Sist endret: 11.10.20

Spillelister og sanger

Obligatorisk oppgave 7, IN1000 (2020)

Frist for innlevering: 20.10. kl 23:59. (Lever gjerne før, merk med «Klar for retting»)

I denne oppgaven skal du lage et program for å finne og spille musikk lagret i et arkiv på din maskin. De ordene som er uthevet med fet skrift i teksten er enten Python nøkkelord eller navn som skal brukes i det ferdige programmet. Det er laget test-programmer for begge klasser, de skal kjøres med klassene dine og ikke gi feilmelding før du leverer. Du må gjerne utvide test-programmene, men ikke fjerne eller endre noe.

Begge klasser og test-programmer skal leveres. Dessuten bilde/ scannet figur og en tekst-fil som svarer på teorispørsmålene i oppgave 3. Det er viktig at du kommenterer i Devilry 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 slår feil og foreslå hvorfor.

Oppgave 1 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. *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 de tilsvarende sjekk-metodene) stemmer med sangens instansvariabler, ellers **False**.

Oblig 6 med lenker til Trix-oppgaver gir god trening i det du trenger i oppgave 1. Eller se trix <u>08.01</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 2), 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 2 Klassen Spilleliste

I filen *spilleliste.py* finner du definisjon av klassen **Spilleliste**. Konstruktøren er ferdig skrevet, mens metodene under 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. Filen lukkes til slutt.

leggTilSang med parametere **self** og **nySang**, der **nySang** er det nye 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**. Metoden går gjennom alle sanger i spillelisten og tar vare på de som har en eller flere navn fra parameteren **artistnavn** i navnet på artisten. Disse returneres i en liste med sanger.

I filene sangtester.py og spillelistetester.py ligger det test-programmer for de to klassene, og i filen musikk.txt ligger det data for innlesing til programmet. De kan være nyttige under utvikling av klassene, og vil brukes av gruppelærer for vurdering av innleveringen din.

Synes du oppgave 2 var vanskelig? Prøv Trix-oppgavene <u>08.03</u> og <u>08.05</u>

Oppgave 3 Teorispørsmål

Svar på oppgave a) leveres som scannet dokument (evt et bilde tatt med mobilen) mens oppgave b) og c) besvares i en tekstfil.

a) Lag en tegning, gjerne på papir, 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 Sang-objekter. 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?