

Øvingsforelesning 9 - Oppgaver

TDT4100 Objektorientert programmering

Onsdag 04.03.2020





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





Pakker

Utdelt kode og oppgavene finnes i mappen foreksempel/src/of9.

foreksempel/src/of9.kode

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

foreksempel/src/of9.underveis

Her blir kode lagt inn rett etter felles gjennomgang.

foreksempel/src/of9.tester

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

foreksempel/src/of9.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 de opprettes.





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 lydene dyrene lager i samme rekkefølge som de opprettes.





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.