# Java Programmering 0: Installasjon av JAVA utviklingsmiljø DAT100 – Grunnleggende Programmering H2017 Institutt for data- og realfag

Dere skal legge inn JAVA utviklingsmiljø på egen PC som dere får bruk for i faget DAT100. Undervisning i DAT100 baserer seg på bruk av egen PC. Det er derfor **viktig** at alle får dette til.

Programvaren som skal installeres er Java Development Kit (JDK) og Eclipse Integrated Development Environment (Eclipse IDE). Programvaren kan lastes ned fra nett og JDK må installeres før Eclipse installeres.

Informasjon om tilkopling til trådløst nett (eduroam) finnes i en separat veiledning.

Lenker for nedlastning i dette dokumentet er også tilgjengelig via <a href="http://dat100hib.github.io/H2017">http://dat100hib.github.io/H2017</a>

Denne veiledningen finner du også i mappen **Programmeringslab** i faget DAT100 på its learning.

#### Du må gjøre tre ting for å få denne første programmeringsoppgaven godkjent:

- 1. Demonstrere den kjørende applikasjonen i oppgave 1 og oppgave 4 til lab-assistent eller faglærer. Dette kan gjøres på programmerings-laben, ifm. forelesning, eller ved å gjøre en individuell avtale.
- 2. Levere inn filen Velkommen.java via its learning for faget. Filen finnes i mappen Velkommen/src/no/hvl/dat100 i arbeidsområdet (workspace) for Eclipse.
- 3. Levere inn Eclipse-prosjektet i oppgave 3 på oppbevaringsplassen på github classroom.

Dette for å sikre at alle har et fungerende JAVA utviklingsmiljø:

#### Deadline for innlevering/godkjenning av øvingen er 1. september.

Ta kontakt med faglærer eller lab-assistent dersom du har problemer med øvingen. I mappen Java utviklingsmiljø i faget DAT100 på its learning er der videre et forum for spørsmål og svar relatert til installasjon av programvaren.

## Nedlastning av filer fra nett

JDK og Eclipse til Windows og Linux kommer i to versjoner: en for 64-bit operativsystem og en for 32-bit operativsystem. De fleste har et 64-bit operativsystem:

- På Windows kan du bruke Control Panel (Kontroll Panel) → System for å se om du har et 32 eller 64-bit system.
- På Linux kan du bruke kommandoen uname –m. Hvis output inneholder x86\_64 da har du et 64-bit system og ellers et 32-bit system.

JDK: <a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html">http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html</a> Velg i586 varianten for 32-bit operativsystem og x64 for 64-bit operativsystem. For RPM-baserte Linux distribusjoner kan .rpm filen velges – ellers velg tar.gz filen.

#### JDK og JAVA dokumentasjon:

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/jdk8-doc-downloads-2133158.html

Eclipse: <a href="http://www.eclipse.org/downloads/packages/eclipse-ide-java-developers/oxygenr">http://www.eclipse.org/downloads/packages/eclipse-ide-java-developers/oxygenr</a>
Velg Eclipse (Oxygen 4.7) IDE for Java Developers. Husk å velge rett operativsystem (Windows, Mac, Linux) samt 32-bit/64-bit versjon (se informasjon 32- eller 64-bit operativsystem ovenfor).

# Installasjon av Java Development Kit (JDK)

Detaljerte instruksjoner for installasjon av JDK finnes via: http://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/install/install\_overview.html

#### Windows:

- 1. Dobbeltklikk på programmet jdk-8u144-windows-x64.exe (for 64-bit system) eller jdk-8u144-windows-i586.exe (for 32-bit system).
- 2. Følg instruksjonene. Foreslåtte valg vil vanligvis fungere fint.

#### Linux

- Installasjon ved bruk av tar.gz filen:
  - 1. Kopier tar. gz filen til den mappen hvor du ønsker å installere JDK.
  - 2. Pakk ut tar.gz filen med kommandoen

```
tar -zxvf jdk-8u144-linux-x64.tar.gz (64-bit system) eller tar -zxvf jdk-8u144-linux-i586.tar.gz (32-bit system).
```

- 3. Tilføy bin mappen der JDK er installert til miljøvariablen PATH. Detter er avhengig av Linux distribusjonen og shell. For bash shell kan det gjøres ved å tilføye: PATH=\$HOME/Java/jdk1.8.0 144:\$PATH til filen ~\.bash profile.
- Installasjon via .rpm filen (krever RPM-basert Linux system og superbruker-rettigheter) kan gjøres ved bruk av kommandoen

```
rpm -ivh jdk-8u144-linux-x64.rpm (64-bit system) eller rpm -ivh jdk-8u144-linux-i586.rpm (32-bit system)
```

■ Test installasjonen ved å utføre kommandoen javac -version som bør gi følgende (eller tilsvarende) output: javac "1.8.0 144"

#### **MacOS**

- 1. Dobbeltklikk på filen jdk-8u144-macosx-x64.dmg
- 2. Velg .pkg filen når denne vises. Følg instruksjonene. Foreslåtte valg vil vanligvis fungere fint.
- 3. Test installasjonen ved å utføre kommandoen: javac -version i en terminal som bør gi følgende (eller tilsvarende output): javac "1.8.0 144"

# Installasjon av Eclipse IDE (viktig at JDK er installert først)

- 1. Flytt .zip filen (Windows) via høyre-klikk og **Pakk ut alle ...** / tar.gz filen (Linux) / tar filen (Mac OS) til den mappen hvor du ønsker å installere Eclipse.
- 2. Pakk ut . zip filen (Windows) / tar.gz filen (Linux) / tar filen (Mac OS).
- 3. Nå kan man starte Eclipse ved å åpne mappen du valgte for å pakke ut filene og videre til eclipse mappen. Der finner du en programfil som heter eclipse. Start denne.
- 4. Når du får spørsmål om workspace, oppretter du et workspace som heter DAT100 (det er praktisk med ett workspace pr. fag og det er mulig å opprette flere workspaces senere).

## Windows Installasjonsproblemer

#### Path miljøvariablen

På noen Windows installasjoner kan det være nødvendig og sette miljøvariablen Path så den inneholder stien til bin mappen der JDK verktøyene er installert. Dette kan gjøres via Control Panel  $\rightarrow$  System  $\rightarrow$  Advanced System Settings  $\rightarrow$  Environment Variables...

Stien til mappen vil avhengige av hvor du valgte å installere JDK. Som standard vil den være: C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_144\bin.

**VIKTIG:** stien til JDK skal **tilføyes** til den eksisterende verdi av Path dvs. ikke slett det eksisterende innholdet men tilføy følgende på enden (husk ; først):

```
;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0 144\bin
```

**HUSK:** Stien vil også avhenge av hvilken versjon av JDK du evt. har lastet ned. Hvis du har downloaded en nyere versjon av JDK (eks. versjon 145 isteden for versjon 144) må stien endres tilsvarende.

Test installasjonen via en **Command Prompt** og kommandoen:

```
javac -version
```

Dette bør gi følgende (eller tilsvarende) output: javac "1.8.0 144"

Om man endrer i Path da må man starte en ny kommando prompt for å få effekt av endringen. Den aktuelle verdi av Path kan man se ved å skrive Path i kommando prompten.

#### Konflikt med andre JVM installasjoner

På noen Windows-plattformer kan det forekomme at en versjon av java's virtuelle maskin er installert som forhindrer Eclipse i å starte. Da må man endre i oppstarts-filen eclipse.ini som finnes i eclipse mappen ved å tilføye:

```
-vm
```

```
C:/Program Files/Java/jdk1.8.0_144/bin/javaw.exe
```

før linjen som begynner med -vmargs. Husk å rette i linjen ovenfor om man har valgt å installere JDK i en annen folder eller har installert en annen versjon av JDK.

En endret versjon av eclipse.ini filen finnes også i mappen Java i faget DAT100 på it's learning.

DAT 100 14.8.2017 3

## Oppgave 1: Første JAVA Eclipse-prosjekt

Formålet med denne øvingen er å sikre at du har en fungerende installasjon av JDK og Eclipse på egen PC.

- 1. Start Eclipse
- 2. Velg File | New | Java Project → Skriv inn Velkommen som prosjektnavn. Trykk Finish
- 3. Velg File | New | Class → Skriv inn no.hvl.dat100 som pakkenavn og Velkommen som klassenavn. Kryss av for å generere public static void main ... automatisk. Trykk Finish Skriv inn:

```
System.out.println("Nå virker det!");
slik at hele filen ser slik ut:

public class Velkommen {
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("Nå virker det!");
     }
}
```

- 4. Velg Run | Run for å utføre programmet. Dersom du får spørsmål om det skal utføres som Java Application eller Java Applet, så velger du Java Application
- 5. Du vil nå få utskriften i konsoll-vinduet (nederst i Eclipse vinduet).

## Oppgave 2: Sjekke ut kode fra github

Vi skal bruke <u>www.github.com</u> til å distribuere kodeeksempler fra forelesninger. Til dette formålet er der opprettet en oppbevaringsplass (*repository*) med navnet H2017 på github som vil inneholde Eclipse-prosjekter for eksemplene.

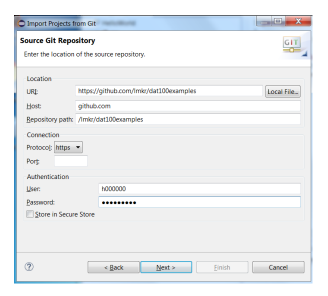
For å få tilgang til oppbevaringsplassene som skal brukes i faget må du opprette en brukerkonto på www.github.com og angi et brukernavn, epost og passord:

- **Bruk studentnummeret dit som brukernavn** (*username*). Eksempelvis h428400 om du har studentnummer 428400.
- I Step 2 (Choose your plan) velg Unlimited public repositories for free.

Du vil få en e-post fra github der du blir bedt om å verifisere at e-post addressen er gyldig.

Du kan nå sjekke ut Eclipse-prosjekter med kodeeksempler på egen PC via Eclipse:

- 1. Velg File | Import... | Git | Projects from Git | Clone URI
- 2. I dialogboksen limer du inn følgende <a href="https://github.com/dat100hib/H2017.git">https://github.com/dat100hib/H2017.git</a> i feltet URI. Dette angir lokasjon av oppbevaringsplassen for eksempelkode på github.



- 3. Under *Authentication* legger du inn brukernavn og passord for github-kontoen din og trykker **Next.**
- 4. I dialogboksen Branch Selection velg master og trykk Next.
- 5. I dialogboksen *Local Destination* må du under *Directory* velge en mappe på PC'en der du ønsker å lagre den lokale kopien av oppbevaringsplassen.
- 6. I dialogboksen Select a wizard to use for importing projects velg Import existing Eclipse Projects og trykk Next.
- 7. I dialogboksen *Import Projects* velg *Select All* og trykk **Finish**. Da vil de Eclipse-prosjektene med eksempelkode vi har lagt inn så langt være tilgjengelig.

```
workspace-neon - Java - HelloWorldDialog/src/no/hib/dat100/HelloWorldDialog.java - Eclipse
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
🗂 ▼ 🔡 😘 🖟 ▼ 💽 ▼ 🥵 ▼ 🕮 🧭 ▼ 😂 🖈 😕 😭 📝 🏖 📵 📵 🔞 🖟 🔻 🔻 🗘 ▼ 🗘 ▼ 🗘 ▼ 🗘 🔻 Quick Access
■ Package Explorer 🛭 🕒 💲 🔛 🗖 🗇 Velkommen.java 🔟 HelloWorldDialog.java 🗵
▶ ➡ FinnOrd [dat100examples master]
                                     1 package no.hib.dat100;
▶  HelloWorld
                                        3 import static javax.swing.JOptionPane.*;

▲ FilloWorldDialog [dat100examples master]

                                        5 public class HelloWorldDialog {

♣ no.hib.dat100

      ▶ 🖪 HelloWorldDialog.java
                                             public static void main(String[] args) {
                                       8

▶ ■ JRE System Library [jre1.8.0_102]

                                                 showMessageDialog(null, "Velkommen til DAT100")
 9
                                       10 }
                                       11
                                       12 }
                                       13
```

Etter hvert i faget legger vi inn flere Eclipse-prosjekter på github. For å få tilgang til de må du oppdatere den lokale oppbevaringsplassen på PC'en din:

- 1. Velg et av eksempelprosjektene i Eclipse, høyre-klikk og velg **Team** | **Pull.** Dette oppdaterer oppbevaringsplassen for eksempler på din PC.
- 2. Velg File | Import... | Git | Projects from Git | Existing local repository og trykk Next.
- 3. I dialogboksen Select a Git Repository velg H2017 og trykk Next.
- 4. I dialogboksen Select a wizard to use for importing projects velg Import existing Eclipse Projects og trykk Next
- 5. I dialogboksen *Import Projects* kan du nå velge de oppdaterte Eclipse-prosjekter du ønsker å importere inn in Eclipse.

# Oppgave 3: Github classroom og JUnit enhetstesting

For noen øvinger skal vi bruke JUnit til å teste java-koden som dere skriver. Videre skal vi for noen obligatoriske innleveringer bruke github classroom til å distribuere den java-koden dere skal ta utgangspunkt i og bruke github classroom til å levere inn koden. Github classroom er en overbygging på github.

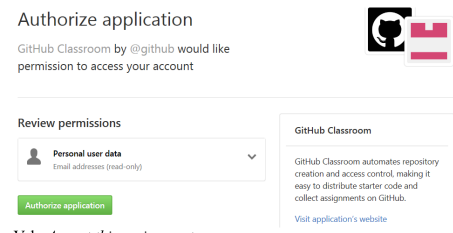
Formålet med denne og neste oppgave er å bli kjent med JUnit og github classroom ved å gjennomføre en liten innlevering.

Første steg er å sjekke ut den koden dere skal ta utgangspunkt i. Dette gjøre ved å åpne en nettleser og gå til følgende adresse (URL):

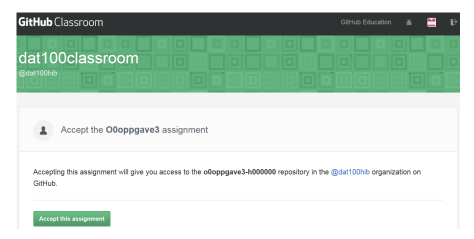
#### https://classroom.github.com/a/eT4XhwjD

Ved å gå til denne adressen kommer du inn i github classroom og kan akseptere oppgaven:

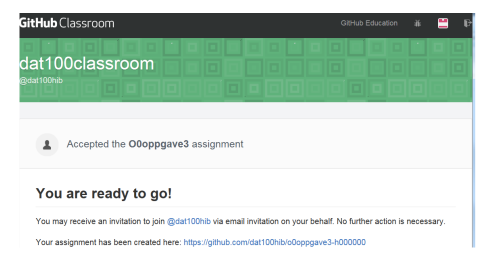
1. Trykk på Authorize application



2. Velg Accept this assignment.

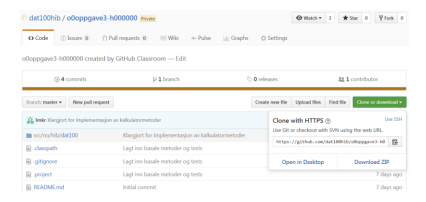


3. Trykk på lenken rett etter *your assignment has been created here*. Slutten på den lenken du får vil ikke være helt identisk med det er vist på billedet siden det er en lenke til din egen oppbevaringsplass for den koden du skal ta utgangspunkt i.



Du må nå sjekke ut den koden som dere skal ta utgangspunkt i:

1. Velg Clone or Download på github-siden i nettleseren som kom frem etter punkt 3 ovenfor.



2. Velg lenken og sjekk ut koden som beskrevet i punktene 1-7 i oppgave 1 side 5-6.

Eksempelkoden inneholder et Eclipse-prosjekt *Kalkulator* som implementerer en enkel kalkulator med enkelt brukergrensesnitt.

- 1. Kjør applikasjonen ved å velge prosjektet *Kalkulator* etterfulgt av **Run** | **Run**
- 2. Kjør JUnit enhetstestene i prosjektet ved å velge filen *TestKalkulator.java* etterfulgt av Run | Run As | JUnit Test

Enhetstestene i punkt 2 ovenfor feiler fordi ikke alt er implementert i filen Kalkulator.java:

- 1. Åpn filen *Kalkulator.java* i editoren ved å dobbel-klikke på den.
- 2. Implementer metodene *add*, *sub*, *mul* og *div* som vist på første forelesning.

Kjør enhets-testene igjen og prøv applikasjonen via grensesnittet. Sjekk at alt fungerer som ønsket.

Når kalkulatoren fungerer som den skal må du levere inn koden din via github classroom:

1. Høyre-klikk på prosjektet *Kalkulator* i Eclipse og velg **Team** | **Add to Index.** Dette registrerer java-filene som du har endret i prosjektet for å bli lastet opp på den lokale

- oppbevaringsplassen på PC og på oppbevaringsplassen på github classroom.
- 2. Høyre-klikk på prosjektet Kalkulator i Eclipse og velg Team | Commit ...
- 3. Under Commit Message skriv eksempelvis «leverer inn koden» og trykk Commit and Push

Du kan sjekke at koden er levert inn ved å gå på <u>www.github.com</u> og velge oppbevaringsplassen for oppgaven du leverte inn.

# Oppgave 4: Bruk av EasyGraphics

I forbindelse med forelesninger og programmeringsoppgaver skal vi bruke biblioteket easygraphics til å illustrere en del begreper innen programmering. Formålet med denne oppgaven er å vise hvordan man bruker easygraphics biblioteket i egne programmer.

For å kunne bruke easygraphics biblioteket i egen kode må Eclipse-prosjektet ha en referanse til en jar-fil som inneholder java-koden for biblioteket. Jar-filen easygraphics.jar finnes i mappen easygraphics/lib der du sjekket ut koden fra github i oppgave 2. Den kan også lastes via its learning.

- 1. Opprett et nytt Eclipse-prosjekt som i oppgave 1 med navnet *EasyGraphicsTest*. Se evt. oppgave 1 for informasjon om hvordan man oppretter et prosjekt.
- 2. Legg inn en ny Java-klasse *Grafikk* med følgende innhold (se oppgave 1 for informasjon om å legge til en klasse i prosjektet):

Koden ovenfor gir i første omgang en rekke feilmeldinger siden vi ikke har fortalt hvor easygraphics biblioteket finnes.

- 3. Høyreklikk på prosjektet *EasyGraphicsTest* og velg **Properties** | **Java Build Path** | **Libraries** | **Add External JARs** og naviger til den mappen der easygraphics.jar filen legger. Velg easygraphics.jar filen.
- 4. Jar-filen er nå lagt til prosjektet under Referenced Libraries og feilmeldinger skulle nå forsvinne.
- 5. Kjør programmet og se at det gir forventet resultat.

## Oppgave 5 (valgfri): Opprette egen github oppbevaringsplass

De som ønsker kan opprette en egen oppbevaringsplass på github til bruk for java-koden som utvikles i faget:

- 1. Login på www.github.com og velg New Repository
- 2. Under Create new repository velg initialize this repository with a README
- 3. Under Add. gitignore velg Java og trykk Create
- 4. Sjekk ut den nye tomme oppbevaringsplassen på PC'en ved å bruke Eclipse File | Import... | Git | Projects from Git | Clone URI som i oppgave 1 men nå med addressen på den nye oppbevaringsplassen som du finner under Clone or Download på github.
- 5. I dialogboksen *Import Projects* velg **Cancel** siden der ennå ikke er noen Eclipse-prosjeketer i den nye oppbevaringsplassen.

Du kan legge egne Eclipse-prosjekter til opbevaringsplassen:

- 1. Høyre-klikk på prosjektet i Eclipse og velg File | Share Project...
- 2. I dialog-boksen *Configure Git Repository* velg den nye oppbevaringsplassen under punktet *Repository* og trykk **Finish**

Du kan nå legge filer inn i oppbevaringsplassen ved å bruke **Team** | **Add to Index** og **Team** | **Commit ...** som beskrevet i punktene 1-3 i slutten av oppgave 3. Der kan være flere Eclipse-prosjekter i den samme oppbevaringsplassen så du trenger kun å gjenta punkt 1-2 ovenfor om du ønsker å legge inn et nytt Eclipse-prosjekt.

## Mer informasjon

For de som ønsker mer informasjon om Eclipse og Git:

- Eclipse og Java: Velg Help | Help Contents og Java development user guide
- Bruk av Git i Eclipse: http://eclipsesource.com/blogs/tutorials/egit-tutorial/
- Git Reference: http://gitref.org/