

# Kollokvium 4 - Oppgaver

TDT4100 Objektorientert programmering

Mandag 02.03.2020





I denne kollokviet skal vi jobbe med grensesnitt. Vi kommer til å fortsette på koden vi skrev i øvingsforelesning for å representere en gård og dyrene der.





#### **Pakker**

Utdelt kode og oppgavene finnes i mappen foreksempel/src/kollokvie4.

## foreksempel/src/kollokvie4.kode

Her finner dere utdelt kode og kan skrive deres egen kode.

#### foreksempel/src/kollokvie4.underveis

Her blir kode lagt inn rett etter felles gjennomgang.

#### foreksempel/src/kollokvie4.tester

Her ligger kode som kan brukes til å teste at en oppgave er løst riktig

#### foreksempel/src/kollokvie4.lf

Blir gjort tilgjengelig i etterkant og innholder et løsningsforslag for oppgavene.





#### Motivasjon

Vi har nå en gård med et sett med dyr, men vi har ingen måte å sortere dyr på.

## Oppgavetekst

Lag en klasse **AnimalComparator** som implementerer **Comparator** grensesnittet. Denne skal sammenligne dyr basert på alderen deres.

#### **Testing**

**main**-metoden i filen *oppgave1-main.txt* kan brukes til å teste at sorteringen fungerer. Da skal lydene dyrene lager skrives ut i motsatt rekkefølge av den i oppgave 3.





#### Motivasjon

Vi kan nå bruke metoden **getAnimals** til å hente ut dyr på en gård. Dette er tungvindt hvis vi skal hente ut et enkelt dyr eller hvis vi senere vil implementere en iterator for **Farm**.

## Oppgavetekst

Implementer metodene **getAnimal** og **numberOfAnimals** som henholdsvis gir ut dyret lagret på en oppgitt indeks og hvor mange dyr det er på gården.

## **Testing**

**main**-metoden i filen *oppgave2-main.txt* skal ved riktig implementasjon skrive ut det samme resultatet som i oppgave 3.





#### Motivasjon

Vi ønsker å kunne iterere over alle dyrene i en gård.

#### Oppgavetekst

Lag en klasse **FarmIterator** som implementerer **Iterator** grensesnittet.

## **Testing**

**main**-metoden i filen *oppgave3-main.txt* skal ved riktig implementasjon skrive ut det samme resultatet som i forrige oppgave.





#### Motivasion

Det er litt tungvindt å bruke en **Iterator** for å iterere over et objekt av en gitt klasse.

## Oppgavetekst

Implementer grensesnittet Iterable i Farm klassen.

## **Testing**

**main**-metoden i filen *oppgave4-main.txt* skal ved riktig implementasjon skrive ut det samme resultatet som i forrige oppgave.





#### Motivasjon

Det kan være litt tungvindt å måtte opprette et **AnimalComparator** objekt hver gang vi ønsker å sortere dyr.

## Oppgavetekst

La **Animal** grensesnittet utvide **Comparable** grensenittet. Implementer nødvendige endringer i **Dog** og **Chicken** klassene.

#### **Testing**

**main**-metoden i filen *oppgave5-main.txt* skal ved riktig implementasjon skrive ut lyden dyrene lager i motsatt rekkefølge av i forrige oppgave.