

### Aufgabenblatt 02

### Stapel und Warteschlangen

### Wichtige Ankündigungen

- Erinnerung Prüfungsanmeldung: (für die meisten: in Moses) Deadline ist am 26.05.2023. Ohne Prüfungsanmeldung können Sie nicht an der Klausur teilnehmen und bekommen keine Prüfungsleistungen angerechnet.
- Das Vorlesungsmaterial, die Übungsblätter und die Vorlagen für die Hausaufgaben finden Sie unter https://git.tu-berlin.de/algodat-sose23/Material.git.
- Alle Übungen sind in Einzelarbeit zu erledigen. Kopieren Sie niemals Code und geben Sie Code in keiner Form weiter. Die Hausaufgaben sind Teil Ihrer Prüfungsleistung. Finden wir ein Plagiat (wir verwenden Plagiatserkennungssoftware), führt das zum Nichtbestehen des Kurses.

### **Abgabe** (bis 15.05.2023 23:59 Uhr)

Die folgenden Dateien werden für die Bepunktung berücksichtigt:

Blatt02/src/Dec2Bin.java Aufgaben 3.1 und 3.2 Blatt02/src/Bettelmann.java Aufgabe 4.2

Als Abgabe wird jeweils nur die letzte Version im git gewertet.

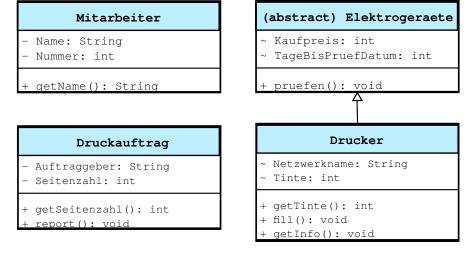
# Aufgabe 1: Das DruckerDilemma - Warteschlangen (Übungsaufgabe)

#### 1.1 Wiederholung Vererbung

Implementieren Sie die folgendenden Klassen:

(abstract) Elektrogeräte, Drucker, Mitarbeiter und Druckaufträge, wobei Sie die Attribute und Methoden der Klassen diesen UML Diagrammen entnehmen können:





wobei die Klasse Drucker von der Klasse Elektrogeräte erbt.

Die Methoden sollen folgendes implementieren:

- report(): gibt Auftraggeber und Seitenzahl auf der Kommandozeile aus.
- Der default für TageBisPruefDatum = 365
- pruefen(): setzt TageBisPruefDatum auf 365
- Der default für Drucker. Tinte = 100
- fill(): setzt Tinte auf 100
- getInfo(): gibt Druckernamen, Tinte, und TageBisPruefDatum auf der Kommandozeile aus

#### 1.2 Queues (und Stacks) in Java

Definieren Sie Stapel und Warteschlagen. Erstellen Sie eine main in der Klasse Druckaufträge und legen Sie zunächst einen Stapel und dann eine Warteschlange von Druckaufträgen in Java an. Beachten Sie, dass Warteschlangen in Java als Interface implementiert sind und Stapel als Klasse und in beiden Generics benutzt werden.

#### 1.3 Drucken

Nutzen Sie die vorgegebenen Klassen Firma, Drucker und Ihre in Aufgabe 1.1 erstellten Klassen Elektrogeraete, Mitarbeiter und Druckauftrag. Implementieren Sie in der Klasse Drucker die Methoden fill, getTinte und drucken.

drucken() soll alle Aufträge aus der Queue Druckaufträge bearbeiten. Beachten Sie, dass nur gedruckt werden kann, wenn genügend Tinte vorhanden ist und TageBisPruefDatum > 0 ist. Ansonsten muss die Tinte aufgefüllt oder das Elektrogerät geprüft werden. Eine Seite braucht beim Drucken eine Einheit Tinte. Der Einfachheit halber können nur Druckaufträge angelegt werden, die zwischen 0 und 100 Seiten groß sind. Diese Funktionalität ist schon über Firma.Druckauftragssteuerung() implementiert. Das bedeutet, dass sie immer nur zu Beginn des Druckens prüfen müssen, ob genug Tinte vorhanden ist und diese bei Bedarf auffüllen müssen. Um eine Wartezeit beim Drucken zu simulieren, können sie die Methode warten benutzen. Testen können sie Ihre Implementierung, in dem sie die main in der Klasse Firma ausführen.

# **Aufgabe 2: Stapel und Warteschlangen umkehren (Klausurvorbereitung)**

Stapel und Warteschlagen funktionieren in Bezug auf die Abrufreihenfolge gegensätzlich. Daher kann



man die Reihenfolge der Elemente in einem Stapel umkehren, indem man sie aus dem Stapel holt und in eine (leere) Warteschlange einfügt und sie dann aus der Warteschlange holt und wieder auf einen (leeren) Stapel legt. Für Warteschlangen geht die Umkehrung entsprechend über einen Stapel.

Implementieren Sie in der Klasse QueuesAndStacks die statischen Methoden

```
public static <E> void reverse(Stack<E> stack)
public static <E> void reverse(Queue<E> queue)
```

Sie sollen die Reihenfolge der Elemente eines Stapels bzw. einer Warteschlange umkehren, in dem sie das oben skizzierte Verfahren benutzen. Die Methoden benutzen den generischen Typ E für die Elemente der jeweiligen Datenstruktur. Testen Sie Ihre Methoden mit der vorbereiteten main() Methode. Sie benutzt die ebenfalls schon implementierten Methoden stackToString() und queueToString(). Schauen Sie auch, zu welcher Ausgabe die Benutzung der Methoden Stack.toString() und Queue.toString() führen. Sie werden implizit in den beiden auskommentierten Zeilen aufgerufen.

Zu dieser Aufgabe gibt es kein Videotutorium. Die Lösung wird am Ende der VL-Woche im git veröffentlicht, sodass Sie Ihre eigene Lösung mit unserer vergleichen können.

## Aufgabe 3: Dezimaldarstellung in Binärdarstellung umwandeln (Hausaufgabe)

Sei N eine natürliche Zahl, betrachtet in Dezimaldarstellung. Die Binärdarstellung dieser Zahl lässt sich leicht von der hintersten zur vordersten Ziffer iterativ bestimmen: - Die letzte Ziffer in der Binärdarstellung ist N % 2 (der Rest der Division von N durch 2). - Dann wird N durch 2 geteilt (ganzzahlig und ohne Rest, Integer Division) und das Verfahren am Ergebnis wiederholt; bis man beim Ergebnis 0 ankommt. Um die Ziffern in der richtigen Reihenfolge auszugeben, können Sie auf einem Stapel abgelegt werden. Implementieren Sie in diesem Sinne die folgenden beiden Methoden.

#### **3.1** Methode convert() implementieren (15 Punkte)

Implementieren Sie in der Klasse Dec2Bin die Methode

```
public void convert(int N)
```

Sie soll die übergebene Zahl N in der Objektvariablen N speichern und in Binärdarstellung umwandeln. Die Binärdarstellung soll in der Objektvariable binStack gespeichert werden, so dass die höchstwertige Ziffer mit dem ersten pop() von dem Stapel geholt wird. Bedenken sie dabei, in welchem Zustand sich der Stapel befinden muss, bevor die Binärdarstellung korrekt gespeichert werden kann!

#### **3.2 Methode toString() implementieren** (15 Punkte)

Implementieren Sie in der Klasse Dec2Bin die Methode

```
public String toString()
```



Sie soll die gespeicherte Binärdarstellung als String in der üblichen Weise zurückgeben, also 110010 für die Eingabezahl 50. Durch einen Aufruf von toString() soll der Stapel nicht gelöscht werden.

#### Hinweise:

- Es kann vorausgesetzt werden, dass die Eingabe  $\geq 0$  ist.
- Die Methode convert () kann problemlos unter 10 Zeilen und ohne Rekursion implementiert werden.
- Die Methode toString() muss die Objektvariable binStack in einen String umwandeln und darf nicht die Objektvariable N benutzen. In den Tests wird binStack geändert (ohne einen Aufruf von convert()) und dann toString() getestet.

# Aufgabe 4: Implementation des Kartenspiels "Bettelmann" (Hausaufgabe)

#### **Hinweis:**

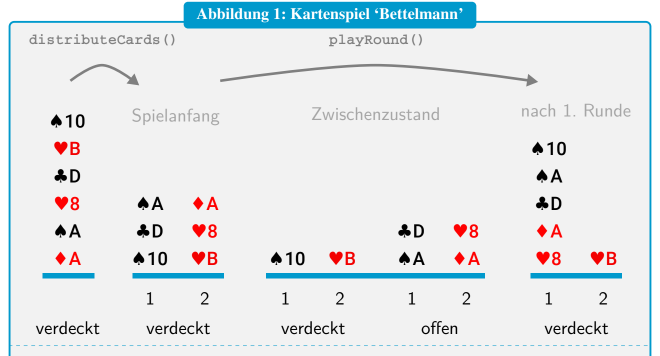
• Am besten wird das Kartenspiel im Videotutorium erklärt!

Das Kartenspiel "Bettelmann" ist ein Glücksspiel für zwei Spielerinnen, das schon seit dem 19. Jahrhundert bekannt ist. Es gibt unterschiedliche Varianten und die Regeln variieren in den unterschiedlichen Beschreibungen. Wir benutzen die folgende: Gespielt wird mit einem Skatblatt. Es zählt nur der Wert der Karte (7 < 8 < 9 < 10 < Bube < Dame < König < As), die Farbe (Kreuz, Pik, Herz, Karo) ist nicht relevant. Der Kartenstapel wird gemischt und die Karten werden abwechselnd an die Spielerinnen verteilt. Jede Spielerin hat nun ihren eigenen Stapel verdeckt vor sich liegen.

In jeder Runde nehmen beide Spielerinnen die oberste Karte und legen sie offen vor sich ab. Falls der Wert der Karte gleich ist, nehmen beide Spielerinnen die nächste Karte vom eigenen verdeckten Stapel, drehen sie um und legen sie auf ihren offenen Stapel. Dies wird solange wiederholt, bis die beiden aufgedeckten Karten einen unterschiedlichen Wert haben. (Dies ist meist schon bei dem ersten Kartenpaar der Fall.) Dann nimmt die Spielerin, die die Karte mit dem höheren Wert hatte den offenen Stapel der Mitspielerin, legt ihn auf ihren offenen Stapel, dreht den Pack um und schiebt ihn unter ihren verdeckten Stapel, siehe Abbildung 1. Dann beginnt die nächste Runde.

Sobald eine Spielerin während des Nachziehens oder am Ende einer Runde keine verdeckten Karten mehr hat, ist die andere Spielerin die Siegerin des Spiels. Falls beide Spielerinnen während des Nachziehens keine verdeckten Karten mehr haben (unwahrscheinlicher Fall) endet das Spiel unentschieden.





Links ist der gemischte Kartenstapel. Die Karten werden von oben nach unten einzeln an die beiden Spielerinnen verteilt (Spielanfang). In der Spielrunde decken die Spielerinnen zunächst ihre oberste Karte auf. Da beide Karten den gleichen Rang haben (As), decken sie auch ihre nächste Karte auf und legen sie auf ihren offenen Stapel. Spielerin 1 hat die Karte mit dem höheren Rang (D > 8) und gewinnt den Stich (Zwischenzustand). Sie legt die offenen Karten von Spielerin 2 auf ihre offenen Karten, dreht alle um und schiebt die Karten unter ihren verdeckten Stapel (nach 1. Runde).

In dieser Programmieraufgabe geht es darum, den Spielablauf Runde für Runde zu simulieren. Betrachten Sie zunächst die Klasse Card, die eine Spielkarte des Skatspiels darstellen kann. Die Klasse implementiert die Schnittstelle Comparable. Für zwei Objekte card1 und card2 vom Typ Card gibt

card1.compareTo(card2)

eine negative Zahl zurück, wenn die Karte card1 einen niedrigeren Wert als die Karte card2 besitzt, eine positive Zahl, wenn sie einen höheren Wert besitzt und 0, falls die Karten denselben Wert besitzen, sich also nur in der Farbe (Kreuz, Pik, Herz, Karo) unterscheiden. Eine Karte wird über den Aufruf des Konstruktors

public Card(int id)

mit einem Eingabeargument id zwischen 0 und 31 erzeugt. Die konkrete Zuordnung von id zu Karte ist für die Aufgabe nicht relevant, kann aber bei Interesse durch Ausführen der main () Methode von Card ausgegeben werden.

Der Spielablauf wird in der Klasse Bettelmann simuliert. Für die verdeckten Kartenstapel



closedPile1 und closedPile2 wird die Struktur Deque (double-ended queue) verwendet (im Gegensatz zum Begriff Kartenstapel). Diese Datenstruktur kann sowohl als Stapel (z. B. mit den Methoden addLast() und pollLast()), als auch als Warteschlange (z. B. mit den Methoden addLast() und pollFirst()) benutzt werden. Der Grund für die Verwendung von Deque ist, dass hier beide Funktionalitäten benötigt werden. Bei dem Verteilen der Karten werden die Karten auf den verdeckten Stapeln abgelegt. Die zuletzt verteilten Karten werden als erstes gezogen (last-in first-out). Die in einer Runde gewonnenen Karten werden unter den Stapel geschoben werden und neue Karten von oben abgenommen werden, also first-in first-out.

Die Beschreibung der einzelnen Methoden können Sie der folgenden API und den Javadoc Kommentaren in der Klasse entnehmen. Beachten Sie, dass der Begriff "Kartenstapel" hier keine Bezug zu der Datenstruktur mit dem Namen "Stapel" (Stack) hat.

| public class Bettelmann |   |   |
|-------------------------|---|---|
|                         | Bettelmann()  | erzeugt zwei leere verdeckte Kartenstapel.  |
|                         | <pre>Bettelmann(Deque<card> pile1, Deque<card> pile2)</card></card></pre> | übernimmt die übergebenen Karten als verdeckte Stapel.  |
|                         | playRound()   | erzeugt zwei leere offene Kartenstapel und führt eine Spielrunde aus.   |
| int                     | getWinner()   | gibt Gewinnerin zurück: -1 spiel noch nicht entschieden, 1 Spielerin 1 hat gewonnen, 2 Spielerin 2 hat gewonnen, 0 unentschieden.                                 |
|                         | <pre>distributeCards(Stack<card> deck)</card></pre>                       | verteilt die Karten des Stapels deck abwechselnd auf die verdeckten Stapel der<br>Spielerinnen. Die zuletzt verteilten Karten werden in der ersten Runde gezogen. |
|                         | <pre>distributeCards()</pre>  | mischt alle Karten eines Skatblattes und verteilt sie an die beiden Spielerinnen.   |
| String                  | toString()  | gibt die verdeckten Kartenstapel als String zurück.   |

#### 4.1 Methode distributeCards(Stack<Card> deck) inspizieren

Die Methode verteilt die übergebenen Karten deck auf die verdeckten Stapel der Spielerinnen. Die Karten werden einzeln vom Stapel genommen und abwechselnd auf die verdeckten Stapel abgelegt, so dass die zuletzt verteilten Karten zuerst gezogen werden. Die Methode soll zunächst die verdeckten Stapel leeren. Außerdem soll sie für beliebige Eingaben funktionieren, also auch, wenn deck nur einen Teil eines ganzen Kartenspiels enthält.

#### **4.2 Methode playRound() implementieren** (70 Punkte)

Hier sollen Sie eine Runde realisieren (siehe oben bei Spielregeln). Überlegen Sie, welche Datenstruktur für die offenen Kartenstapel, die sich während einer Runde bilden (und am Ende eingesammelt werden) am besten passt, Stapel oder Warteschlange. Sie können auch Deque mit den entsprechenden Methoden nutzen, aber eine der Strukturen Stack oder Queue reicht auch (nur welche?).

Achten Sie in geeigneten Momenten einer Runde (wie zB vor dem Ziehen) darauf, ob etwas auf den jeweiligen unterschiedlichen Stapeln liegt. Auch wenn ein Unentschieden wie oben erklärt als eher unwahrscheinlich gehalten wird, sollen Sie in Ihrer Implementation den Fall natürlich betrachten.

Die Methode muss auch die Objektvariable winner setzen, wenn das Spiel bei einer Runde beendet wird. Dies ist der Fall, wenn während des Nachziehens in einer Runde oder am Ende einer Runde mindestens einer der verdeckten Stapel leer ist.



#### Hinweise:

• Es gibt Anfangsstellungen, die zu unendlichen Spielsequenzen führen. Bei den Tests werden solche Fälle nicht getestet. Sie brauchen also nicht berücksichtigt zu werden.

## **Aufgabe 5: Laufzeit kleiner Programmabschnitte (Klausurvorbereitung)**

Bestimmen Sie die Wachstumsordnung der Laufzeit von den in Listing 1 angegebenen Funktionen f1 bis f6.

```
Listing 1: Java Snippets zur Laufzeitbestimmung
public static int f1(int N) {
                                   public static int f2(int N) {
                                                                      public static int f3(int N) {
  int \times = 0:
                                     int x = 0:
                                                                          if (N == 0)
  for (int i = 0; i < N; i++)
                                     for (int i = 0; i < N/2; i++)
                                                                             return 1;
    for (int j = 0; j < N; j++)
                                       for (int j = 0; j < i; j++)
                                                                          else
                                                                              return 2 * f3(N - 1) + 1:
  return x;
                                     return x;
                                                                      }
                                   }
}
                                                                             (c) Funktion f3
      (a) Funktion f1
                                          (b) Funktion f2
public static int f4(int N) {
                                   public static int f5(int N) {
                                                                      public static int f6(int N) {
  int x = 0;
                                       if (N <= 1)
                                                                        if (N == 0)
  for (int i = 1; i < N; i *= 2)
                                          return N+1;
                                                                          return 1;
    x += f3(i);
                                       else
                                                                        return 2 * f6(N/2);
                                           return f5(N-2) / f5(N-1);
  return x:
                                   }
                                                                             (f) Funktion f6
       (e) Funktion f4
                                          (d) Funktion f5
```

Es gibt ein Videotutorium zu dieser Aufgabe. Die darin vorgestellte Lösung zu f4 ist nicht scharf, für ein Beispiel, wie man für diese Funktion auch das richtige  $\Theta$  bestimmt, können Sie die schwereren Beispiele im Skript durchgehen. Für die Klausur reichen die im Video vorgestellten Vorgehensweisen.

### Was Sie nach diesem Blatt wissen sollten:

- was Objekte und Klassen sind und wie Vererbung funktioniert.
- wie man Konstruktoren schreibt, Objekte erzeugt und Methoden auf diesen Objekten aufruft.
- wie Sie die Lauzeit von Methoden bestimmen.
- was Collections in Java sind.
- wie Stacks und Queues funktionieren, was die Unterschiede sind und wie man sie nutzt.
- was die Schnittstellen Comparable (und Comparator, Iterator und Iterable) sind und wie man sie implementiert.
- wie Sie eine toString()-Methode schreiben und was das ist.
- wie Sie while-Schleifen verwenden.
- wie Sie eine main-Methode zu Testzwecken anpassen und ausführen.
- wie Sie Ihre geschriebenen Methoden selbst ausprobieren und überprüfen.