Obligatorisk oppgave 7 — spillelister og sanger

Sist endret: 8. mars 2023

Introduksjon

I denne oppgaven skal du lage to klasser til et program for å finne og spille musikk lagret i et arkiv på din maskin. Det er laget test-programmer for begge klassene som skal kjøres uten feilmeldinger før du leverer. De ordene som er uthevet med fet skrift i teksten er enten Python nøkkelord eller navn som skal brukes i det ferdige programmet.

Begge klasser og test-programmer skal leveres. Dessuten bilde/tegning (datastruktur.pdf) og en tekstfil som svarer på teorispørsmålene i oppgave 1 (teori.txt). Det er viktig at du kommenterer i koden hvordan løsningen din fungerer og hva som har vært utfordrende og enkelt. Dersom løsningen din ikke virker for alle testene, skal du beskrive hvilke tester som feiler og foreslå hvorfor.

Oppgave 1: Teorispørsmål

Les gjennom hele teksten først slik at du får en oversikt over oppgaven. Oppgave 1a) leveres enten som en digital tegning (bruk gjerne draw.io til å tegne) i formatet datastruktur.pdf eller f.eks.. som et bilde tatt med mobilen. Oppgave 1b) og 1c) besvares i en tekstfil teori.txt

- a) Lag en tegning av datastrukturen i programmet spillelistetester slik den ser ut etter at en spilleliste er lest inn fra filen musikk.txt. Du trenger ikke tegne mer enn to Sangobjekter. Bruk notasjonen fra forelesningene, med variabler som bokser, objekter som sirkler eller bokser med runde hjørner, og referanser som piler fra en variabel til et objekt. Du kan tegne strenger som innhold i enkle variabler, mens en liste tegnes som et objekt.
- b) I klassen Spilleliste er det en instansvariabel som lagrer alle sangene i en liste. Nevn minst en, helst to årsaker til at det er naturlig å velge en liste fremfor en ordbok her.
- c) Klassen Spilleliste kunne hatt filnavn som parameter til konstruktøren, og lest inn spillelisten ved opprettelsen av et nytt Spilleliste-objekt. Ser du noen fordel ved ikke å gjøre det i konstruktøren?
- d) Hva må endres i Spilleliste-klassen om rekkefølgen på tittel og artist byttes om i datafilen?

Testprogrammer og data for klassene Sang og Spilleliste:

Det er laget testprogrammer for begge klassene som skal kjøres uten feilmeldinger før du leverer. Du må gjerne utvide testprogrammene, men ikke fjerne eller endre noe. Testprogrammene finner du i sangtester.py og spillelistetester.py. I filen musikk.txt ligger det data for innlesing til programmet. Testprogrammene bør brukes under utvikling av klassene, og vil være svært nyttige i forbindelse med retting.

Oppgave 2: Klassen Sang

Du skal skrive en klasse Sang som en egen modul i filen sang.py, med følgende grensesnitt:

Klassen skal ha en *konstruktør* med parametere for tittel og artist (i tillegg til **self**). Konstruktøren skal opprette instansvariabler _artist og _tittel. Disse er strenger som får verdi fra parameterne. Instansvariabelen _artist er en streng som består av en eller flere bokstavsekvenser atskilt av blanke tegn. Eksempler: "Simon and Garfunkel", "The Rolling Stones", "Prince".

Klassen skal dessuten tilby følgende metoder i grensesnittet:

- **spill** "spiller av" musikken i sangen den kalles for i dette programmet betyr det at den skriver meldingen "Spiller <info om tittel og artist>" ut på terminalen.
 - Det ligger også en frivillig utvidelse på obligsiden, med denne utvidelsen kan du få faktiske sanger til å bli spilt av på PC'en din.
- sjekkArtist med parameter navn (en streng) på samme form som instansvariabelen
 _artist. Metoden returnerer True dersom ett eller flere av navnene i strengen navn
 finnes i _artist, ellers False.
- **sjekkTittel** med parameter **tittel** (en streng). Metoden sjekker om oppgitt tittel er den samme som i instansvariabelen og returnerer **True** ved likhet, ellers **False**. Titlene skal defineres som like uavhengig av små/ store bokstaver.
- **sjekkArtistOgTittel** med parametere **artist** og **tittel**. Metoden returnerer **True** dersom både tittelen og artisten (samme regler som i sjekk-metodene) stemmer med sangens instansvariabler, ellers **False**.

Oblig 6 med lenker til Trix-oppgaver gir god trening i det du trenger i oppgave 2, Se også Trix-oppgave <u>08.05</u>

Frivillig (nyttig!) utvidelse: Implementere __str__ metoder Metodenavnet __str__ brukes i Python for metoder som returnerer en tekststreng med «menneskevennlig» presentasjon av innholdet i et objekt – for eksempel «"Money" av Pink Floyd». Hvis du har en __str__ metode i klassen Sang, blir den kalt automatisk hver gang du gjør print(enSang) eller str(enSang), der enSang er en variabel som refererer til et Sang objekt. Skriv __str__ metoder for klassene Sang og Spilleliste (når du løser oppgave 3), og endre klassene slik at det er disse som kalles hver gang du trenger innholdet i et objekt som en streng. Oppdater (og levér) testprogrammene slik at de utnytter at denne metoden finnes i klassene.

Oppgave 3: Klassen Spilleliste

I filen *spilleliste.py* finner du definisjon av klassen **Spilleliste**. Konstruktøren er ferdig skrevet, mens metodene beskrevet nedenfor skal ferdigstilles av deg (se rammen med **Frivillig utvidelse** ovenfor for utvidelser). Det forventes at du bruker metodene til Sang objektet der det er mulig.

lesFraFil med parametere **self** og **filnavn**. Metoden åpner den oppgitte filen, og leser inn data om sanger – en linje per sang, på formatet

tittel;artist

Siden både tittel og artist kan inneholde blanke tegn, brukes semikolon som skilletegn. Merk også at det er lurt å fjerne tegn for linjeskift på slutten av hver linje. En linje kan for eksempel leses slik:

```
alleData = linje.strip().split(';')
```

Metoden skal opprette nye **Sang**-objekter etter hvert som filen leses, og legge disse inn i spillelisten.

- leggTilSang med parametere self og nySang, der nySang er objektet som skal legges til spillelisten.
- fjernSang med parametere self og sang.
- spillSang med parametere self og sang.
- **spillAlle** med parameter **self**, som spiller hver enkelt sang i listen.
- **finnSang** med parametere **self** og **tittel**, som leter gjennom listen av sanger etter en med oppgitt tittel og returnerer den første den finner. Finnes ikke tittelen i spillelisten returneres **None**.
- hentArtistUtvalg med parametere self og artistnavn, som går gjennom alle sanger i spillelisten og returnerer en liste med sanger der artisten har et eller flere navn fra parameteren artistnavn.

Synes du oppgave 3 var vanskelig? Prøv Trix-oppgavene 09.03 og 09.09

Oppgave 4: Frivillig oppgave med avspilling av sanger

I denne oppgaven skal vi utvide klassene Sang vi kan spille av sanger. For å få til å dette trenger vi biblioteket simpleaudio (https://pypi.org/project/simpleaudio/) som må installeres. Merk at det kan være vanskelig å installere biblioteket på IFI, men det skal stort sett gå fint å installere på egen laptop.

Gjerne <u>zip</u> obligen din og lever oppgavene du har gjort til nå før du begynner å løse denne frivillige delen.

Mer informasjon om oppgaven finner du her:

https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN1000/h21/Obligatoriske-innleveringer/obligatorisk-oppgave-7/frivillig-utvidelse-til-obligen-avspilling-av-sanger.pdf