Java Essentials: Project 2

Een vriendengroep speelt iedere vrijdagavond gezelschapsspelen en/of online games. Ze willen nu een programma om hun beoordelingen over de spelen te digitaliseren.

Zorg ervoor dat je de voorgestelde methoden en klassen aanmaakt volgens de richtlijnen die hieronder worden beschreven. Je voegt GEEN extra eigenschappen en methoden toe.

1. De klasse Uitgever



- naam: String
- jaarOprichting: int
- hoofdkantoor: String
- website: String
- getNaam():String
- setNaam(String):void
- getJaarOprichting():int
- setJaarOprichting(int):void
- getHoofdkantoor():String
- setHoofdkantoor(String):void
- getWebsite():String
- setWebsite(String):void
- toString():String

Deze klasse representeert een uitgever van spelletjes. We voorzien een constructor waarbij de parameters naam, hoofdkantoor (dit is de locatie waar het hoofdkantoor gevestigd is) en jaarOprichting worden meegegeven.

Let op dat de waarde van jaarOprichting niet hoger mag zijn dan het huidige jaar. Je kan hiervoor gebruik maken van LocalDate.now().getYear() (zie project 1). Indien een hogere waarde wordt gegeven, geef je jaarOprichting de waarde 0.

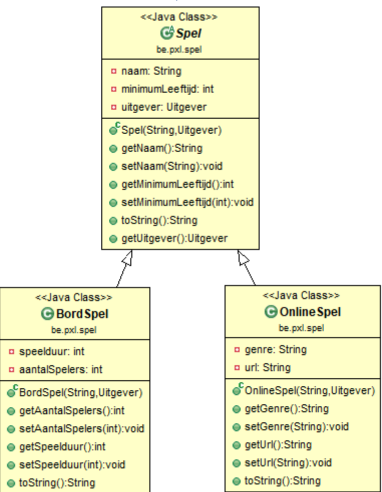
De toString() methode genereert een String met het volgende formaat:

Uitgever{naam='<<naam>>', jaarOprichting=<<jaarOprichting>>, hoofdkantoor='<<hoofdkantoor>', website='<<website>>'}

Bijvoorbeeld:

Uitgever{naam='Riot Games', jaarOprichting=2006, hoofdkantoor='LA', website='www.riotgames.com'}

2. De abstracte klasse Spel



De klasse Spel is een abstracte klasse die we later gebruiken als basis voor BordSpel en OnlineSpel. We voorzien een constructor met 2 parameters: naam en Uitgever.

Verder voorzien we nog een eigenschap minimumLeeftijd die niet negatief mag zijn. Indien een negatieve waarde wordt gegeven, gebruik je de waarde 12.

3. De klasse BordSpel

De klasse BordSpel is afgeleid van de klasse Spel. Volgende eigenschappen worden toegevoegd: aantalSpelers en speelduur. Beide eigenschappen mogen geen negatieve waarde hebben. Indien toch een negatieve waarde wordt gegeven, gebruik je respectievelijk de waarden 1 (aantalSpelers) en 30 (speelduur).

4. De klasse OnlineSpel

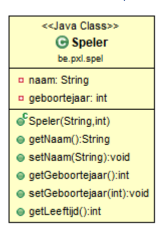
De klasse OnlineSpel is eveneens afgeleid van de klasse Spel. Voeg de eigenschappen genre en url toe.

Hieronder vind je nog het resultaat van toString() van een OnlineSpel en een BordSpel terug:

OnlineSpel{naam='League of Legends', minimumLeeftijd=0, uitgever=Uitgever{naam='Riot Games', jaarOprichting=2006, hoofdkantoor='LA', website='www.riotgames.com'}, genre=Multiplayer online battle arena, url=prod.eu.lol.riotgames.com}

BordSpel{naam='Bonanaza', minimumLeeftijd=12, uitgever=Uitgever{naam='999 games', jaarOprichting=1990, hoofdkantoor='Almere', website='www.999games.nl'}, aantalSpelers=4, speelduur=45}

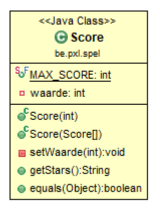
5. De klasse Speler



Een Speler-object heeft 2 eigenschappen: een naam en een geboortejaar. Een geboortejaar mag nooit in de toekomst liggen en ook niet kleiner zijn dan 1900. Wanneer een ongeldig geboortejaar wordt gegeven, ken je de waarde 0 toe aan geboortedatum.

Je berekent de leeftijd met behulp van het geboortejaar. Indien het geboortejaar 0 is, geef je -1 als waarde.

6. De klasse Score



Een Score-object gebruiken we om de score van een spel bij te houden. Geef constante MAX_SCORE de waarde 5. Indien een score wordt gegeven die minder is dan 0 of meer dan MAX_SCORE, worden respectievelijk 0 of MAX_SCORE als waarde gebruikt.

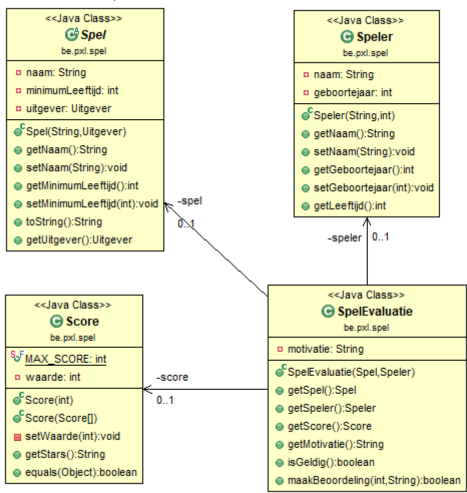
getStars() geeft een string-representatie van de score weer met sterren. Bijv. een score met waarde 3 geeft "***".

Je kan ook een nieuwe score maken door een array van bestaande Score-objecten te geven. Dit nieuwe Scoreobject is het gemiddelde (naar beneden afgerond) van de

gegeven Score-objecten.

Voorzie de methode equals(): twee Score-objecten zijn gelijk, indien de waarde van de score gelijk is.

7. De klasse SpelEvaluatie



Een SpelEvaluatie-object wordt gebruikt om een Speler een Spel te laten evalueren. In de methode maakBeoordeling() geeft de Speler een score (int), die wordt bijgehouden in een Score-object, en een motivatie. Wanneer de methode maakBeoordeling() een tweede keer wordt opgeroepen, heeft dit geen effect en blijven de oorspronkelijke waarden behouden. Je kan namelijk maar 1 keer een beoordeling doen.

De methode isGeldig() geeft true indien spel, speler en score een geldige (niet null) waarde hebben. En de leeftijd van de speler groter of gelijk is aan de minimum leeftijd van het spel.

8. Het hoofdprogramma

Maak nu met behulp van bovenstaande klassen een programma om gezelschapsspelen te evalueren.

Maak eerst een Spel-object aan, je mag kiezen of je een BordSpel of een OnlineSpel gaat beoordelen, en druk alle gegevens af.

Vraag vervolgens hoeveel spelers het spel gaan evalueren. Indien je een BordSpel evalueert, mag dit aantal niet meer zijn dan het aantal spelers dat het spel toelaat. Dit controleer je in het programma.

Van iedere speler vraag je de naam en het geboortejaar.

Vervolgens geven de spelers hun score en de motivatie bij de score.

Druk daarna alle evaluaties af. Geef een aanduiding of de evaluatie geldig is of niet (+ voor een geldige evaluatie en - voor een niet-geldige evaluaties). Tenslotte toon je nog de eindscore voor het spel. Deze eindscore is het gemiddelde (naar beneden afgerond) van alle geldige evaluaties.

Hieronder volgt een voorbeeld van een uitvoer van het programma:

```
BordSpel{naam='Bonanaza', minimumLeeftijd=12,
uitgever=Uitgever{naam='999 games', jaarOprichting=1990,
hoofdkantoor='Almere', website='www.999games.nl'},
aantalSpelers=4, speelduur=45}
Hoeveel spelers evalueren het spel?
4
Geef speler naam:
Mickey
Geef geboortejaar:
1999
Geef uw score (0-5):
4
Geef uw motivatie:
Heel leuk spel, we hebben uren gespeeld.
Geef speler naam:
Minnie
Geef geboortejaar:
2001
Geef uw score (0-5):
3
Geef uw motivatie:
Moeilijk spel.
Geef speler naam:
Kwik
Geef geboortejaar:
2011
```

```
Geef uw score (0-5):
2
Geef uw motivatie:
Ik snap het spel niet.
Geef speler naam:
Kwek
Geef geboortejaar:
2006
Geef uw score (0-5):
4
Geef uw motivatie:
Heel leuk spel!
Evaluatie Bonanaza 999 games
Mickey
        **** Heel leuk spel, we hebben uren gespeeld. +
         *** Moeilijk spel. +
Minnie
          ** Ik snap het spel niet. -
Kwik
        **** Heel leuk spel! -
Kwek
Totaalscore: ***
```