Programmieraufgabe "Artikelverwaltung"

Programm zur Verwaltung von Artikeln eines Online-Shops.

1. Abstrakte Klasse Artikel

Die abstrakte Klasse *Artikel* dient zum Speichern von Informationen über Artikel. Dabei sollen u.a. folgende Daten als private Instanzvariablen erfasst und notwendige öffentliche Zugriffsmethoden (*set...* und *get...*) erstellt werden:

- *Id* (Artikelnummer Zahl, eindeutig, aber nicht notwendigerweise fortlaufend)
- Titel
- Erscheinungsdatum
- Verlag
- Grundpreis (Euro)

Wählen Sie passende Datentypen.

Es soll ein Konstruktor implementiert werden, der es ermöglicht, die entsprechenden Instanzvariablen direkt zu setzen. Prüfen Sie, ob es sich um plausible Werte handelt. (z.B., das *Erscheinungsjahr* darf nicht in der Zukunft liegen, etc.)

Sollten Bedingungen nicht erfüllt sein, werfen Sie eine *IllegalArgumentException* mit einer vorgegebenen Fehlermeldung (siehe Punkt 7).

Die Methode alter() soll das Alter des Artikels (in ganzen Jahren) berechnen.

Zusätzlich soll es eine Methode *preis()* geben, die den Preis eines Artikels auf Basis des Grundpreises abzüglich eines Rabatts berechnet (siehe Punkt 2). Zu diesem Zweck soll eine abstrakte Methode *rabatt()* zur Klasse Artikel hinzugefügt und innerhalb von *preis()* verwendet werden.

2. Klassen Buch und DVD

Es sollen zwei konkrete Unterklassen Buch und DVD von der abstrakten Klasse Artikel abgeleitet werden.

Die Klasse *Buch* hat eine zusätzliche private Instanzvariable und eine entsprechende Zugriffsmethode für die Seitenanzahl. Die Klasse *DVD* hat zusätzliche Instanzvariablen sowie entsprechende Zugriffsmethode für die Spieldauer (in Minuten) und die Altersfreigabe. Mögliche Altersfreigaben sind: 0 (keine Altersbeschränkung), 6 (ab sechs Jahren), 12 (ab zwölf Jahren), 16 (ab sechzehn Jahren), 18 (ab achtzehn Jahren).

Für ein Buch erhält man einen Rabatt, der vom Alter abhängt: pro Jahr einen Rabatt von 5% (maximal 30%); für Bücher mit mehr als 1000 Seiten einen zusätzlichen Rabatt von 3%. Für eine DVD ist der Rabatt abhängig von der Altersfreigabe: keine Altersbeschränkung - 20%, ab 6 Jahren - 15%, ab 12 Jahren - 10%, ab 16 Jahren - 5%, ab 18 Jahren - 0%.

Die Methode *toString()* soll überschrieben werden, sodass gemäß dem vorgegebenen Format (siehe Punkt 6) alle Artikeldaten als String zurückgegeben werden.

3. Interface ArtikelDAO

Dieses Interface definiert Methoden zum Zugriff auf die Artikeldaten unabhängig von der konkreten Implementierung der persistenten Datenspeicherung. (vgl. *Data Access Object*).

Das Interface *ArtikelDAO* enthält abstrakte Methoden zum Einlesen und Speichern von Artikelobjekten.

- Die Methode *getArtikel()* gibt alle persistent gespeicherten Artikelobjekte als *java.util.List* zurück.
- Die Methode *getArtikel(int ...)* gibt anhand der Artikelnummer ein Artikelobjekt zurück. Falls der Artikel nicht gefunden wird, soll *null* zurückgeben werden.
- Die Methode saveArtikel(Artikel ...) soll ein Artikelobjekt persistent speichern. Stellen Sie sicher, dass beim Speichern eines neuen Artikels nicht die Id eines bereits gespeicherten Artikels verwendet wird. Werfen Sie in diesem Fall eine IllegalArgumentException mit einer entsprechenden Fehlermeldung (siehe Punkt 7).
- Die Methode deleteArtikel(int ...) soll einen Artikel aus der persistenten Datenquelle löschen. Falls es den Artikel nicht gibt, soll eine IllegalArgumentException mit entsprechender Fehlermeldung (siehe Punkt 7) geworfen werden.

Anmerkung: das Interface *ArtikelDAO.java* ist vorgegeben und darf/kann nicht geändert werden.

4. Klasse SerializationArtikelDAO

Die Klasse SerializationArtikelDAO implementiert das Interface ArtikelDAO.

Implementieren Sie die persistente Speicherung der Artikeldaten in der Datei mittels Java *Object Serialization*.

Bei Fehlern aus Dateioperationen soll eine einzeilige Fehlermeldung

- "Fehler bei Serialisierung." oder
- "Fehler bei Deserialisierung."

ausgegeben werden und das Programm mit System.exit(1) beendet werden.

5. Klasse Artikelverwaltung

Die Klasse *Artikelverwaltung* soll die Business-Logik implementieren. Die Klasse soll eine private Instanzvariable vom Typ *ArtikelDAO* besitzen, um auf die Artikeldaten zugreifen zu können.

Implementieren Sie Methoden, die folgende Funktionalität realisieren.

- Alle Daten aller Artikel bereitstellen
- Alle Daten eines Artikels bereitstellen
- Einen neuen Artikel hinzufügen
- Einen bestehenden Artikel löschen
- Gesamtanzahl aller Artikel ermitteln
- Durchschnittlichen Preis aller Artikel ermitteln
- Id(s) des/der ältesten Artikel ermitteln

6. Frontend

Schreiben Sie ein Java-Programm *ArtikelverwaltungClient* das unter Verwendung der Klasse *Artikelverwaltung* die nachfolgend beschriebene Kommandozeilenschnittstelle bereitstellt. Achten Sie darauf, dass die Programmausgaben den unten angeführten Beispielen **exakt** entsprechen!

Das Programm soll Aufrufe in folgendem Format unterstützen: java ArtikelverwaltungClient <Datei> <Parameter>

<Datei>: Name der Datei für die Serialisierung. Falls die Datei nicht existiert, soll sie erstellt werden.

<Parameter>: add, list, delete, count, meanprice, oldest. Pro Aufruf kann jeweils nur einer dieser Parameter angegeben werden.

- Parameter 'add buch <id> <titel> <verlag> <erscheinungsdatum> <grundpreis> <seiten>'
 - Buch persistent hinzufügen

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> add buch 1 "Ein ganzes Leben" Hanser 2014 17.99 767

Ausgabe:

Info: Artikel 1 added.

- Parameter 'add dvd <id> <titel> <verlag> <erscheinungsdatum> <grundpreis> <spieldauer> <altersfreigabe>'
 - o DVD persistent hinzufügen

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datenquelle> add dvd 2 "Die Biene Maja - Box 1" Studio100 2013 14.99 190 0

Ausgabe:

Info: Artikel 2 added.

- Parameter 'list'
 - o Alle Daten aller Artikeln ausgeben

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> list

Ausgabe:

Typ: Buch Id: 1

Titel: Ein ganzes Leben

Jahr: 2014
Verlag: Hanser
Grundpreis: 17.99
Preis: 13.49
Seiten: 767

Typ: DVD Id: 2

Titel: Die Biene Maja - Box 1

Jahr: 2013 Verlag: Studio100 Grundpreis: 14.99
Preis: 11.99
Dauer: 180
Freigabe: 0

- Parameter 'list <id>'
 - o Alle Daten eines Artikels ausgeben

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> list 2

Ausgabe:

Typ: DVD Id: 2

Titel: Die Biene Maja - Box 1

Jahr: 2013

Verlag: Studio100
Grundpreis: 14.99
Preis: 11.99
Dauer: 180
Freigabe: 0

- Parameter 'delete <id>'
 - o Artikel löschen

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> delete 2

Ausgabe:

Info: Artikel 2 deleted.

- Parameter 'count'
 - o Gesamtzahl der erfassten Artikel berechnen

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> count

Ausgabe:

1

- Parameter 'meanprice'
 - o Durchschnittlichen Preis aller Artikel berechnen

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> meanprice

Ausgabe:

12.74

- Parameter 'oldest'
 - Älteste(n) Artikel suchen

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> oldest

Ausgabe:

Id: 2

Id: 6

7. Fehlermeldungen

Alle auf Grund ungültiger oder fehlerhaften Eingaben geworfenen *Exceptions* müssen abgefangen und das Programm mit einer Fehlermeldung beendet werden. Es darf dabei immer **nur eine der folgenden Fehlermeldungen** ausgegeben werden:

- "Error: Parameter unqueltiq."
- "Error: Erscheinungsjahr ungueltig."
- "Error: Altersfreigabe ungueltig."
- "Error: Artikel bereits vorhanden. (id=<id>)"
- "Error: Artikel nicht vorhanden. (id=<id>)"

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> add buch 1 "Ein ganzes Leben" Hanser 20.14 17.99 767

Ausgabe:

Error: Parameter unqueltig.

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> add buch 1 "Ein ganzes Leben" Hanser 2014 17.99

Ausgabe:

Error: Parameter unqueltig.

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> add buch 1 "Ein ganzes Leben" Hanser 2104 17.99 767

Ausgabe:

Error: Erscheinungsjahr ungueltig.

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> delete 4711

Ausgabe:

Error: Artikel nicht vorhanden. (id=4711)

Beispielaufruf:

java ArtikelverwaltungClient <Datei> list 4711

Ausgabe:

Error: Artikel nicht vorhanden. (id=4711)

Beispielaufruf:

Ausgabe:

Error: Altersfreigabe unqueltig.

8. Achten Sie auch auf folgende Punkte:

- Eingaben
 Falls Parameter Leerzeichen enthalten, können Sie " " verwenden (siehe Beispielaufruf 'add').
- Ausgaben
 Gleitkommazahlen immer mit '.' (Punkt) als Dezimaltrenner und genau 2 Stellen
 hinter dem Komma ausgeben. z.B.: 12.35
 Benutzen Sie dafür z.B. die Methode Artikel.getDecimalFormat()
- Sämtliche Exceptions müssen abgefangen werden.

```
Beispiel:
```

```
double grundpreis = 12.345;
DecimalFormat df = Artikel.getDecimalFormat();
System.out.println "Grundpreis: " + df.format(grundpreis));
Ausgabe:
Flaeche: 12.35
```

9. Abgabemodalitäten

Abgabetermin: Mittwoch, 13.11.2019 12:00 auf der Online-Abgabeplattform

Verwenden Sie als Basis zur Entwicklung Ihres Programms die im Archiv **ArtikelverwaltungPLC19WS.zip** enthaltenen Java Klassen/Interfaces. Ändern Sie keinesfalls die Klassennamen oder das Interface *ArtikelDAO* und belassen Sie alle Files im Default-Package.

Für eine positive Abgabe ist das lauffähige (Java 1.8) Programm mit allen hier genannten Anforderungen **rechtzeitig vor dem Abgabetermin** auf der Online-Plattform <u>erfolgreich</u> abzugeben. Weitere Informationen dazu in den VU-Einheiten und auf Moodle.