# Utvecklingsmetodik

En rejäl crash course i versionskontroll, pakethantering, testning och paketering



## Dagens föreläsning

- Versionshantering
- Pakethantering
- Paketering
- Testning



## Metodik

But why?



## Mjukvaruutveckling är dyrt!

- Våra verktyg är dyra
- Våra miljöer är dyra
- Vi är dyra
- Våra fel är dyra

Felen vi gör resluterar i:



#### **Produktionsbortfall**





## Tappad försäljning

## Biljettkaoset: Kunder uppmanades åka gratis

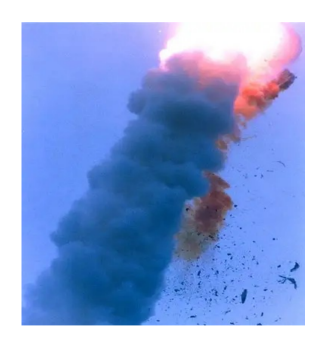
SJ Publicerad 6 okt 2017 kl 08.57





## Olyckor







## Dödsfall





## Eller värre...





## Ja, men varför?







## Kodapan

Skriver kod. That's it.

Ett kugghjul i ett maskineri:

- Skriver kod mekaniskt
- Saknar överblick
- Utan egentligt ansvar
- Väldigt utbytbar



## Cowboy-kodaren

Skriver kod. That's it.

En "fri själ", men inte så bra:

- Ofta orutinerad
- Ostrukturerad
- Saknar kvalitetstänk
- Inte hållbar



## Programmeraren

Skriver bra kod. Programmerar.

En renässansmänniska:

- Skapande
- Konstnärlig
- Ensamt geni
- Inte hållbar i längden

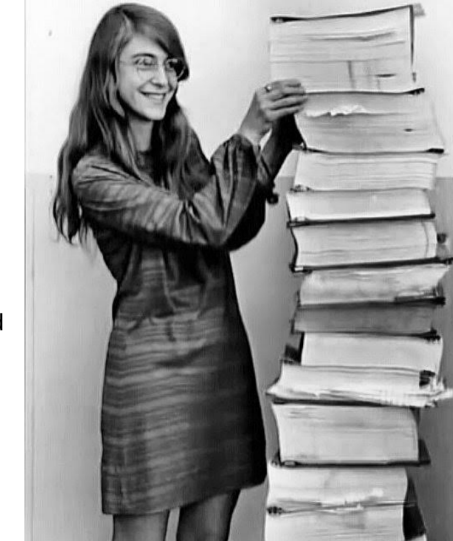


#### Utvecklaren

Skapar lösningar. Utvecklar.

#### En ingenjörstyp:

- Metodisk och strukturerad
- Grupporienterad
- Kvalitetstänkande
- Hållbar



## Hur blir vi ordentliga utvecklare?

Genom att arbeta strukturerat och rationellt!

- Tänk först skriv kod sedan. Gör vi rätt saker?
- Kan vi återanvända tidigare skriven kod? Hur?
- Kan vi effektivt samarbeta kring vår mjukvara?
- Hur dokumenterar vi?
- Hur säkerställer vi att koden fungerar?

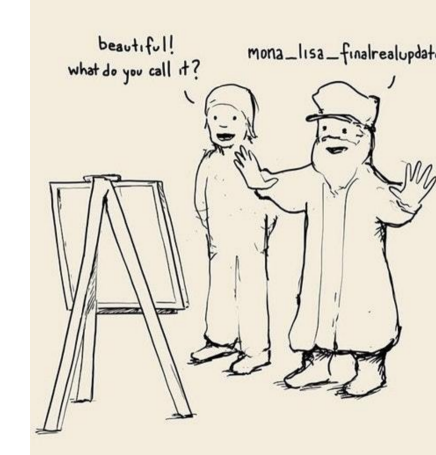


# Versionshantering



#### Vårt problem

- Riktiga mjukvaruprojekt är stora
- Riktiga mjukvaruprojekt kommer att innebära flera – och parallella
   releaser av samma mjukvara
- Hur hanterar vi detta på ett effektivt sätt?



## Vad är versionshantering?

Versionshantering är den metod med vilken vi kan hantera flera parallella versioner av en mjukvara

- Möjliggör samtidig utveckling av olika delar av mjukvaran
- Ger oss möjligheter att känna till och dra nytta av tidigare versioner av mjukvaran
- Möjliggör samtidig utveckling av nischade versioner eller utgåvor av en mjukvara



## Fördelarna med versionshantering

- EN SANNING Vi kan alla vara överens om vilken kod som är den aktuella
- · Samtidig utveckling
  - Gör det enklare att dela och återanvända kod
  - Olika team kan arbeta på samma projekt
- Historia och spårbarhet
  - Återgå till tidigare versioner av ett projekt
    - Förstörde din kursare din kod? Ingen fara, den finns kvar!
  - Underhåll flera olika releaser av samma fil, modul eller applikation
  - Vem gjorde vad? Nu kan vi veta!
- Minskade risker
  - Ha inte all kod på en enda dator
  - Låt inte vem som helst förändra koden



## Viktiga begrepp

- **Versioner** eller **revisioner** en uppsättning förändringar till källkoden.
- **Brancher** eller **grenar** ett tillfälligt arbetsspår som lever parallellt med huvudarbetsspåret.
- **Trunk** eller **master** projektets huvudarbetsspår. Här lever den "senaste", "riktiga" versionen av mjukvaran.
- Merge eller sammanslagning en punkt där två eller flera grenar slås samman till en.
- Konflikter uppstår när versionshanteringsmjukvaran inte själva kan lösa en sammanslanging.
- Resolve den manuella handpåläggning som utförs för att lösa en konflikt.
- Commit eller incheckning den händelse som skapar en ny revision av koden.



## Viktiga begrepp

- **Repository** den plats där all kod och historik finns sparad. Kan vara på en extern server, men kan även vara lokal.
- **Intialisering** skapandet av ett nytt repository.
- **Working copy** eller **arbetskopia** den ögonblickskopia av koden som du just nu arbetar med. Fram tills att den checkas in i ett repsitory påverkar den ingen annan.
- Checkout skapar en arbetskopia av en specifik revision av koden.
- **Push/pull** kopiering av ändringar mellan två olika repositories. En **push** innebär att du skickar en ändring, en **pull** innebär att du hämtar en ändring.
- Kloning den händelse som skapar en exakt kopia en klon av ett annat repository.





- Det för tillfället flitigast användna verktyget för versionshantering
- Välprövat
  - Hanterar ohemult stora projekt (exempelvis Linux)
  - Snabbt!
- Hanterar arbetsflöden på ett bra sätt
  - Byggt för att vara bra på att dela upp projekt och slå samman dem igen
    - Fork/pull request och branch/merge
- Distribuerat ingen central server krävs
  - Pull/Push
- Open Source!



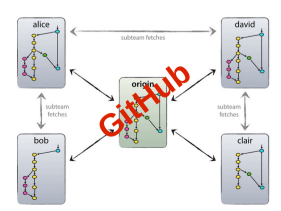
Git: https://git-scm.com



- En tjänst för lagring och delning av Git-repositories
- Stor i open source-världen

• Erbjuder även kringtjänster såsom wikis och viss

ärendehantering







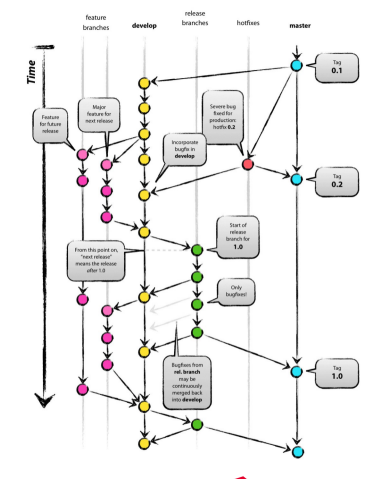
# Effektivt arbete med Git – Git Flow och Github Flow



#### **Git Flow**

En vanlig modell för att arbeta med Git

- Välanvänt och vältestat
- Använder mycket branching
- Väl anpassat för tighta utvecklingsteam
- Inte lika väl anpassat för större, löst organiserade team
  - Varje utvecklare måste kunna göra en push
- Negativt:
  - Långlivade grenar tenderar att leda till integrationsproblem
  - "Buskig" historik kan vara svår att följa



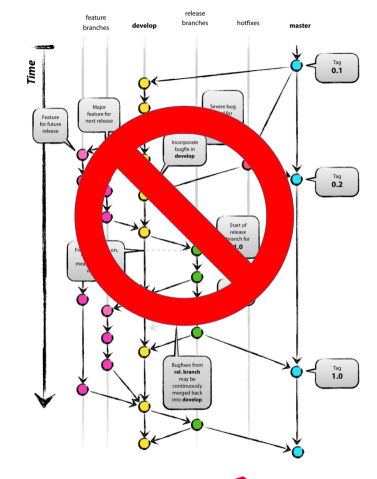


#### **GitHub Flow**

En reaktion på Git Flow, avsett att

- Vara enklare att använda
- Mer avsett f

  ör CI/CD
- Negativt:
  - Master-branchen är inte garanterat körbar
  - Svår att arbeta med när du vill ha ett release-schema





# **Pakethantering**



#### Vårt problem

- Riktiga mjukvaruprojekt är stora
- Riktiga mjukvaruprojekt innehåller oftast externt skriven mjukvara
- Hur hanterar vi detta på ett effektivt sätt?



## Vad är pakethantering?

Modulbaserad mjukvara behöver kontrolleras – detta görs med fördel med en pakethanterare

- Återanvänd din (och andras) kod
- Separation of concerns
- Slipp ifrån jobbet med att dra ner paket manuellt

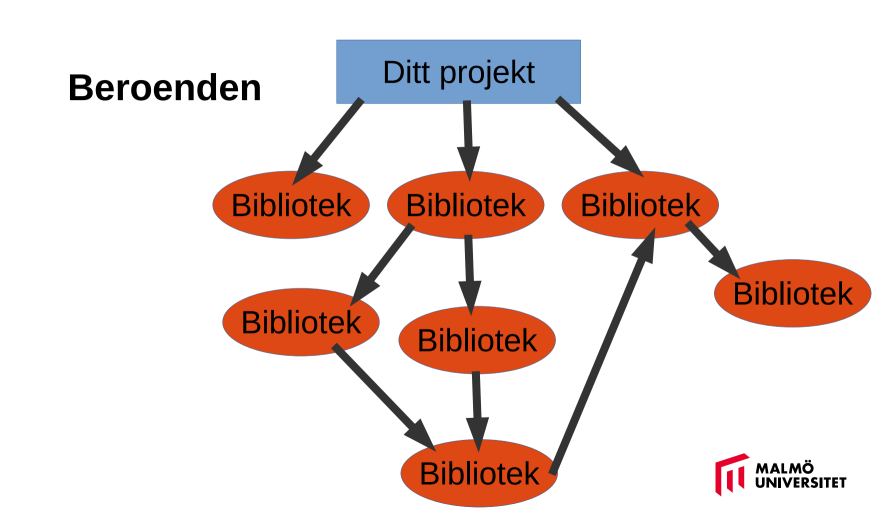


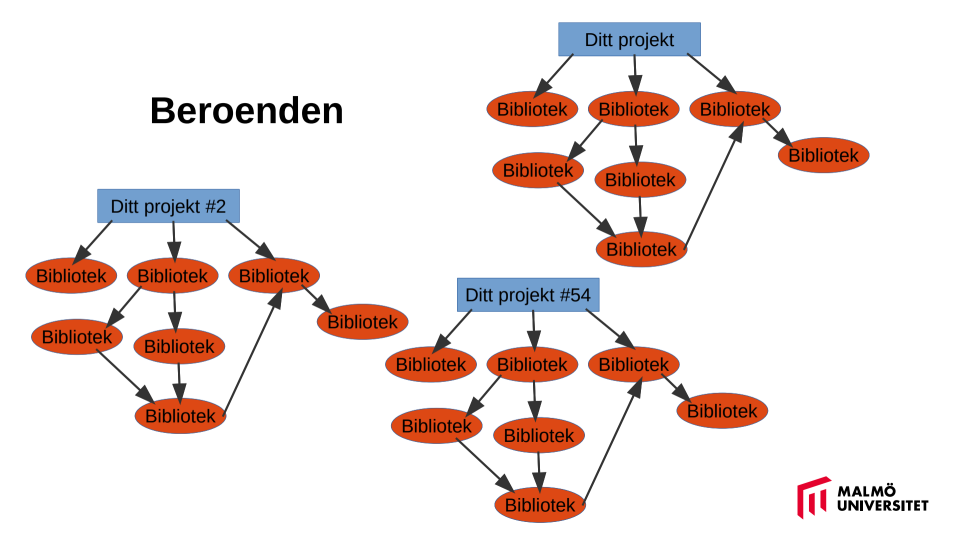


#### Några viktiga termer

- Paket: En samling av filer som levereras tillsammans. Kan vara körbara filer, bibliotek eller andra resurser, så som media, typsnitt eller konfigurationsfiler. I JavaScript kallas dessa allmänt för moduler.
- Pakethanterare: En mjukvara som hanterar paket.
- Repository (eller repo): En plats där paket kan publiceras, sökas efter och laddas ner från.
- Beroende: Ett eller flera paket som behövs för att ett specifikt paket ska kunna användas.
- Beroendekonflikt: Ett tillstånd som uppstår då två paket beror på samma paket.
- **Version**: En specifik utgåva av ett specifikt paket. Genom att känna till versionsinformation kan en pakethanterare hålla koll på flera versioner av ett paket, vilket minskar risken för beroendekonflikter.







## Beroendehantering i mjukvaruprojekt

• Python: pip

Java: Maven/Gradle

PHP: Composer

C#/.NET: NuGet

Javascript: npm



#### Varför beroendehantera i mjukvaruprojekt?

- Robustare projekt och mjukvara
- Enklare att starta nya projekt
- Enklare för nya utvecklare att börja arbeta
- Mindre kod i era kod-repositories



## Pakethanteraren npm

- De facto-standard för vettig beroendehantering i JavaScript
- Bygger på Node.js npm (Node Package Manager) är dess pakethanterare
  - Bygger på en kodstandard som heter CommonJS
  - Går att använda till annat än just Node.js
- Sköter installation av moduler åt dig
  - Du behöver inte längre versionshantera och leverera alla beroenden – bara en fil som berättar vilka paket som krävs



# Pakethanteraren npm

- Hanterar beroenden i flera led
- Kan skilja mellan olika versioner av moduler
- Förenklar uppdatering av mjukvaran när underliggande moduler uppdateras
- Dessutom kan npm användas för att automatisera paketering, testning och mycket annat!



# Paketbeskrivning: package.json

```
"name": "thin-red-line",
"version": "0.5.7",
"private": true,
"scripts": {
 "start": "grunt docs && node ./bin/www",
 "test": "mocha --recursive test/unit test -R dot",
 "system-test": "jasmine-node test/system test"
"dependencies": {
 "bluebird": "~3.0.6",
 "body-parser": "~1.10.2",
 "xml2js": "^0.4.9"
"devDependencies": {
 "chai": "^3.0.0",
 "chai-as-promised": "5.1.*",
 "rewire": "~2.5.1"
```

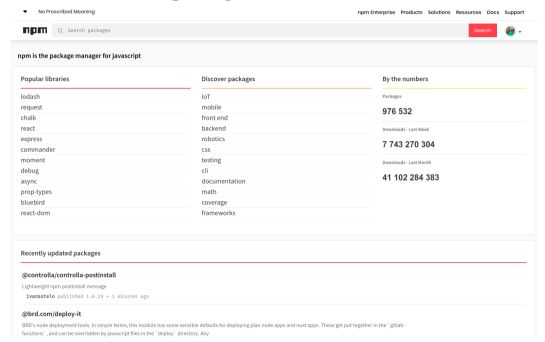


### **Demo**

Johan leker med npm



# npmjs.com





## npmjs.com

- Npm:s repository f
   ör JavaScript-moduler
- Modulerna är fria att använda i dina projekt
- Använder semantisk versionering för att skilja mellan olika versioner av moduler



# **Semantisk versionering**



# **Paketering**



### Vårt problem

- Riktiga mjukvaruprojekt är stora
- Riktiga mjukvaruprojekt behöver paketeras innan de levereras
- Hur hanterar vi detta på ett effektivt sätt?



# Vad är paketering?

Utvecklad mjukvara innehåller som regel kod och artefakter som är ointressanta för slutanvändaren. Dessa tar stor plats och kan dessutom vara säkerhetshål. En paketerare tar bort alla onödiga artefakter och levererar en färdig mjukvara.



# Begreppen "build" och "bundle"

- En build är den process som tar din utvecklingskod källkod, grafiska element och annat och slår samman dem till en enhet.
- En bundle är den artefakt som är resultatet av din buildprocess.



# **Paketering med Webpack**

- Webpack är en av många men en av de mer användna paketeringsverktygen för webbprojekt
- Skrivet i JavaScript
- Slår samman flera filer av samma typ till en (se demo)
  - Flera JavaScriptfiler blir en
  - Flera CSS-dokument blir ett, etc
- Genererar en uppsättning filer per HTML-dokument som ska användas
  - Sparar mycket laddningstid
- Klarar i grunden av JavaScript, men kan utökas med andra filtyper
- Hanteras med hjälp av konfigurationsfiler precis som pakethanterarna



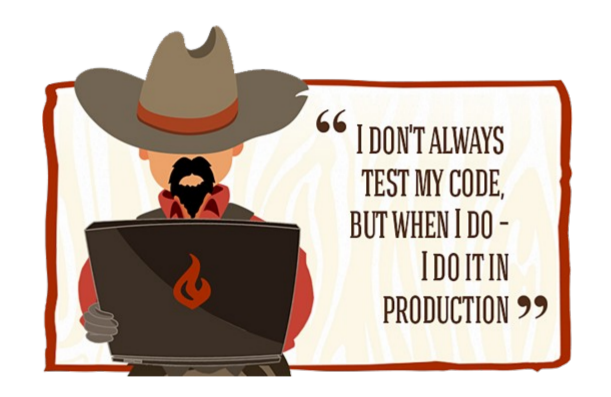
### **Demo**

Johan leker med Webpack



# **Testning**







# Vad är testning?

"Software testing is an investigation conducted to provide stakeholders with information about the quality of the product or service under test."

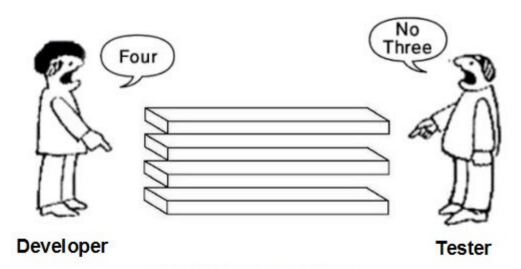
Enl. Wikipedia

- Validering → Bygger vi rätt saker?
- Verifikation → Bygger vi sakerna på rätt sätt?



# Varför testar vi våra applikationer?

#### **Old but True Controversy**



www.softwaretestinggenius.com



# Varför testar vi våra applikationer?

- Tekniska skäl
- Utvecklingsteamets skäl
- Ekonomiska skäl



#### Tekniska skäl: Säkerställ funktionaliteten

Det här är validering och verifiering!

- Fungerar koden som den är tänkt att göra?
  - Hanteras indatan på rätt sätt?
  - Fungerar koden med felaktig indata?
  - Är koden feltolerant?
- Kommer programmet att fungera i produktion?
  - Matchar vår utvecklingsmiljö produktionsmiljön?
  - Fungerar all kod tillsammans?



# My code working well on on my machine

\* Deploys \*





# Utvecklingsteamets skäl: Förtroende

- En bra utvecklare kan visa att hens kod fungerar
- Bra tester säkerställer att koden fungerar
  - Tester är bra att ha under utvecklingen av en funktion
  - De är ännu bättre att ha när koden har levt en tid
- Tester kan användas som bas i diskussioner



# Utvecklingsteamets skäl: Historik och nya utvecklare

Tester är dokumentation → förenklar introduktion av nya utvecklare

- Väl utformade och beskrivna tester visar hur en klass eller funktion ska fungera
- BDD-tester (user stories-baserade tester) beskriver hur applikationen ska fungera
- Lösta buggar och fel visas med tester



# Ekonomiska skäl: Driftstörningar är dyrare än utvecklingstid

- Mjukvarutestning är dyrt
  - Längre utvecklingstid
  - Fler utvecklare/testare
  - Mer infrastruktur
- Fel i mjukvaran är dyrare
  - Nertid (se nästa slide)
  - Dålig PR/goodwill



# Ekonomiska skäl: Driftstörningar är dyrare än utvecklingstid

#### Average Cost of Downtime

Even if you company survives a disaster, the costs are staggering:

- . Brokerage \$6M \$7M / hour
- Banking \$5 \$6M / hour
- Credit Card \$2M \$3M / hour
- Pay Per View \$1 \$2M / hour (up to \$50M for fights)
- · Airline Reservations S1M / hour
- Home Shopping \$100K / hour
- Catalog Sales \$100K / hour
- · Tele-ticket \$70K / hour
- Package Shipping \$30K / hour
- ATM Fees \$20K / hour



Average mean time to repair or recover: 4.0 hours



# Olika typer av testning

- Statisk testning
- Enhetstestning
- Integrationstestning
- End-to-end/acceptanstest



# Statisk testning

- Kräver ingen körning av mjukvaran
- Innefattar analys av:
  - Krav
  - Designdokument
  - Koden

Kan göras både manuellt och med verktyg

Statiska tester



# **Enhetstestning**

 Testning av små delar – enheter – av koden, exempelvis klasser eller funktioner

Körs ofta – så fort koden ändras

Enhetstester

 Testfallen bör definieras innan koden skrivs

Statiska tester

- Utförs med verktyg, oftast automatiskt
- Kan ses som specifikation och dokumentation



# Integrationstestning

 Tester som involverar flera enheter av koden – exempelvis två moduler, klasser eller funktioner

 Görs för att säkerställa att enheterna fungerar tillsammans Integrationstester

Enhetstester

Statiska tester

 Testerna körs ofta som en del av förberedelserna inför en release – projekt tenderar att använda specifika verktyg för detta



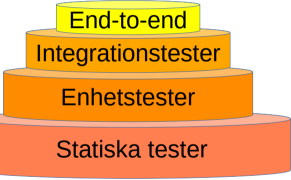
# **End-to-end-testning**

Testar användarflöden i mjukvaran

 Heltäckande och testar många funktionaliteter samtidigt

Körs inför leveranser

 Görs påfallande ofta av vanliga människor, men kan även göras med hjälp av automatiserade verktyg





# **Testning i JavaScript/HTML**

- Lintning för att säkerställa att vår kod och våra dokument är välformade:
  - ESLint eller JSLint f
     ör JavaScript
  - HTML Tidy för HTML
- Enhetstester
  - Jest
- End-to-end-tester
  - Selenium



# **Enhetstestning med Jest**

- Bygger på samma tankesätt som ni sett i Junit (Java) och i unittest (Python)
- Testkoden lever separat från produktionskoden och kan köras direkt av npm

Enhetstester

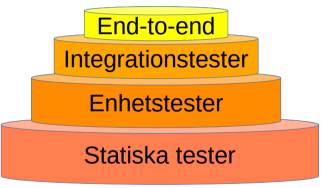
Statiska tester

 Delar av koden kan ersättas med mock-objekt för att göra produktionskoden mer isolerad och testbar under testningen



# **End-to-end-testning med Selenium**

- Ett kraftfullt verktyg för att utföra frontend-tester i webbläsare
- Kan även användas för att automatisera arbetsflöden som kräver fysisk användning av webbläsaren



- Selenium k\u00f6rs med web drivers, som kan driva flera olika webbl\u00e4sare under testningen
- Kan användas i flera olika språk och miljöer, men vi nöjer oss med att testa med JavaScript och Node



### **Demo**

Johan leker med Jest och Selenium



# Till sist



# Glöm inte att programmering är kul!



#### The Emoji Subtitle Creator

<u>The Emoji Subtitle Creator</u> by <u>Ross Goodwin</u> and <u>Seth Kranzler</u> automatically translates normal subtitles into ascii symbols.





# Det är okej att vara cowboy ibland



