Föreläsning 22

Tobias Wrigstad

Testning



BACKLOG

- Kodprovsrester kommer denna vecka
- Delpoänglapparna skrivs på idag
- What else....?

```
class List<T> implements Iterable<T> {
 /// @returns true if lists contain equivalent elements
  public boolean equals(List<T> that) {
    Iterator<T> i1 = this.iterator();
    Iterator<T> i2 = that.iterator();
   while (i1.hasNext() && i2.hasNext()) {
      if (i1.next() != i2.next()) return false;
    return i1.hasNext() == i2.hasNext();
Object o1 = new List<Object>();
Object o2 = new List<Object>();
assert o1.equals(o2);
```



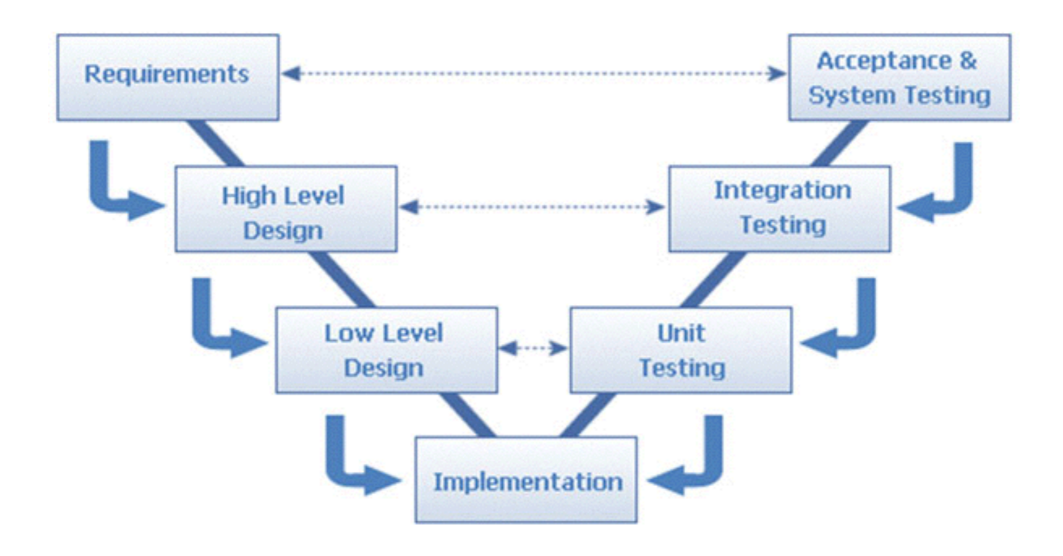
```
class List<T> implements Iterable<T> {
 /// @returns true if lists contain equivalent elements
  public boolean equals(List<T> that) {
    Iterator<T> i1 = this.iterator();
    Iterator<T> i2 = that.iterator();
   while (i1.hasNext() && i2.hasNext()) {
      if (i1.next().equals(i2.next())) return false;
    return i1.hasNext() == i2.hasNext();
Object o1 = new List<Object>();
Object o2 = new List<Object>();
assert o1.equals(o2);
```



```
class List<T> implements Iterable<T> {
 /// @returns true if lists contain equivalent elements
  public boolean equals(List<T> that) {
    Iterator<T> i1 = this.iterator();
    Iterator<T> i2 = that.iterator();
   while (i1.hasNext() && i2.hasNext()) {
      if (i1.next().equals(i2.next())) return false;
    return i1.hasNext() == i2.hasNext();
List<T> o1 = new List<Object>();
List<T> o2 = new List<Object>();
assert o1.equals(o2);
```



Många olika sorters testning



Tester (recap)

- Tester måste vara **automatiserade** make test (eller motsvarande) är idealiskt
- Det måste vara **tydligt var fel uppstår**, som provocerats fram av tester
- Målet med tester är inte att de skall passera, så optimera för att hitta och laga fel

(White box vs. Black box)-testning

- Black box testa mjukvaran utifrån kraven
 Varje funktion är en svart låda
- White box testa mjukvaran utifrån källkoden
 Här är t.ex. code coverage viktigt (möjligt) välj input som testar alla vägar
 Se föregående föreläsning om coverage/path/logic/state machine
- Denna uppdelning inte längre väldigt relevant, ofta tillämpas en hybrid

Regressionstestning

• Inte ovanligt att defekter återintroduceras under ett programs livstid

Utvecklare som inte är i sync

Dålig integration mellan olika moduler

. . .

 Varje gång vi gjort en förändring vill vi kontrollera att vi inte har fått en regression, dvs. att något som brukade fungera nyss inte längre fungerar

Regressionstestning kan vara t.ex. enhetstester, men kan också vara t.ex. integrationstester och systemtester

Integrationstestning

- Test av att moduler fungerar i samverkan
- Utförs först när vi vet att de enskilda modulerna fungerar enskilt (enhetstester!)
- Exempel på strategier

Big bang: sätt samman allt och kör med trovärdiga data

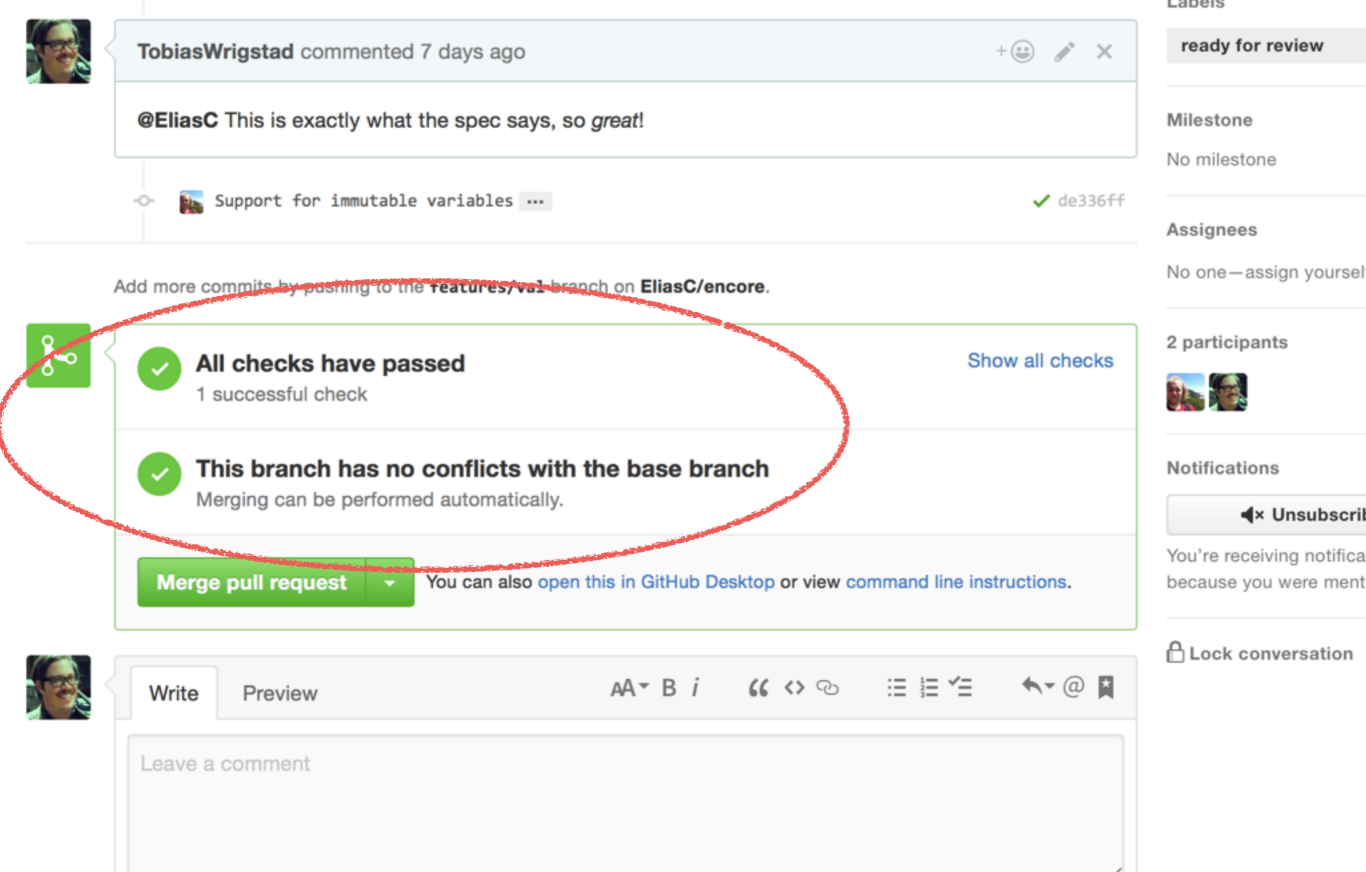
Bottom-up: testa lägsta byggsten, bygg på tills hela programmet är testat

Riskdriven: börja med det som är mest kritiskt

Kontinuerlig integration

Se till att alltid ha ett fungerade system (känns detta igen?)

Vanligt t.ex. att ha ett CI-system kopplat till GitHub som körs vid commit



Close pull request

Comment

Attach files by dragging & dropping or selecting them.

Styling with Markdown is supported

Hur man fixar en bugg

- Buggrapport kommer in / vi hittar ett problem i programmet på något sätt
- Steg 1:

Skriv ett testfall som provocerar fram buggen (=inte passerar)

• Steg 2:

Fixa felet

• Steg 3:

Visa att testet passerar

Varför steg 1 och 3?

Testdriven utveckling [Test-Driven Development]

- All utveckling drivs av testerna
- Skriv tester f\u00f6rst och skriv endast kod n\u00e4r ett test inte passerar
- Svårt att applicera, speciellt i början
- Tricket: "start small"

Enkla tester

Utöka koden långsamt och endast som en följd av att testerna kräver det

Refaktorera emellanåt

JUnit

- Fungerar ungefär som CUnit, men är något enklare
- Använder sig av att ett Java-program har förmåga att inspektera sig självt (reflection)
- Samma typer av asserts
- Förstår i viss utsträckning identitet/ekvivalens-problematik
- Kräver installation av JUnit på din dator, och att du kompilerar mot JUnit

CLASSPATH

- En kolonseparerad (a:b:etc) lista av sökvägar där javac/java letar efter klasser
- Javas standard-API inkluderas automagiskt
- Övriga klasser måste läggas till till CLASSPATH manuellt

Antingen som växel till kompilatorn

```
java -cp /path/to/junit.jar:/path/to/my/stuff SomeFile.java
```

Eller miljövariabel

```
$ export CLASSPATH=/path/to/junit.jar:/path/to/my/stuff
$ javac SomeFile.java
```

Paketstrukturer i Java

- package foo; längst upp i filen
- Skapar ett paket som måste ligga i katalogen foo vid kompilering
- Använd -d . till javac för att få .class-filerna i rätt katalog automagiskt
- Importeras i två steg:

import foo.SomeClass; iannan.java-fil

katalogen där katalogen foo ligger måste finnas i CLASSPATH vid kompilering

Java tillämpar dynamisk länkning, dvs.

katalogen där katalogen foo ligger måste finnas i CLASSPATH vid körning också

• För underlättar distribution kan man skapa en JAR-fil som är som en .zip-fil

Kom igång med JUnit

Installera

I år kör jag JUnit 4.12 och inte någon pre-release av JUnit 5 (kör 4 el. 5 som du vill)

Finns **jar**-filer i katalogen för denna föreläsning

export JUNIT=junit4-12.jar:hamcrest...

Kompilera mot JUnit

javac -cp \$JUNIT TestSuite.java TestRunner.java

Kör JUnit-testerna

javac -cp \$JUNIT TestRunner TestSuite

En Test Suite i JUnit

- Markera varje test med @Test
- Använd assert:s, precis som i CUnit

```
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.assertEquals;

public class TestSuite {
    @Test
    public void testAdd() {
        String str = "Junit is working fine";
        assertEquals("Junit is working fine", str);
    }
}
```

Asserts i JUnit

```
Kontrollerar att två värden är lika
void assertEquals(T expected, T actual)
Kontrollerar att ett uttryck returnerar false
void assertFalse(boolean condition)
Kontrollerar att ett uttryck <u>inte</u> returnerar null
void assertNotNull(Object object)
Kontrollerar att ett uttryck returnerar null
void assertNull(Object object)
Kontrollerar att ett uttryck returnerar true
void assertTrue(boolean condition)
Signalerar att ett test inte passerar
void fail()
```

Annoteringar i JUnit

@Test

Anger att metoden i fråga är ett test

@Before / @After

Denna metod skall köras före / efter varje test

@BeforeClass / @AfterClass

Denna statiska metod körs före något / efter alla test i klassen körts

@Ignore

Ignorera denna metod (t.ex. kör inte detta test)

Demo



Tänkvärt 1/2

Att beakta testbarhet vid utvecklingen styr koden bort från vissa mönster

T.ex. funktioner som initierar en datastruktur i ett enda svep

Vi vill kunna testa små bitar åt gången (isolerade från resten av systemet)

Nackdel: nu kan vi se objektet i ett felaktigt tillstånd

Undvik globalt tillstånd

Data sparas mellan test

Koden kan ibland bli något mer komplex utan globalt tillstånd

Tänkvärt 2/2

• Arbeta efter principen att varje kodenhet endast skall ansvara för ett åtagande Konsekvens: fler kodenheter (funktioner, klasser, moduler, etc.)

Minimera beroenden

Annars blir testerna väldigt komplexa

Tips 1/2

- Det är extremt viktigt att välja bra namn (på allt!)
- Undvik "fancy koding" men var smart
- Få rader ökar läsbarheten, för få rader minskar den
- Många små funktioner som går att kombinera är en design som underlättar återanvädning och underhållsbarhet och därför också testning!
- Testning går att tänka på som återanvändning
- Använd assert:s, speciellt för sådant som aldrig skall hände (omöjliga situationer)
- Undvik null
- Initiera alltid variabler även om du vet att de kommer att tilldelas före de används

Tips 2/2

- Ta bort redundanta eller oanvänd kod mindre = mer läsbart
- Undvik tilldelningar i booleska uttryck och i argumentposition
- Kod med för många hopp (break, return, etc.) är svår att följa
- Pröva alltid det mest sannolika fallet först (det är det som nästa är intresserad av!)
- Pröva alltid gränsvärden och index mot storlekar
- Titta alltid på returvärdena från funktioner som du utgår från lyckas (t.ex. malloc)
- Dokumentera allt användande av malloc inuti en funktion som leder till data som returnernas (annars blir minneshanteringen knepig)
- Lämna alltid tillbaka resurser på ett förtjänstfullt sätt