

# Klausur Softwaretechnik

25. April 2003

Hier das Namensschild aufkleben.

Aufg.0	Aufg.1	Aufg.2	Aufg.3	Aufg.4	Aufg.5	$\Sigma$	Note
/1	/20	/8	/11	/9	/11	/60	

Die Klausur besteht aus 17 Seiten und ist geheftet abzugeben.  
Für die Vollständigkeit nicht gehefteter Klausuren wird keine  
Verantwortung übernommen.

**Viel Erfolg!**  
**Bonne chance!**  
**Buena suerte!**  
**Good luck!**  
**Buona fortuna!**  
**Mult succes!**  
祝你成功  
Удачи!  
موفق باشيد!  
حظ سعيد

## Aufgabe 0

(1 Punkt)

Schreiben Sie auf jedes Blatt Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die dafür vorgesehenen Felder.

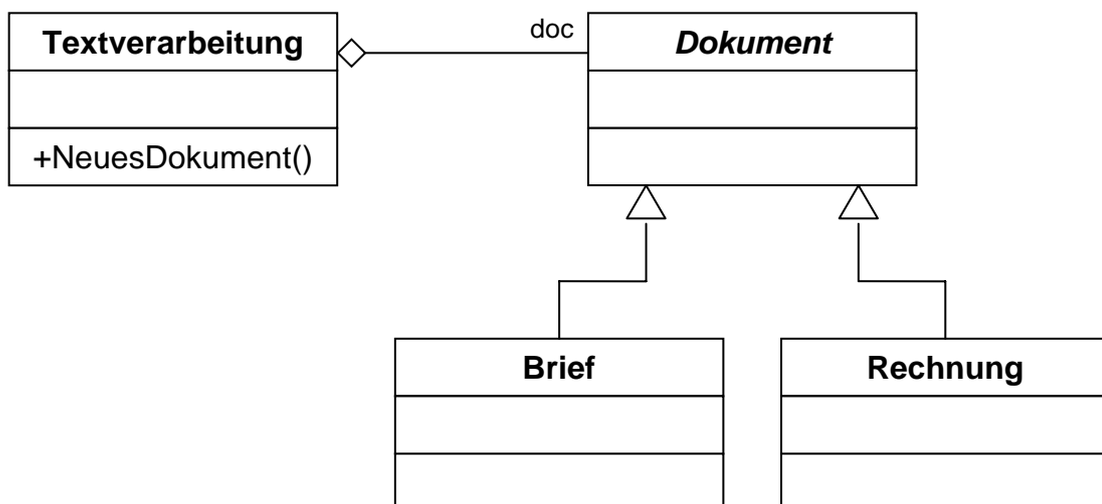
## Aufgabe 1

(20 Punkte)

Hinweis: Falsche Kreuze geben negative Punkte, fehlende Kreuze, sowie fehlende oder falsche Freitext-Antworten bewirken nichts. Weniger als 0 Punkte können Sie mit dieser Aufgabe insgesamt nicht erreichen.

a) Nennen Sie vier auf die Planungs- und Definitionsphase folgende Phasen der Softwareentwicklung.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



b) Das obige Klassendiagramm zeigt, wie das Entwurfsmuster *Prototyp* verwendet wird, um in einer Textverarbeitung Dokumente wie z.B. Briefe oder Rechnungen zu erzeugen. Ergänzen Sie in dem Diagramm die entsprechenden Klassen um die für einen Prototypen notwendige Funktion. Geben Sie nachfolgend eine Pseudocode-Implementierung dieser fehlenden Funktion in der Klasse **Brief** an.

Name: \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

- c) Geben Sie eine Pseudocode-Implementierung der Funktion **NeuesDokument()** der Klasse **Textverarbeitung** an.

\_\_\_\_\_

- d) Das Entwurfsmuster *Einzelstück* (Singleton) wird verwendet, wenn es nur eine einzige Instanz von einer bestimmten Klasse geben darf.

```
class Singleton {  
    private static Singleton instance = null;  
    public static Singleton getInstance();  
    protected Singleton();  
};
```

Bei der Initialisierung dieser Java-Klasse wird **instance** auf **null** gesetzt.

Vervollständigen Sie die Implementierung der Funktion **getInstance()**.

```
public static Singleton getInstance () {  
    if (instance == null) { _____ }  
    return _____ ;  
}
```

- e) Sie haben ein Programm geschrieben, das Sie nun optimieren möchten. Nennen Sie ein Optimierungsprinzip, mit dem Sie die Anzahl der durch Schleifen verursachten Unterbrechungen in der Befehlspipeline vermindern können.

\_\_\_\_\_

Benennen Sie die Optimierungsebene, auf der Sie dieses Prinzip anwenden.

\_\_\_\_\_

- f) Welche Eigenschaft muss eine Benutzrelation zwischen abstrakten Maschinen haben?

Die Relation zwischen abstrakten Maschinen ist \_\_\_\_\_.

Man nennt solch eine Benutzrelation deshalb auch \_\_\_\_\_.

- g) Betrachten Sie die folgende Entscheidungstabelle zum Planen einer Dienstreise. Beantworten Sie die folgenden Fragen.

ET Reiseplanung	R1	R2	R3	R4
B1 Die Entfernung ist größer als 300 km.	N	J	J	J
B2 Der Flug kostet weniger als 150 Euro.	-	N	J	N
B3 Es ist eine ICE Verbindung verfügbar.	-	J	J	N
A1 Fahre mit dem Auto	X			
A2 Fliege mit dem Flugzeug				X
A3 Fahre mit der Bahn		X	X	

Die oben angegebene Entscheidungstabelle (ET) ist eine...

Richtig/Falsch

- /  ... Eintreffer-ET  
/  ... Inhaltlich vollständige ET  
/  ... Erweiterte ET

- h) Erstellen Sie einen Entscheidungsbaum gemäß der Reiseplanungs-Entscheidungstabelle aus g).

Name: \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

i) Nennen Sie 3 Entwurfsmusterkategorien und geben Sie für jede Kategorie ein Beispiel an.

---



---



---

j) Wandeln Sie den Datenwörterbuch-Eintrag  $A = ( BC \mid D \mid DD \mid BCD \mid BCDD )$  in eine möglichst kompakte Form um. Verwenden Sie die in der Vorlesung eingeführte Notation für Datenwörterbücher.

---

k) Welche der folgenden Aussagen sind richtig und welche sind falsch?

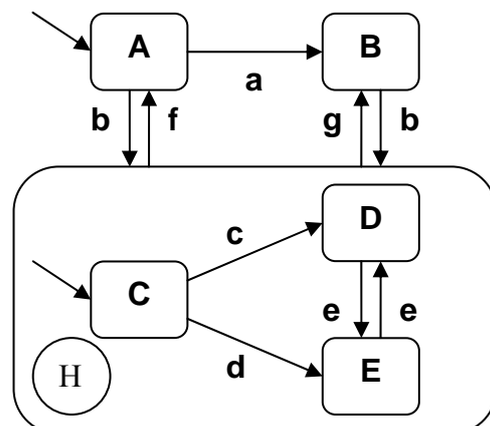
Richtig/Falsch

- /  Ein Datenflußdiagramm (DFD) enthält mindestens eine Schnittstelle.
- /  Zwischen DFD Schnittstellen kann es Datenflüsse geben.
- /  Zwischen DFD Speichern dürfen direkte Datenflüsse gezeichnet werden.
- /  Zwischen DFD Schnittstellen und DFD Speichern dürfen direkte Datenflüsse gezeichnet werden.
- /  In Datenwörterbüchern sind zirkuläre Definitionen erlaubt.

l) In welchem Zustand befindet sich der unten stehende Harelautomat nach den folgenden Eingaben? (Der Automat befindet sich zuvor jeweils im Anfangszustand.)

a, b, c, f, b: \_\_\_\_\_

b, d, e, g, e, b: \_\_\_\_\_



- m) Restrekursive Funktionen können mechanisch in eine iterative Form gebracht werden. Betrachten Sie die folgende Funktion **g**:

```
int g(int x) {
    if (B(x)) {
        S(x);
        return g(E(x));
    } else {
        T(x);
        return p(x);
    }
}
```

Hinweis: **B**, **S**, **E**, **T** und **p** stehen für beliebige Operationen auf **x** ohne Verwendung der Funktion **g**.

Transformieren Sie die Funktion **g** nach dem aus der Vorlesung bekannten Schema in eine iterative Funktion **f**.

```
int f(int x) {
    int x1 = x;
    _____
    _____
    _____
    _____
    _____
    return _____
}
```

- n) Welche der folgenden Aussagen sind richtig und welche sind falsch?

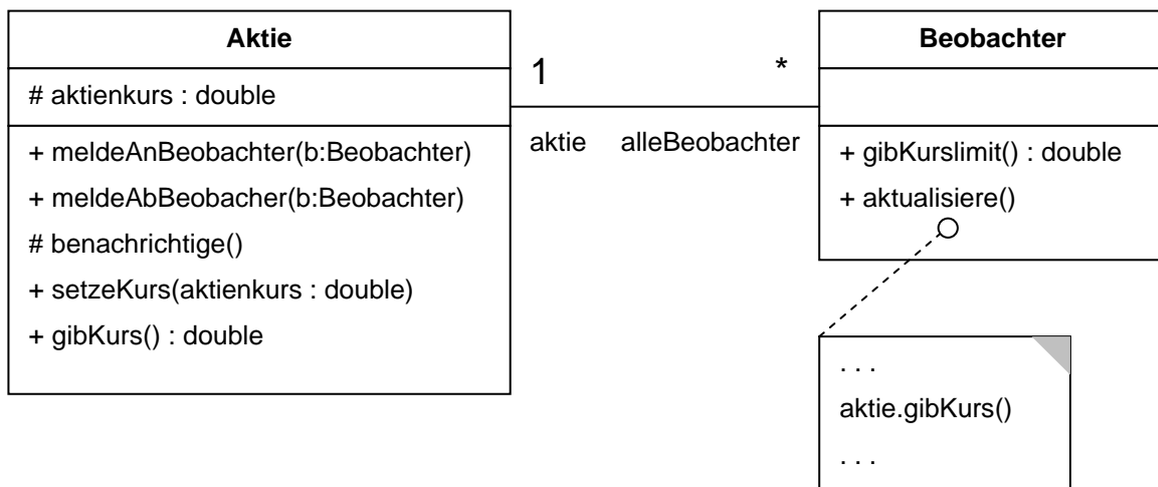
Richtig/Falsch

- /  Ein Moore-Automat lässt sich in einen äquivalenten Mealy-Automaten transformieren.
- /  Software-Entwurfsmuster sind immer objektorientiert.

## Aufgabe 2 (Entwurfsmuster, Sequenzdiagramm) (8 Punkte)

Seitdem die Firma *ChokyCola Inc.* im Jahre 1892 gegründet wurde, hat sich der Aktienkurs sehr positiv entwickelt. In letzter Zeit ließ die Wertentwicklung aber zu wünschen übrig. Die Manager möchten deshalb unverzüglich informiert werden, wenn der Aktienkurs unter eine bestimmte Marke fällt.

Das folgende Klassendiagramm zeigt, wie das Entwurfsmuster *Beobachter* verwendet wurde, um eine Reihe von Managern über den Kurs der *ChokyCola*-Aktie im Falle des Unterschreitens bestimmter Marken zu informieren.



- a) Geben Sie eine Implementierung der Funktion **benachrichtige()** an, so dass auf den Beobachtern nur dann die Funktion **aktualisiere()** aufgerufen wird, wenn der neu gesetzte Kurs der **Aktie** niedriger ist als das Kurslimit des Beobachters. Die Funktion **gibKurslimit()** der Klasse **Beobachter** liefert den Wert zurück, bei dem der Beobachter aktualisiert werden möchte.

Hinweis: Verwenden Sie Java-ähnlichen Pseudocode wie z.B.  
**forall Type t in myArray do ...**

```

benachrichtige() {
  _____
  _____
  _____
  _____
}
  
```

- b) Wie kann man vermeiden, dass die Methode **aktualisiere()** die Methode **gibKurs()** aufrufen muss, um den aktuellen Kurs zu bekommen?

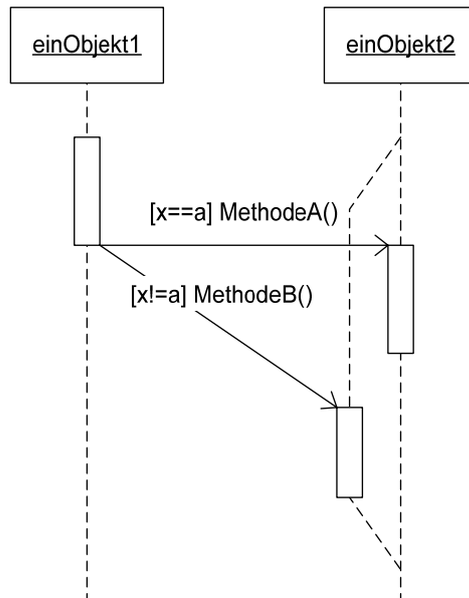
---

---

- c) Ergänzen Sie das UML Sequenzdiagramm auf der nächsten Seite wie folgt:

- **einManager** meldet sich bei einer *ChokyCola*-Aktie (**eineCCAktie**) an.
- Der Kurs von **eineCCAktie** wird gesetzt.
- Die Funktion **aktualisiere()** wird auf **einManager** nur dann aufgerufen, wenn der Aktienkurs kleiner als das Kurslimit ist.

Hinweis: Fallunterscheidungen werden in UML Sequenzdiagrammen wie in dem folgenden Beispiel durch mehrfache Lebenslinien dargestellt. Bedingungen werden in eckigen Klammern notiert. Wenn **x==a** gilt, wird **MethodeA** aufgerufen. Wenn **x!=a** gilt, wird alternativ **MethodeB** aufgerufen.



Name: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

eineCCAktie : Aktie

einManager : Beobachter

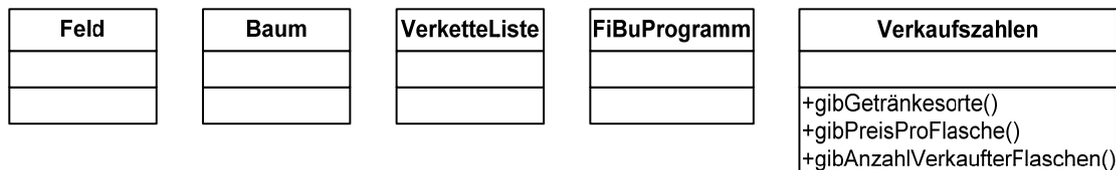


### Aufgabe 3 (Objektorientierter Entwurf, Entwurfsmuster) (11 Punkte)

Die Getränkefirma *ChokyCola Corp.*, ein Hersteller von Limonade, unterhält Niederlassungen in vielen Ländern. Für die Bilanzierung über Ländergrenzen hinweg verwendet die Firma eine in Java geschriebene Software (**FiBuProgramm**). Jede Niederlassung verwendet die unten dargestellte Klasse **Verkaufszahlen** mit den Methoden **gibGetränkesorte()**, **gibPreisProFlasche()** und **gibAnzahlVerkaufterFlaschen()** (Der Preis für eine bestimmte Getränkesorte ist über das Jahr hinweg konstant).

Da in jedem Land eine Reihe verschiedener Getränkesorten vertrieben werden (z.B. *ChokyCola*, *FancyFanta*), speichert die Niederlassung jedes Landes für jede Getränkesorte eine Instanz der Klasse **Verkaufszahlen** in einer Behälterklasse. Dummerweise verwendet dabei jedes Land für diese Behälterklasse eine andere Implementierung (z.B. Feld, verkettete Liste, Baum, etc.).

Die folgenden Klassen sind gegeben:



Die Methode **gibPreisProFlasche()** liefert den Verkaufspreis einer Flasche Limonade vom Typ **gibGetränkesorte()**. Die Methode **gibAnzahlVerkaufterFlaschen()** liefert die Anzahl verkaufter Flaschen dieser Getränkesorte.

- a) Am Jahresende möchte die Zentrale den Umsatz des gesamten Konzerns ausrechnen. Warum bietet es sich an, hierfür das Entwurfsmuster *Iterator* zu verwenden?

---

---

- b) Wenden Sie das Entwurfsmuster *Iterator* an. Erstellen Sie auf der gegenüberliegenden Seite ein UML-Klassendiagramm, das die oben gegebenen Klassen und zusätzlich ein abstraktes **Aggregat**, einen abstrakten **Iterator** und die notwendigen konkreten Iteratoren enthält.
- c) Zeichnen Sie in dem Klassendiagramm folgende *abstrakte* Funktionen in die entsprechenden abstrakten Oberklassen ein:

```
gibIterator() // Liefert einen Iterator.  
start() // Setze Iterator auf Beginn des Aggregats.  
gibNächstesElement() // Liefert das nächste Element.  
existiertNächstesElement() // Liefert true wenn das letzte Element des  
Aggregats noch nicht erreicht wurde.
```

Name: \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

- d) Erstellen Sie, basierend auf dem Klassendiagramm aus c), eine Java-Implementierung, die den in einem Land erzielten Umsatz berechnet. Der Umsatz soll berechnet werden, indem für jede Getränkesorte die Anzahl verkaufter Flaschen mit dem jeweiligen Verkaufspreis pro Flasche multipliziert wird. Vereinfachend wird angenommen, dass alle Variablen vom Typ **float** sind.

```
float berechneUmsatz(Aggregat a) {
```

---

---

---

---

---

---

---

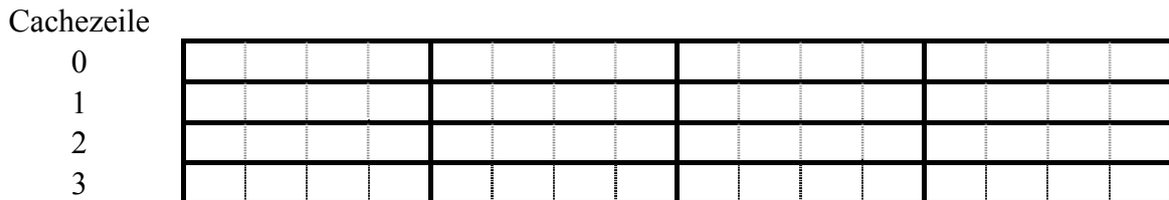
---

```
}
```

## Aufgabe 4 (Caches)

(9 Punkte)

Gegeben ist ein direkt abgebildeter Cache. Er ist 64 Byte groß und hat 4 Cachezeilen. Jede Cachezeile besteht aus 16 Byte. Der Datentyp **int** besteht aus 2, der Datentyp **float** aus 4 Byte. Somit passen in jede Cachezeile immer genau 8 bzw. 4 Datenelemente des Typs **int** bzw. **float**. Die folgende Zeichnung veranschaulicht noch einmal den Aufbau des Caches. Die kleinen Kästchen entsprechen einem Byte.



Die folgende Programmschleife in C ist ein Auszug aus einem größeren Programm, das von der Firma *ChokyCola Corp.* verwendet wird, um in 12 europäischen Ländern den Umsatz mit *ChokyCola* zu berechnen. Der in einem Land erzielte Umsatz wird sowohl in Euro als auch in Dollar abgespeichert. Ein Euro kostet 1,20 Dollar.

```
10 //*****
20 // Programmiersprache: ANSI C
30 //
40 int s[12];           // Stückzahlen verkaufter Flaschen
50 float p[12];        // Preise pro Flasche
60 float u[24];        // Umsätze in Euro und Dollar
70 float eurokurs = 1.20;

...

80 for (int i=0; i<12; i++) {
90     u[2*i] = s[i] * p[i];
100    u[2*i+1] = u[2*i] * eurokurs;
110 }

...
```

Die Anfangsadressen der Felder im Hauptspeicher sind wie folgt:

```
Adresse(u[0]) = 8;
Adresse(s[0]) = 144;
Adresse(p[0]) = 4096;
```

Alle skalaren Werte liegen in Registern des Prozessors. Die Elemente der Felder **u[]**, **s[]** und **p[]** werden über den Cache in den Prozessor geladen.

a) Wie lauten die folgenden Hauptspeicher-Adressen für **i = 2**?

Adresse(u[2\*i]) = \_\_\_\_\_

Adresse(u[2\*i+1]) = \_\_\_\_\_

Adresse(s[i]) = \_\_\_\_\_

Cacheabbildung von $u[2*i]$				
Cachezeile				
0				
1				
2				
3				

Cacheabbildung von $u[2*i+1]$				
Cachezeile				
0				
1				
2				
3				

Cacheabbildung von $s[i]$								
Cachezeile								
0								
1								
2								
3								

Cacheabbildung von $p[i]$				
Cachezeile				
0				
1				
2				
3				

- b) Markieren Sie in den obigen Cacheabbildungen die Positionen der Feldelemente  $u[2*i]$ ,  $u[2*i+1]$ ,  $s[i]$  und  $p[i]$  bei der ersten Iteration mit einem „O“.
- c) Markieren Sie nun den gesamten Cache-Bereich, der beim Zugriff auf die Felder  $u[2*i]$ ,  $u[2*i+1]$ ,  $s[i]$  und  $p[i]$  genutzt wird mit „Wellenlinien“ (~~~~).
- d) Wieviele Cachezeilen müssen während der ersten 2 Iterationen für die jeweiligen Felder aus dem Hauptspeicher in den Cache geladen werden?

Der Übersetzer wertet Ausdrücke von rechts nach links aus. D.h. in Zeile 90 wird erst auf Feld  $p$ , dann auf Feld  $s$  und danach auf Feld  $u$  zugegriffen.

Der Cache ist zu Beginn der Programmausführung leer.

### 1. Iteration:

Zeile 90: Feld  $p[i]$ : \_\_\_\_\_ Feld  $s[i]$ : \_\_\_\_\_ Feld  $u[2*i]$ : \_\_\_\_\_

Zeile 100: Feld  $u[2*i]$ : \_\_\_\_\_ Feld  $u[2*i+1]$ : \_\_\_\_\_

### 2. Iteration:

Zeile 90: Feld  $p[i]$ : \_\_\_\_\_ Feld  $s[i]$ : \_\_\_\_\_ Feld  $u[2*i]$ : \_\_\_\_\_

Zeile 100: Feld  $u[2*i]$ : \_\_\_\_\_ Feld  $u[2*i+1]$ : \_\_\_\_\_

## Aufgabe 5 (Petrietze)

(11 Punkte)

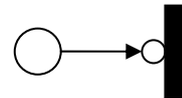
Um den Umsatz anzukurbeln, betreibt die Firma *ChokyCola Corp.* ein dichtes Netz von Getränkeautomaten. Ihre Aufgabe ist es nun, während der Entwicklung neuer Getränkeautomaten verschiedene Entwurfsaufgaben mittels Petrietzen zu lösen.

Die Abbildung auf der nächsten Seite zeigt ein Petrietz, das einen Getränkeautomaten modelliert. Vereinfachend wird angenommen, dass der Getränkeautomat nur 1-Euro-Münzen akzeptiert. *ChokyCola* kostet 2 Euro, *FancyFanta* kostet 3 Euro.

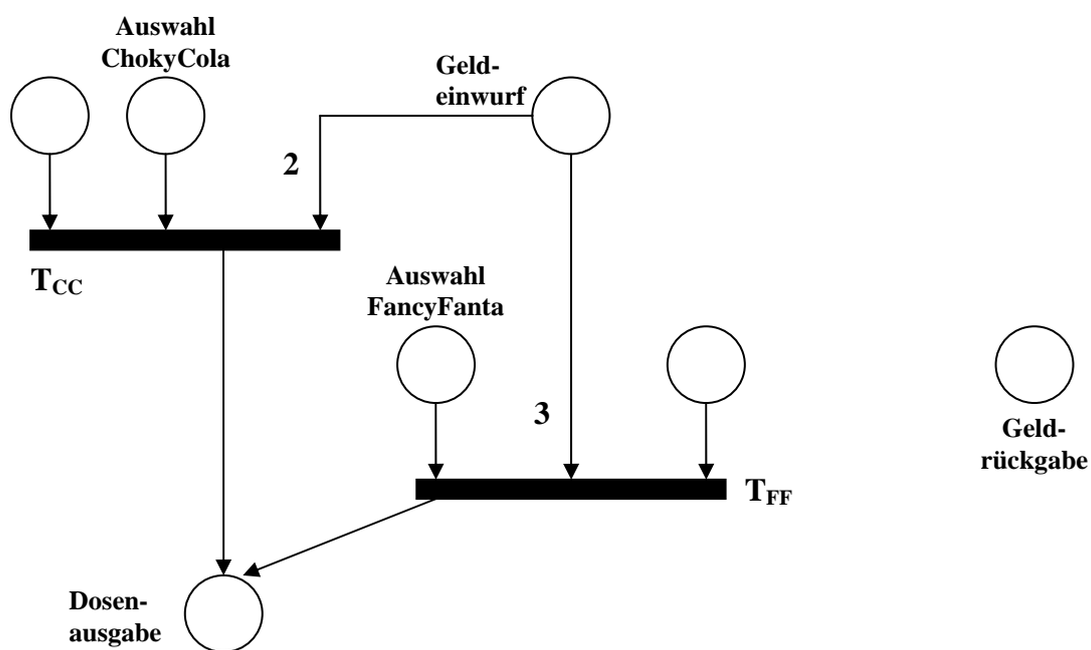
Hinweise: Verwenden Sie auch so genannte Verbotskanten (Inhibitionskanten).

Bei diesen Verbotskanten ist eine Transition zulässig, wenn die üblichen Zulässigkeitsbedingungen erfüllt sind und wenn sich in der Stelle, die durch die Verbotskante mit der Transition verbunden ist, *keine* Marke befindet.

Eine Verbotskante wird wie folgt gezeichnet:



- Zeichnen Sie eine Anfangsmarkierung ein, so dass der Getränkeautomat 75 Dosen *ChokyCola* und 50 Dosen *FancyFanta* enthält.
- Zeichnen Sie Verzögerungen ein, so dass die Transitionen  $T_{CC}$  und  $T_{FF}$  erst nach 3 Zeiteinheiten schalten und die verkaufte Dose erst mit einer Verzögerung von 2 Zeiteinheiten freigegeben wird.
- Erweitern Sie das Petrietz wie folgt: Nachdem der Automat 100 Dosen verkauft hat, soll er aus wartungstechnischen Gründen keine Dosen mehr ausgeben, sondern eingeworfenes Geld unmittelbar zurückgeben.
- Erweitern Sie das Petrietz wie folgt:  
Wenn keine *ChokyCola* mehr da ist, der Kunde trotzdem 2 Euro einwirft und die Auswahl Taste für *ChokyCola* drückt, so sollen ihm die eingeworfenen 2 Euro in die Geldrückgabe zurückgegeben werden.  
Wenn keine *FancyFanta* mehr da ist, der Kunde trotzdem 3 Euro einwirft und die Auswahl Taste für *FancyFanta* drückt, so sollen ihm die eingeworfenen 3 Euro in die Geldrückgabe zurückgegeben werden.



- e) Das nachfolgend dargestellte unvollständige Petrinetz modelliert den Geldeinwurf und die Geldrückgabe-Taste eines weiteren Getränkeautomaten. Sie sollen folgenden Geldrückgabe-Mechanismus modellieren: Der Kunde kann zu einem beliebigen Zeitpunkt die Geldrückgabe-Taste am Getränkeautomaten drücken und bekommt daraufhin sein bisher eingeworfenes Geld zurück. Darüber hinaus soll in einer Stelle gezählt werden, wie oft die Rückgabe-Taste gedrückt wurde.

Hinweis: Da nicht bekannt ist, wieviel Geld der Kunde eingeworfen hat, müssen Sie einen „Test gegen Null“ durchführen. So etwas geht am besten mit einer „Verbotskante“.

**Eingeworfenes  
Geld**



**Geldrückgabe-Taste  
gedrückt**



f) Eine Transition  $t \in T_N$  in einem S/T-Netz heißt zulässig bei Markierung  $M$  wenn...

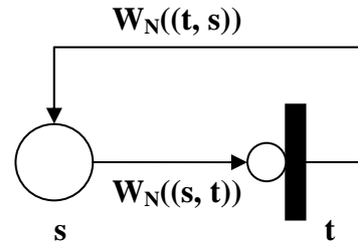
$$\forall s \in S_N: M(s) \geq W_N((s,t)) \quad \text{und} \quad \forall s \in S_N: M(s) + W_N((t,s)) - W_N((s,t)) \leq K(s)$$

mit  $S_N$ : Stellen des Netzes  
 $T_N$ : Transitionen des Netzes

$M(s)$ : Anzahl der Marken in der Stelle  $s$   
 $K(s)$ : Kapazität der Stelle  $s$   
 $W_N((s, t))$ : Gewichtung der Kante von der Stelle  $s$  zur Transition  $t$   
 $W_N((t, s))$ : Gewichtung der Kante von der Transition  $t$  zur Stelle  $s$

Wie lassen sich diese beiden Schaltbedingungen für das abgebildete Petrinetz vereinfachen, wenn die Transition  $t$  eine Verbotskante wie oben beschrieben ist und die Stelle  $s$  eine Kapazität von 1 hat?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_



Wie oft schaltet die Transition  $t$  bei  $M_N = (0)$  und  $W_N((t,s)) = 1$ ?

- einmal    zweimal    unendlich oft    Welche Transition?