

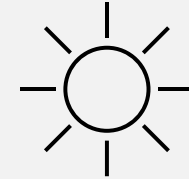
GRUPPE II INI010

Sivert Fjeldstad Madsen

Special guest star: Julian Fjeld

I DAG

- Opplegg for gruppetimer
- INI010
- Studieteknikker
- Java
- Oppgaver



OPPLEGG FOR GRUPPETIMER

- Sivert Fjeldstad Madsen – sivertfm@ui.no
- Hver torsdag 10:15 på Prolog
- Gjennomgang av ukas pensum
 - Nye perspektiver?
- Oppgaver
 - Løses alene og i grupper
- Ikke et sted for å få hjelp til obligiger
 - Gå på lab!



IN1010

- [Semestersiden](#)
- Java - objektorientering for alvor!
- Krever en del arbeid
- Mye tegning
 - Også på eksamen
- Viktig å ikke henge bakpå på starten



STUDIETEKNIKK

- Skriv kode **hver** dag!
- Prøv å oppnå forståelse
- Vær oppdatert
- Bruk de tilgjengelige ressursene
 - Gruppetimer, labtimer, ukesoppgaver, Trix
- Oppsøk hjelp tidlig



HJELPEHIERARKIET

- Hvem bør du be om hjelp først?
 - Deg selv
 - Pensum
 - En venn
 - Discourse
 - Gruppelærer/Studieadmin
 - Høyere makter



JAVA

- Objektorientering på steroider
- Mer «strengt» enn Python
 - Alt må skrives i klasser
 - Mer syntaks å forholde seg til
 - Et «typet» språk
 - Må kompileres*



GRUNNLEGGENDE SYNTAKS

- class Filnavn {}
- Variabler må deklarereres med type:
 - int tall;
 - String navn = "Dag";
 - boolean javaErMoro = true;
- Semikolon på slutten av hver linje

```
47
48     System.out.println(visited.size());
49 }
50
51 public static void moveHead(Scanner sc, int[] H, int[] T, HashSet<String> visited) {
52
53     String[] input = sc.nextLine().split(regex: " ");
54
55     for (int i = 0; i < Integer.parseInt(input[1]); i++) {
56         int[] previousH = {H[0], H[1]};
57
58         switch (input[0]) {
59             case "R":
60                 H[0]++;
61                 break;
62
63             case "L":
64                 H[0]--;
65                 break;
66
67             case "U":
68                 H[1]++;
69                 break;
66
67             case "D":
68                 H[1]--;
69                 break;
70
71             default:
72                 System.out.println("Error");
73
74         }
75
76         if (Math.abs(T[0] - H[0]) == 2 || Math.abs(T[1] - H[1]) == 2) {
77             T[0] = previousH[0];
78             T[1] = previousH[1];
79
80             visited.add(Integer.toString(T[0]) + "," + Integer.toString(T[1]));
81
82         } else if (Math.abs(T[0] - H[0]) > 2 || Math.abs(T[1] - H[1]) > 2) {
83             System.out.println(T[0] + "," + T[1] + " " + H[0] + "," + H[1]);
84
85         }
86
87     }
88
89     public static void moveHead2(Scanner sc, ArrayList<Integer> tau, HashSet<String> visited) {
90
91         String[] input = sc.nextLine().split(regex: " ");
92
93         for (int i = 0; i < Integer.parseInt(input[1]); i++) {
```

PRIMITIVE TYPER

- I Java er «kalt» objekter, bortsett fra de primitive typene
 - Vi har **8** primitive typer i Java
 - Heltallstyper:
 - Flyttallstyper:
 - Andre:
- | | | |
|---------|----------|-----------|
| • byte | • float | • char |
| • short | • double | • boolean |
| • int | | |
| • long | | |

JAVA-BESVERGELSEN

public static void main(String[] args)

- ...også kjent som main-metoden
- Alle Java-prosjekter må ha minst én!
- Er det som blir kjørt når du skriver “java Filnavn” i terminalen

```
PUBLIC STATIC VOID MAIN(STRING[] ARGS)
```

- «**main**» er **navnet** på metoden
- «**String[] args**» er parameteren til metoden
 - “**String[]**” betyr et array med strenger
 - “**args**” er navnet på variabelen
 - Dette er hvordan du kan få tak i argumenter til programmet ditt!
 - Java krever at du har med dette selv om du ikke skal bruke det til noe

```
PUBLIC STATIC VOID MAIN(STRING[] ARGS)
```

- «**void**» er **returtypen** til metoden
- Betyr at metoden ikke har noen returverdi
- main-metoden skal aldri returnere noe
- Når du lager egne metoder og funksjoner må du alltid oppgi hvilken type objekt de returnerer

```
PUBLIC STATIC VOID MAIN(STRING[] ARGS)
```

- «**public**» er **tilgangsnivået** til metoden
- Vi bruker hovedsakelig to nivåer i INI010
 - **public**, som betyr at «alle» har tilgang
 - **private**, som betyr at kun kode i samme klasse har tilgang
 - Det samme som understrek foran variabel- eller metodenavn i Python
 - Men Java håndhever dette strengt!
- Finnes flere nivåer som ikke er relevante for INI010

```
PUBLIC STATIC VOID MAIN(STRING[] ARGS)
```

- «**static**» betyr at du kan bruke metoden (eller variabelen) uten å opprette en instans av klassen
- Vanlige ikke-statiske metoder er avhengige av å bli kalt «på» et objekt!
- Statiske metoder kalles også **klassemetoder**, og tilsvarende kalles statiske variabler **klassevariabler**
 - Disse står da henholdsvis til **instansmetoder** og **instansvariabler**
- Med statiske variabler og metoder kan vi f.eks telle hvor mange instanser av et objekt som har blitt opprettet

STATIC - EKSEMPEL

- Si at vi har en klasse «Person» med metoden «public void siHei()»
- For å kunne bruke metoden, må vi først ha et Person-objekt, altså en **instans** av klassen Person.
 - Person testPerson = new Person();
 - testPerson.siHei();
- Hadde metoden derimot vært «public static void siHei()», hadde vi ikke trengt en instans av klassen.
 - Person.siHei();

Å LÆRE JAVA

- Skriv masse kode
- Prøv deg frem!
- Du lærer utrolig mye av å gjøre feil
- Lær deg å lese og forstå feilmeldinger
- Diskuter problemer og løsninger med andre
 - ...men ikke del obligkode!
 - Plagiat kan føre til utestengelse og tap av eksamensrett
- Vær nysgjerrig og utforsk muligheter!

NYTTIGE RESSURSER

- [Kodestil i Java](#)
- [Objekter og klasser](#) (med tegneeksempler!)
- [W3Schools](#)
- [Javadocumentasjonen](#)