ weather station นั้น reconfiguration component ประกอบด้วย object ที่เกี่ยวข้องกับแต่ละด้านของ reconfiguration
- O เราสามารถเข้าถึงฟังก์ชันการทำงานของ object เหล่านี้ผ่าน interface ของ component ที่กำหนด
- O การทดสอบ composite component ควรเน้นที่การแสดงให้เห็นว่า interface ของ ส่วนประกอบทำงานได้ตามข้อกำหนด
 - O ทั้งนี้อยู่บนข้อสันนิษฐานว่ามีการทดสอบ unit test ของแต่ละ object ภายใน component เหล่านั้นมาเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

Interface testing

- O วัตถุประสงค์คือเพื่อตรวจจับข้อผิดพลาดอันเนื่องมาจากข้อผิดพลาดของ interface หรือทดสอบข้อสันนิษฐานเกี่ยวกับ interface นั้น
- O ชนิดของ interface
 - O Parameter interfaces เป็นข้อมูลที่ส่งผ่านจาก method หรือ procedure หนึ่งไปยังอีก procedure หนึ่ง
 - O Shared memory interfaces เป็นหน่วยความจำที่ใช้ร่วมกันระหว่าง procedures หรือ functions
 - O Procedural interfaces เป็น sub-system ที่ encapsulate ชุดของ procedures ที่จะเรียกโดย sub-system อื่น ๆ
 - O Message passing interfaces เป็น sub-system ที่ขอบริการจาก sub-system อื่น ๆ

Interface testing



Interface errors

O ใช้งาน interface ผิดวิธี

O Component เรียกใช้ component อื่นและทำให้เกิดข้อผิดพลาดในการใช้ interface เช่น พารามิเตอร์ผิดพลาด

o ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ interface

O Component ที่เป็นผู้เรียกมีข้อสันนิษฐานเกี่ยวกับลักษณะการทำงานของ component ที่เรียก อย่างไม่ถูกต้อง

ข้อผิดพลาดด้านเวลา

O Component ผู้เรียกและผู้ถูกเรียกทำงานด้วยความเร็วที่แตกต่างกันและใช้งานข้อมูลที่ไม่อัพเดต (ตามวงรอบการทำงาน)

Interface testing guidelines

- O ออกแบบ test เพื่อให้พารามิเตอร์ของ procedure ที่ถูกเรียกอยู่ในช่วงปลายสุดของ range
- O ทดสอบ pointer เสมอโดยใช้ค่า null
- o ออกแบบ test ซึ่งทำให้ component ทำงานไม่ผ่าน
- O ใช้ stress testing ในระบบส่งข้อความ
- 0 ในระบบหน่วยความจำร่วมกัน (shared memory systems) ให้เปลี่ยนแปลงลำดับ การทำงานของ component

System testing

- O การทดสอบระบบในระหว่างการพัฒนาเกี่ยวข้องกับการรวม component เพื่อสร้าง เวอร์ชันของระบบแล้วจึงทดสอบระบบรวม
- O สิ่งที่มุ่งเน้นในการทดสอบระบบคือ การทดสอบปฏิสัมพันธ์ระหว่าง component ต่างๆ
- O การทดสอบระบบตรวจสอบว่า component สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างถูกต้องและส่ง ข้อมูลที่ถูกต้องในเวลาที่เหมาะสมผ่าน interface ของตน
- O การทดสอบระบบทดสอบพฤติกรรมที่เกิดขึ้นใหม่ของระบบ ซึ่งต่างไปจาก component เดี่ยว ๆ

Software Testing

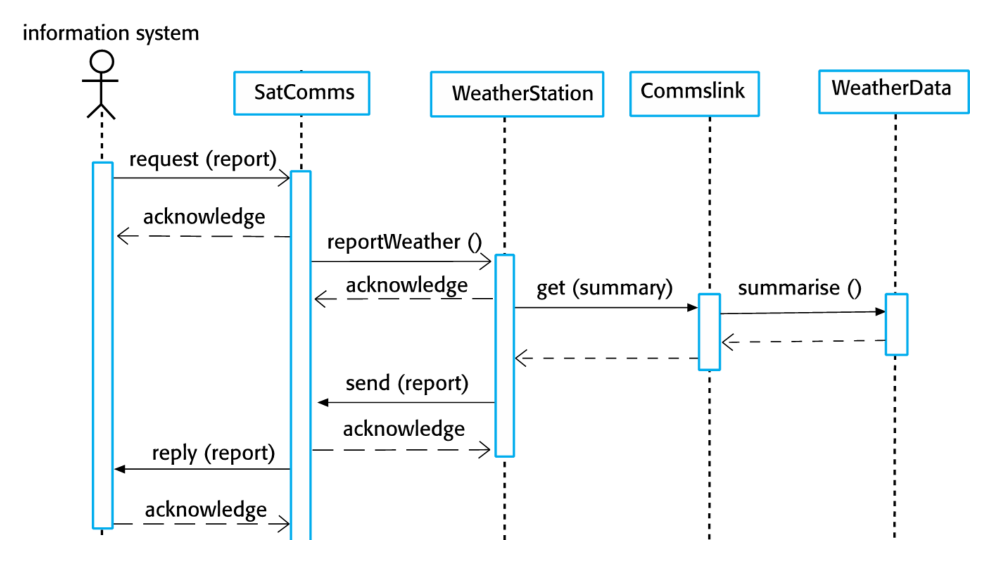
System and component testing

- O ในระหว่างการทดสอบระบบนั้น component ที่พัฒนาขึ้นโดยเฉพาะ รวมทั้ง component ที่นำมา reuse และระบบ off-the-shelf อาจรวมเข้าด้วยกัน
 - 0 เมื่อทดสอบส่วนย่อยเสร็จ เราอาจถือได้ว่าระบบที่สมบูรณ์ได้รับการทดสอบแล้ว
- O Component ที่พัฒนาขึ้นโดยสมาชิกในทีมหรือทีมย่อยต่าง ๆ อาจรวมอยู่ในขั้นตอนนี้ การ ทดสอบระบบใช้ทรัพยากรส่วนรวมมากกว่าแต่ละขั้นตอน
 - O ในบางบริษัท การทดสอบระบบอาจเกี่ยวข้องกับทีมทดสอบที่แยกออกไปต่างหาก โดยไม่มีส่วน เกี่ยวข้องกับนักออกแบบและนักเขียนโปรแกรม

Use-case testing

- O Use-case ที่ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อระบุปฏิสัมพันธ์ในระบบ สามารถใช้เป็นพื้นฐานสำหรับการ ออกแบบการทดสอบระบบ
- O แต่ละ Use-case มักจะเกี่ยวข้องกับองค์ประกอบของระบบหลายอย่าง ดังนั้น ในการ ทดสอบระบบต้องบังคับให้ปฏิสัมพันธ์เหล่านี้เกิดขึ้นให้ครบถ้วน
- O Sequence diagram ที่เชื่อมโยงกับ use-case จะอธิบายถึงส่วนประกอบและปฏิสัมพันธ์ที่ จะต้องได้รับการทดสอบ

Collect weather data sequence chart



Test cases derived from sequence diagram

- O อินพุทคำขอสำหรับรายงานควรมี acknowledgement ที่เกี่ยวข้อง (รายงานควรได้รับการ ส่งกลับมายังการร้องขอ)
 - O ควรสร้างข้อมูลสรุปที่สามารถใช้เพื่อตรวจสอบว่ามีการจัดระเบียบรายงานอย่างถูกต้อง
- O คำขอทางด้านอินพุทสำหรับรายงานถูกส่งไปยัง WeatherStation ส่งผลให้รายงานสรุปถูก สร้างขึ้น
 - O สามารถทดสอบโดยการสร้างข้อมูลดิบที่สอดคล้องกับข้อมูลสรุปที่ได้เตรียมไว้

Testing policies

- O เป็นไปไม่ได้ที่จะทำการทดสอบระบบได้อย่างครบถ้วนสมบูรณ์ ดังนั้นจึงอาจมีการกำหนด นโยบายในการทดสอบ ซึ่งกำหนดให้มีความครอบคลุมการทดสอบระบบเท่าที่จำเป็น
- ตัวอย่างของนโยบายการทดสอบ:
 - 0 ควรทดสอบระบบทั้งหมดที่เข้าถึงได้ผ่านทางเมนู
 - O ต้องมีการทดสอบชุดค่าผสมของฟังก์ชัน (เช่นการจัดรูปแบบข้อความ) ที่เข้าถึงได้ผ่านเมนูเดียวกัน
 - O เมื่อมีการป้อนข้อมูลจากผู้ใช้ระบบจะต้องทดสอบฟังก์ชันทั้งหมดด้วยอินพุตที่ถูกต้องและไม่ถูกต้อง

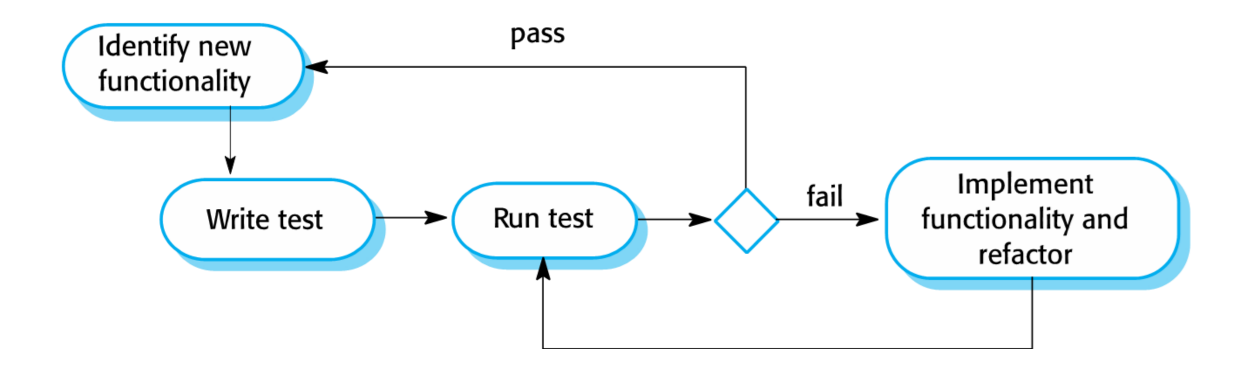
Test-driven development

Software Testing 43

Test-driven development

- O Test-driven development (TDD) เป็นแนวทางในการพัฒนาโปรแกรมซึ่งจะทำการ ทดสอบและการพัฒนาโค้ดควบคู่หรือสลับกันไป
 - O Test จะถูกเขียนขึ้นก่อนการเขียน code และ 'passing' การทดสอบจะเป็นตัวขับเคลื่อนที่สำคัญใน การพัฒนา
- O เราพัฒนา code ที่ละน้อยพร้อมกับการ test สำหรับแต่ละ increment
 - O ไม่ย้ายไปยัง increment ถัดไปจนกว่า code ที่ได้พัฒนาจะผ่านการ test
- O TDD ถูกนำมาใช้เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแบบ agile เช่น Extreme Programming (XP)
 - O อย่างไรก็ตาม test driven สามารถนำมาใช้ในกระบวนการพัฒนาแบบ plan-driven

Test-driven development



TDD process activities

- O เริ่มต้นด้วยการระบุ increment ฟังก์ชันการทำงานที่จำเป็น
 - O โดยปกติแล้วควรมีขนาดเล็กและสามารถใช้งานได้ในไม่กี่บรรทัด
- O เขียนการทดสอบสำหรับฟังก์ชันนี้และให้การทดสอบนี้เป็นแบบอัตโนมัติ
- O เรียกใช้การทดสอบพร้อมกับการทดสอบอื่น ๆ ทั้งหมดที่ได้รับการดำเนินการ
 - O ในตอนแรกเรายังไม่ได้ implementation ดังนั้นการทดสอบใหม่จะล้มเหลว
- O Implement ฟังก์ชันการทำงานและเรียกใช้การทดสอบอีกครั้ง
- O เมื่อการทดสอบทั้งหมดทำงานได้สำเร็จ เราจะขยับไปยัง increment ต่อไปเพื่อ implement ฟังก์ชันต่อไป

Benefits of test-driven development

- O ครอบคลุมโค้ด (Code coverage)
 - O ทุกส่วนของโค้ดที่เขียนมีการทดสอบที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยหนึ่งรายการ ดังนั้นโค้ดทั้งหมดจึงมีการทดสอบ อย่างน้อยหนึ่งรายการ
- O การทดสอบการถดถอย (Regression testing)
 - O มีการพัฒนาชุดทดสอบการถดถอยแบบทวีคูณขึ้นเมื่อมีการพัฒนาโปรแกรม
- o การแก้จุดบกพร่องได้ง่าย (Simplified debugging)
 - O เมื่อการทดสอบล้มเหลวจะรู้ได้อย่างชัดเจนว่าปัญหาอยู่ที่ใด รหัสที่เขียนใหม่ต้องได้รับการตรวจสอบและ แก้ไข
- O เอกสารระบบ (System documentation)
 - O การทดสอบตัวเองเป็นรูปแบบของเอกสารอธิบายถึงสิ่งที่โค้ดควรทำ

Regression testing

- O การทดสอบการถดถอย (Regression testing) คือการทดสอบระบบเพื่อตรวจสอบว่าการ เปลี่ยนแปลงไม่ได้ 'broken' code ก่อนหน้านี้
- 0 ในขั้นตอนการทดสอบด้วยคน การทดสอบการถดถอยมักมีราคาแพง
 - O แต่ด้วยการทดสอบแบบอัตโนมัติ จะทำได้ง่ายและตรงไปตรงมา
 - การทดสอบทั้งหมดจะถูกรันใหม่ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโปรแกรม
- O การทดสอบต้องทำงานได้ 'successfully' ก่อนที่จะมีการ commit code

Release testing

Software Testing 4

Release testing

- O Release testing คือกระบวนการของการทดสอบการ release ระบบที่มีไว้สำหรับใช้กับ ภายนอกทีมพัฒนา
- O เป้าหมายหลักของกระบวนการทดสอบ release test คือการโน้มน้าวผู้จัดหาระบบว่าดีพอ สำหรับการใช้งาน
 - O Release testing จึงต้องแสดงให้เห็นว่าระบบมีฟังก์ชันการทำงานที่ระบุ, มีประสิทธิภาพและความ เชื่อถือได้ และไม่เกิดความผิดพลาดในระหว่างการใช้งานตามปกติ
- O การทดสอบ release test เป็นกระบวนการทดสอบกล่องดำ (black-box) ซึ่งการทดสอบ จะได้มาจากข้อกำหนดเฉพาะของระบบเท่านั้น

Release testing and system testing

- O Release testing เป็นรูปแบบหนึ่งของ system testing
- ความแตกต่างที่สำคัญ:
 - O ทีมที่แยกต่างหาก (ซึ่งไม่ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบ) ควรเป็นผู้รับผิดชอบrelease testing
 - O การทดสอบระบบ (system testing) ซึ่งทำโดยทีมพัฒนา ควรเน้นการค้นหาข้อบกพร่องในระบบ (defect testing)
 - O วัตถุประสงค์ของ release testing คือการตรวจสอบว่าระบบตรงกับความต้องการและดีพอสำหรับ การใช้งานโดยผู้ใช้ภายนอก (validation testing)

Requirements based testing

- O การทดสอบตามความต้องการ (Requirements based testing) เกี่ยวข้องกับการ ตรวจสอบความต้องการแต่ละอย่างและการพัฒนาแบบทดสอบหรือทดสอบระบบ
- O ตัวอย่างความต้องการระบบ Mentcare:
 - O หากรู้ว่าผู้ป่วยแพ้ยาชนิดใด ๆ แล้ว การสั่งยานั้นจะส่งผลให้มีข้อความแจ้งเตือนแก่ผู้ใช้ระบบ
 - O หากผู้จ่ายยาเลือกที่จะไม่สนใจคำเตือน พวกเขาจะต้องให้เหตุผลว่าทำไมคำเตือนนี้จึงได้ถูกเพิกเฉย

Requirements tests

- O ตั้งค่าประวัติผู้ป่วยที่ไม่มีอาการแพ้ยา กำหนดจ่ายยาสำหรับโรคภูมิแพ้ที่รู้จักกันทั่วไป ตรวจสอบว่าระบบจะไม่ออกข้อความแจ้งเตือน
- O ตั้งค่าประวัติผู้ป่วยที่แพ้ยา กำหนดจ่ายยาที่ผู้ป่วยแพ้และตรวจสอบว่ามีคำเตือนออกโดย ระบบหรือไม่
- O บันทึกประวัติผู้ป่วยที่แพ้ยาตั้งแต่สองตัวขึ้นไป กำหนดยาทั้งสองตัวนี้แยกต่างหากและ ตรวจสอบว่ามีการออกคำเตือนที่ถูกต้องสำหรับยาแต่ละชนิด
- O กำหนดยาสองตัวที่ผู้ป่วยแพ้ ตรวจสอบว่ามีการออกสองคำเตือนได้ถูกต้อง
- กำหนดให้มีการจ่ายยาที่ออกคำเตือนและไม่สนใจคำเตือนนั้น ตรวจสอบว่าระบบต้องการให้ ผู้ใช้ให้ข้อมูลอธิบายว่าเหตุใดคำเตือนจึงถูกละเลย

Performance testing

- O ส่วนหนึ่งของ release testing อาจเกี่ยวข้องกับการทดสอบคุณสมบัติอื่น ๆ ของระบบเช่น ประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือ
- O การทดสอบควรจะสะท้อนถึงรูปแบบการใช้งานของระบบ
- O การทดสอบประสิทธิภาพ (Performance tests) มักเกี่ยวข้องกับการวางแผนชุดทดสอบ เพื่อให้มีโหลดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนกว่าประสิทธิภาพของระบบจะไม่สามารถเป็นที่ ยอมรับได้
- O การทดสอบความเครียด (stress testing) เป็นรูปแบบหนึ่งของการทดสอบสมรรถนะ โดย การกำหนดให้ระบบมีการโอเวอร์โหลด เพื่อทดสอบพฤติกรรมความล้มเหลวของระบบ

User testing

Software Testing 55

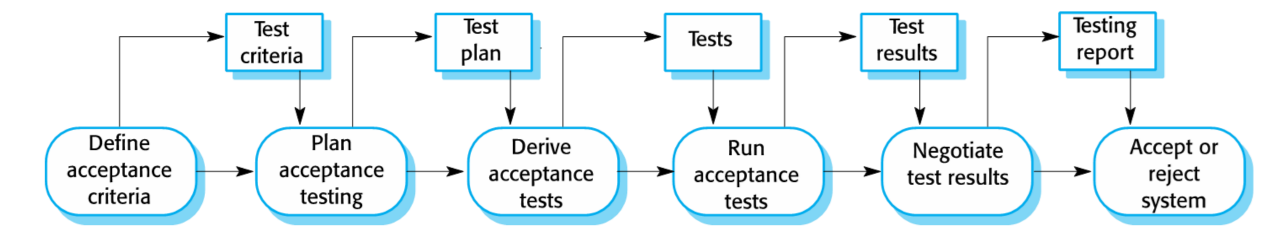
User testing

- O User testing เป็นขั้นตอนในกระบวนการทดสอบ ซึ่งผู้ใช้หรือลูกค้าให้ข้อมูลและคำแนะนำใน การทดสอบระบบ
- O User testing เป็นสิ่งสำคัญแม้ว่าจะมีการทดสอบระบบและการทดสอบเวอร์ชันเต็มแล้วก็ตาม
- O อิทธิพลจากสภาพแวดล้อมการทำงานของผู้ใช้ มักจะมีผลต่อ ความน่าเชื่อถือ, ประสิทธิภาพ การใช้งาน และความทนทานของระบบ
 - 0 สิ่งเหล่านี้ไม่สามารถจำลองหรือสร้างขึ้นในสภาพแวดล้อมการทดสอบชนิดอื่น ๆ ที่กล่าวมาก่อนหน้านี้

Types of user testing

- O การทดสอบอัลฟ่า (Alpha testing)
 - O ผู้ใช้ซอฟต์แวร์ทำงานร่วมกับทีมพัฒนาเพื่อทดสอบซอฟต์แวร์ในที่ตั้งของผู้พัฒนาซอฟต์แวร์
- O การทดสอบเบต้า (Beta testing)
 - O มีการเปิดตัวซอฟต์แวร์เพื่อให้ผู้ใช้สามารถทดลองและแจ้งปัญหาที่พบกับนักพัฒนาระบบได้
- การทดสอบการยอมรับ
 - O ลูกค้าทดสอบระบบ เพื่อตัดสินใจว่าระบบนั้นพร้อมที่จะได้รับการยอมรับ ทั้งจากนักพัฒนาระบบ และใช้งานในสภาพแวดล้อมของลูกค้าหรือไม่

The acceptance testing process



Stages in the acceptance testing process

- O กำหนดเกณฑ์การยอมรับ (Define acceptance criteria)
- O วางแผนการทดสอบการยอมรับ (Plan acceptance testing)
- O ได้รับการทดสอบการยอมรับ (Derive acceptance tests)
- O เรียกใช้การทดสอบการยอมรับ (Run acceptance tests)
- O เจรจาผลการทดสอบ (Negotiate test results)
- O ปฏิเสธ / ยอมรับระบบ (Reject/accept system)

Agile methods and acceptance testing

- O ในวิธีอไจล์ ผู้ใช้/ลูกค้าเป็นส่วนหนึ่งของทีมพัฒนาและมีหน้าที่รับผิดชอบในการตัดสินใจ เกี่ยวกับการยอมรับระบบ
- O การทดสอบถูกกำหนดโดยผู้ใช้/ลูกค้าและรวมเข้ากับการทดสอบอื่น ๆ โดยอัตโนมัติเมื่อมี การเปลี่ยนแปลง
- ไม่มีกระบวนการทดสอบการยอมรับที่แยกออกไปต่างหาก
- O ปัญหาหลักคือ ผู้ใช้ที่ฝังตัวอยู่ในทีมพัฒนาไม่สามารถเป็นตัวแทนผู้มีส่วนได้เสียสำหรับทุก ส่วนของระบบ

Software Testing

Key points

- O สิ่งที่ test ทำคือสามารถแสดงเฉพาะข้อผิดพลาดในโปรแกรมได้ แต่ไม่สามารถแสดงให้เห็น ว่าไม่มีข้อผิดพลาดใด ๆ หลงเหลืออยู่
- O การพัฒนา testing เป็นความรับผิดชอบของทีมพัฒนาซอฟต์แวร์ ส่วนการทดสอบระบบ ก่อนที่จะเผยแพร่ให้กับลูกค้า ควรเป็นความรับผิดชอบของทีมอื่นที่แยกออกไปโดยอิสระ
- การพัฒนาการทดสอบประกอบด้วย
 - O unit test จะทดสอบแต่ละชิ้นส่วน
 - O component testing จะทดสอบกลุ่มของวัตถุ
 - O system testing จะทดสอบระบบบางส่วนหรือแบบสมบูรณ์

- O ควรลอง 'แบ่งส่วน' ซอฟต์แวร์ที่จะทดสอบ โดยใช้ประสบการณ์และแนวทางในการเลือก ประเภทของ test case ที่มีประสิทธิภาพในการค้นพบข้อบกพร่องจากที่พบในระบบอื่น ๆ
- O ถ้าเป็นไปได้ควรเขียนการทดสอบอัตโนมัติ ซึ่งการทดสอบจะฝังอยู่ในโปรแกรมที่สามารถ เรียกใช้ได้ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงระบบ
- O การทดสอบก่อนพัฒนา (Test-first development) เป็นแนวทางในการพัฒนาซึ่งจะมีการ เขียน test ที่จะทดสอบก่อนที่จะเขียน code
- O การทดสอบการยอมรับคือกระบวนการทดสอบของผู้ใช้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาว่า ซอฟต์แวร์มีดีพอที่จะติดตั้งและใช้งานในสภาพแวดล้อมการดำเนินงานของผู้ใช้ได้หรือไม่

คำถาม???