DA102A—F1: Java vs. Python

Malmö universitet

Institutionen för datavetenskap och medieteknik

2025-??-??



Innehåll

Repetition Java Skillnader Allmänt

Datatyper

Input/output
Villkorssatser
Loopar
Funktioner & Metoder
Sammanfattning

Repetition





Saker vi har gjort i DA100A

- ► Datatyper
- ► Villkorssatser
- ► Loopar
- ► Funktioner
- ► Listor



Datatyper

Vi har använt datatyperna

- ▶ int för heltal
- ▶ float för flyttal
- ▶ bool för sant/falskt
- ▶ str för text
- ▶ list för listor (arrayer)





Input/output

```
name = input("Your name: ")
age = int(input("Your age: ")) # Vi castar till en int
print("Hello,", name, "you are", age, "years old.")
```



Villkorssatser

Vi har skapat villkorsatser så att programmet kan agera utifrån olika situationer

```
name = input("May I have your name, please?")
if len(name) > 6:
    print("Your name is too long, I do not want it.")
elif len(name) < 3:
    print("Your name is too short, not fit for me.")
else:
    print("Thank you, your name is now mine.")</pre>
```



Loopar

Vi har gjort upprepningar med while och med for

```
i = 0
while i < 10:
    print(i)</pre>
```

```
for i in range(10):
print(i)
```



Funktioner

Vi har skapat och anropat funktioner

```
def my_function(par1,par2):
    # Do stuff
    res = par1+par2
    return res
a = 1
b = 2
print(my_function(a,b))
```



Listor

Vi har skapat listor med flera element

```
hobbits = ["Sam", "Frodo", "Merry", "Pippin", "Fatty"]
print(hobbits[0])
```

```
matrix = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
for row in range(len(matrix)):
    for col in range(len(matrix[row])):
        print(matrix[row][col])
```



Java





Vad är Java?

Innan vi går in på skillnader i syntax, så ska vi kolla lite på Java som språk.

Java är ett kompilerat språk (där Python till är ett interpreterat språk). Det innebär att Java behöver översätta källkoden från text till byte-kod innan vi kan köra programmet. (Python gör detta medans programmet körs)

Du kan inte köra ditt program för ens efter att det är kompilerat.

Under kompileringen så görs en felsökning av koden och hittar den fel så misslyckas kompileringen.

Java är ett strikt objekt-orienterat språk.





Var används Java?

En gång i tiden var Java sexigt.

Telefon-appar skrevs i Java.

Många system kör Java i sin back-end (särskilt äldre system)

Minecraft är kodat i Java





Allmänt Datatyper Input/output Villkorssatser Loopar Funktioner & Metodei

Skillnader

Allmänt

Datatyper

Input/output

Villkorssatser

Loopar

Funktioner & Metoder





Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Funktioner & Metodei

Skillnader

Semikolon

En viktig skillnad mellan Python och Java är att man i Java **måste** markera när en sats är slut.

I Python görs detta automagiskt när du byter rad.

I Java (och C) behöver du markera när en sats är över med ett semikolon ";"





Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Funktioner & Metoder

Skillnader

Block

I Python markerar du block-tillhörighet med indragningar. (Exempelvis if-satser och loopar)

I Java markerar du block-tillhörighet med måsvingar {}

Symbolerna {} har flera olika namn:

- ► Måsvingar (detta är det vedertagna namnet)
- ► Krullparanteser
- ▶ På engelska: *curly brackets*
- ▶ På danska: tuborg-klammer





Allmänt
Datatyp
Input/o
Villkors
Loopar
Funktio

Funktioner & Metoder

Skillnader

Kommentarer

*/

```
# Detta är en kommentar

Detta är en lång kommentar

"""

// Detta är en kommentar

/*
```

Detta är en lång kommentar



Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Funktioner & Metoder

Skillnader

Namnkonventioner

I Python använder man ofta understreck i variabelnamn om det är ett namn som innehåller flera ord. Exempelvis: my_long_name

I Java använder man istället $mixed\ case$. Exempelvis: myLongName



Datatyper

I Java deklarerar man datatypen när man initialiserar en variabel.

```
int a = 5; // heltal
float b = 5.5f // flyttal (32 bitar (7 decimaler)) notera f
double c = 5.5 // decimaltal (64 bitar (15/16 decimaler))
boolean d = true: // notera liten bokstav
String e = "hej"; // notera citattecken och stor bokstav
char f = 'a': // notera apostrof
```

Datatyper

Java är ett strikt typat språk. Det innebär att en variabel har en bestämd datatyp redan när den skapas, och den variabeln kan inte innehålla några andra datatyper.

```
# Detta är okej Python-kod
a = 5
a = 5.5
a = "Najs"
```

```
// Detta är inte okej Java-kod
int a = 5;
a = 5.5; // Error
double a = 5.5; // Error
```



Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Funktioner & Metode

Datatyper

Float och double

I Python använder man float för decimaltal. Medan Java använder både float och double

En float i Java är sparad med 32 bitar, medan en double är sparad i 64 bitar. Detta betyder att du får en högre precision med double

Som regel kommer vi att använda double för att lagra decimaltal.

Input/output

```
# Python
name = input("Name: ")
age = int(input("Age: "))
print(name, age)
```

```
// Java
Scanner input = new Scanner(System.in); // Nödvändig rad
System.out.println("Name: ");
String name = input.nextLine(); // Ta emot sträng
System.out.println("Age: ")
int age = input.nextInt(); // Ta emot heltal
System.out.println(name + " " + age);
```



Allmänt
Datatyper
Input/output
Villkorssatser
Loopar
Funktioner & Metoder

Input/output

```
Scanner input = new Scanner(System.in); // Skapar en läsare

String text = input.nextLine(); // Tar emot en sträng

int integer = input.nextInt(); // Tar emot en int

double number = input.nextDouble(); Tar emot en double
```

Villkorssatser

Python

```
if a == True and b == False:
    pass
elif c == True or d == True:
    pass
else:
    pass
```



Villkorssatser

Java

Loopar

While

```
# En while-loop i Python
i = 0
while i < 10:
    print(i)
i += 1</pre>
```



Loopar

For

```
# For-loop i Python
for i in range(0,10,1): # Start, Stop, Steg
print(i)
```

```
// For-loop i Java
for (int i=0; i<10; i++){ // Start, Stop, Steg
System.out.println(i); // Notera återigen alla parenteser
}
```



Allmänt Datatyper Input/output Villkorssatser Loopar Funktioner & Metoder

Funktioner

Funktioner i Python

```
# Funktion i Python
def my_function(par1, par2):
    result = par1+par2
    return result
```

Funktioner

Metoder i Java

Java är helt objektorienterat och har istället för funktioner metoder (dessa finns i Python också—har du läst kursen Programmering 2 känner du till dem)

Metoder är i princip samma sak som funktioner, men kopplade till objekt.

```
// Metod i Java
public double myFunction(double par1, double par2){
   double result = par1+par2;
   return result;
}
```

Metoder

Metodhuvudet

```
public double myFunction(double par1, double par2){}

public anger tillgänglighet

double (det första) anger returtyp

Parametrarna behöver också ha bestämda datatyper

En metod som inte ska returnera något värde har retur-typen void
```

Metoder

Överskuggning

I Python kunde man ange default-parametrar I Java behöver vi *överskugga* funktionerna

```
public double myFunction(){
    return 0.0;
}

public double myFunction(double a){
    return 5*a;
}

public double myFunction(double a, double b){
    return 5*(a+b);
}
```



Sammanfattning





Sammanfattning

Java och Python är mer lika än olika. I Java avslutar vi varje rad med: I Java behöver vi deklarera datatyper I Java markerar man block med {} I Java har vi parenteser runt villkor





Rekommenderad läsning

Boken, sidorna XXX–YYY

Hemsida

Oscar Wilde, $The\ Picture\ of\ Dorian\ Gray$

