Laboration 10 – TurtleRace, del 2: mer arv

Mål: Du ska lära dig mer om att skriva och använda klasser som är strukturerade med hjälp av arv. Du får använda polymorfism – arv – för att beskriva olika slags sköldpaddor.

Förberedelseuppgifter

- Gör hela TurtleRace del 1. Det är viktigt att den fungerar innan du sätter igång.
- Läs i läroboken: Downey & Mayfield, kapitel 14.
- Läs avsnittet Bakgrund.

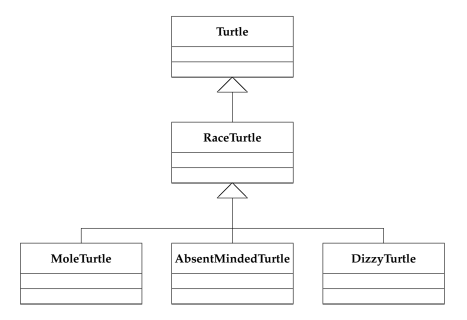
Bakgrund

Under den här laborationen ska du skriva ett program där du låter olika typer av sköldpaddor tävla mot varandra i en kapplöpning. Denna laboration bygger vidare på din laboration 9.

Uppgiften går ut på att skriva ett antal klasser som beskriver olika slags tävlande sköldpaddor, samt att modifiera huvudprogrammet för att genomföra en sådan kapplöpning. Klassen RaceTurtle (från laboration 9) ska representera det som samtliga tävlingssköldpaddor har gemensamt. Nu ska emellertid metoden raceStep överskuggas (override) av subklassernas mer specifika definition av metoden. Vi behöver tre subklasser, en för varje slags sköldpadda, och bilden nedan visar arvshierarkin.

Programmet ska innehålla tre slags tävlande sköldpaddor (subklasser till RaceTurtle):

- MoleTurtle, som beskriver en "mullvadssköldpadda", d.v.s. en tävlande sköldpadda som då och då går under jorden (genom att lyfta pennan slumpmässigt).
- AbsentMindedTurtle, som är en tankspridd sköldpadda. Graden av tankspriddhet anges i procent när sköldpaddan skapas, och sannolikheten att en tankspridd sköldpadda skall gå framåt bestäms av tankspriddhetsgraden. Exempel: en tankspriddhetsgrad på 34 procent ska medföra att sköldpaddan i 34 procent av fallen glömmer att ta sitt steg.
- DizzyTurtle, som beskriver en yr tävlingssköldpadda, som vinglar när den skall ta sig framåt. När dessa sköldpaddor skapas ska graden av yrsel (från 1 till 5) anges, och deras förmåga att hålla kursen skall bestämmas av yrselgraden. Du behöver inte göra någon avancerad simulering av yrseln, men en sköldpadda med högre yrselgrad bör vingla mer än en mindre yr sköldpadda.



Datorarbete

- 1. Kopiera filerna från förra laborationen genom att högerklicka på projektet *Lab09* och välja *Copy*. Högerklicka sedan igen och välj *Paste*. Ge projektet ett nytt namn, t.ex. *Lab10*. Öppna det nya projektet och fortsätt din utveckling där.
- 2. Implementera tävlingssköldpaddorna som beskrivs ovan. Skapa en ny klass för varje typ av sköldpadda och låt varje klass ärva från RaceTurtle. Varje sådan subklass ska ha sin egen definition av metoderna raceStep() och toString() dessa ska alltså implementeras på nytt.

Observera att raceStep() och toString() inte är abstrakta i RaceTurtle. De har alltså redan en implementation. Det gör att du själv måste komma ihåg att överskugga dessa i varje subklass, men de går samtidigt att utnyttja för att slippa duplicera kod. Exempelvis kan kan man från subklassernas raceStep-metoder anropa super.raceStep() för att genomföra själva steget, förutom den kod som är specifik för varje subklass (lyfta/sänka pennan, jämföra tankspriddhet, välja riktning).

- 3. Modifiera klassen TurtleRace för att genomföra ett lopp enligt följande:
 - Skapa åtta sköldpaddor av slumpmässig typ.
 - Notera att då alla ärver från en gemensam klass behöver listan inte ändras på något vis. Se till att du förstår varför en lista av RaceTurtle även kan innehålla objekt av klasserna MoleTurtle, AbsentMindedTurtle och DizzyTurtle. Fråga gärna handledaren.
 - Då AbsentMindedTurtle ska skapas ska tankspriddhetsgraden slumpas fram mellan 0 och 100.
 - Då DizzyTurtle ska skapas ska yrselgraden slumpas fram mellan 1 och 5.
 - Innan loppet börjar ska hela startuppställningen skrivas ut enligt exemplet nedan, ett krav är att detta sker genom respektive sköldpaddas toString-metod.

```
Nummer 1 - MoleTurtle

Nummer 2 - AbsentMindedTurtle (45% Frånvarande)

Nummer 3 - AbsentMindedTurtle (43% Frånvarande)

Nummer 4 - DizzyTurtle (Yrsel: 3)

Nummer 5 - MoleTurtle

Nummer 6 - MoleTurtle

Nummer 7 - AbsentMindedTurtle (71% Frånvarande)

Nummer 8 - DizzyTurtle (Yrsel: 5)
```

• Efter loppet ska första, andra och tredje plats skrivas ut (enligt exemplet nedan).

```
På plats 1: Nummer 5 - MoleTurtle
På plats 2: Nummer 6 - MoleTurtle
På plats 3: Nummer 4 - DizzyTurtle (Yrsel: 3)
```

Checklista

I den här laborationen har du övat på att

- använda superklasser för att definera generella typer, och
- använda arv för att specialisera beteendet för specifika objekt.