



Schlange

Folge

Schlange ist ein abstrakter Datentyp, der eine Folge von Elementen mit einem sogenannten Frontelement (vorderstem Element) darstellt. Die Operationen sind das Anstellen am Ende der Schlange, das Entfernen des Frontelements, das Zurückgeben des Frontelements und das Testen, ob die Schlange leer ist.

verkettete Liste, Feld
Operationen



Operationen über einem Feld

```
package LS8Tools;
import AlgoTools.IO;
public class Schlange {

    private Object[] inhalt;    // Feld fuer Schlangenelemente
    private int head;          // Index fuer Schlangenanfang
    private int count;          // Anzahl Schlangenelemente

    public Schlange (int N) {    // Konstruktor
        inhalt = new Object[N];    // Platz fuer N Objekte
        head = 0;                  // initialisiere Index fuer Anfang
        count = 0;                  // initialisiere Anzahl
    }

    private boolean full () {    // Testet, ob Schlange voll
        return count==inhalt.length;
    }

    public boolean empty () {    // Testet, ob Schlange leer
        return count==0;          // Anzahl gleich 0?
    }

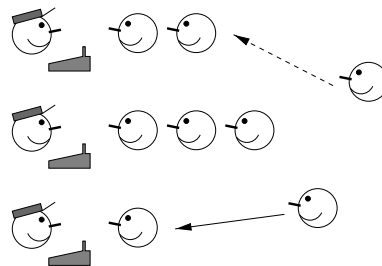
    public void enq ( Object x ) {    // Fuegt x hinten ein
        if (full ()) IO.error ("in enq: Schlange ist voll!");
        inhalt[ (head+count)%inhalt.length]=x; // einfuegen
        count++;                  // Anzahl inkrementieren
    }
}
```



```
public void deq () { // Entfernt vorderstes Element
    if (empty ()) IO.error ("in deq: Schlange ist leer!");
    head = (head + 1)% inhalt.length; // neuer Anfang
    count--; // Anzahl dekrementieren
}
public Object front () { // Liefert Element,
    if (empty ()) IO.error ("in front: Schlange ist leer!");
    return inhalt[head]; // welches am Anfang steht
}
public int length () { // Liefert die Anzahl der
    return count; // Elemente in der Schlange
}
public String toString () {
    int current; // Aktueller Index
    int currentCount; // Aktuelle Elementnummer
    String s;
    current = head;
    currentCount = 0;
    s = new String ("");
    while (currentCount < count) {
        s += ""+inhalt[current].toString();
        current = (current + 1) % inhalt.length;
        currentCount++;
    }
    return (s);
}
}
```



Schalterschlange



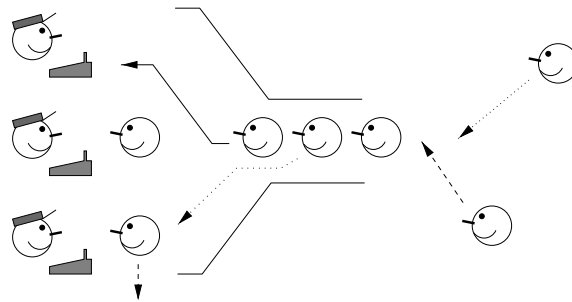
Ein **Mitarbeiter** am Schalter hat eine **Schlange** voller Kunden.

Wenn die Schlange leer ist, meldet er frei,

sonst holt er das Frontelement der Schlange, den nächsten Kunden.



Verteilerschlange



Alle **Mitarbeiter** greifen auf dieselbe **Schlange** voller Kunden zu.

Wenn diese Schlange leer ist, meldet er frei,
sonst holt er das Frontelement der einen Schlange.



Mitarbeiter

```
import AlgoTools.IO;
import LS8Tools.Schlange;           // ADT Schlange
class Mitarbeiter {
    private String kunde;           // aktuell bedienter Kunde
    private Schlange warteschlange; // Warteschlange
    // Konstruktor fuer Schalterschlangen
    public Mitarbeiter () {
        kunde = null;
        warteschlange = new Schlange (100);
    }
    // Konstruktor fuer Verteilerschlangen
    public Mitarbeiter (Schlange _warteschlange) {
        kunde = null;
        warteschlange = _warteschlange;
    }
    public Schlange gibWarteschlange () {
        return (warteschlange); }
    public boolean frei () { return (kunde == null); }
    public void setzeFrei () { kunde = null; }

    public String toString () {
        if (kunde == null) return ("(frei)");
        return (kunde);
    }
}
```



```
public void naechstenKundenBedienen () {  
    if (warteschlange.empty ()) kunde = null;  
    else {  
        kunde = (String) warteschlange.front ();  
        warteschlange.deq ();  
    }  
}  
}
```



Simulation

Eintreten eines Kunden
hinten anstellen (bei Schalterschlange: an der kürzesten Schlange)
Heranholen des ersten Kunden
Bedienen des aktuellen Kunden
Schlangenstand anzeigen



Schalterschlange



Parameter fuer die Warteschlangen-Simulation:

Anzahl Service-Mitarbeiter: 3

Wahrscheinlichkeit fuer Kundenauftreten pro Zeitschritt: 0.9

Zeitpunkt 1:

Mitarbeiter 3: K_3

Mitarbeiter 1: K_1

Mitarbeiter 2: (frei)

Mitarbeiter 3: (frei)

Zeitpunkt 6:

Mitarbeiter 1: K_1 K_4

Mitarbeiter 2: K_2 K_5

Mitarbeiter 3: K_3 K_6

Zeitpunkt 2:

Mitarbeiter 1: K_1

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: (frei)

Zeitpunkt 7:

Mitarbeiter 1: K_1 K_4

Mitarbeiter 2: K_2 K_5

Mitarbeiter 3: K_6

Zeitpunkt 3:

Mitarbeiter 1: K_1

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: K_3

Zeitpunkt 8:

Mitarbeiter 1: K_1 K_4

Mitarbeiter 2: K_2 K_5

Mitarbeiter 3: K_6 K_7

Zeitpunkt 4:

Mitarbeiter 1: K_1 K_4

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: K_3

Zeitpunkt 9:

Mitarbeiter 1: K_4 K_8

Mitarbeiter 2: K_2 K_5

Mitarbeiter 3: K_6 K_7

Zeitpunkt 5:

Mitarbeiter 1: K_1 K_4

Mitarbeiter 2: K_2 K_5



Verteilerschlange



Parameter fuer die Warteschlangen-Simulation:

Anzahl Service-Mitarbeiter: 3

Wahrscheinlichkeit fuer Kundenauftreten pro Zeitschritt: 0.9

Zeitpunkt 1:

Verteilerschlange:

Mitarbeiter 1: K_1

Mitarbeiter 2: (frei)

Mitarbeiter 3: (frei)

Zeitpunkt 5:

Verteilerschlange: K_4 K_5

Mitarbeiter 1: K_1

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: K_3

Zeitpunkt 2:

Verteilerschlange:

Mitarbeiter 1: K_1

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: (frei)

Zeitpunkt 6:

Verteilerschlange: K_4 K_5
K_6

Mitarbeiter 1: K_1

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: K_3

Zeitpunkt 3:

Verteilerschlange:

Mitarbeiter 1: K_1

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: K_3

Zeitpunkt 7:

Verteilerschlange: K_5 K_6

Mitarbeiter 1: K_1

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: K_4

Zeitpunkt 4:

Verteilerschlange: K_4

Mitarbeiter 1: K_1

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: K_3



Zeitpunkt 8:

Verteilerschlange: K_5 K_6 K_7

Mitarbeiter 1: K_1

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: K_4

Zeitpunkt 9:

Verteilerschlange: K_6 K_7 K_8

Mitarbeiter 1: K_5

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: K_4

Zeitpunkt 10:

Verteilerschlange: K_6 K_7 K_8 K_9

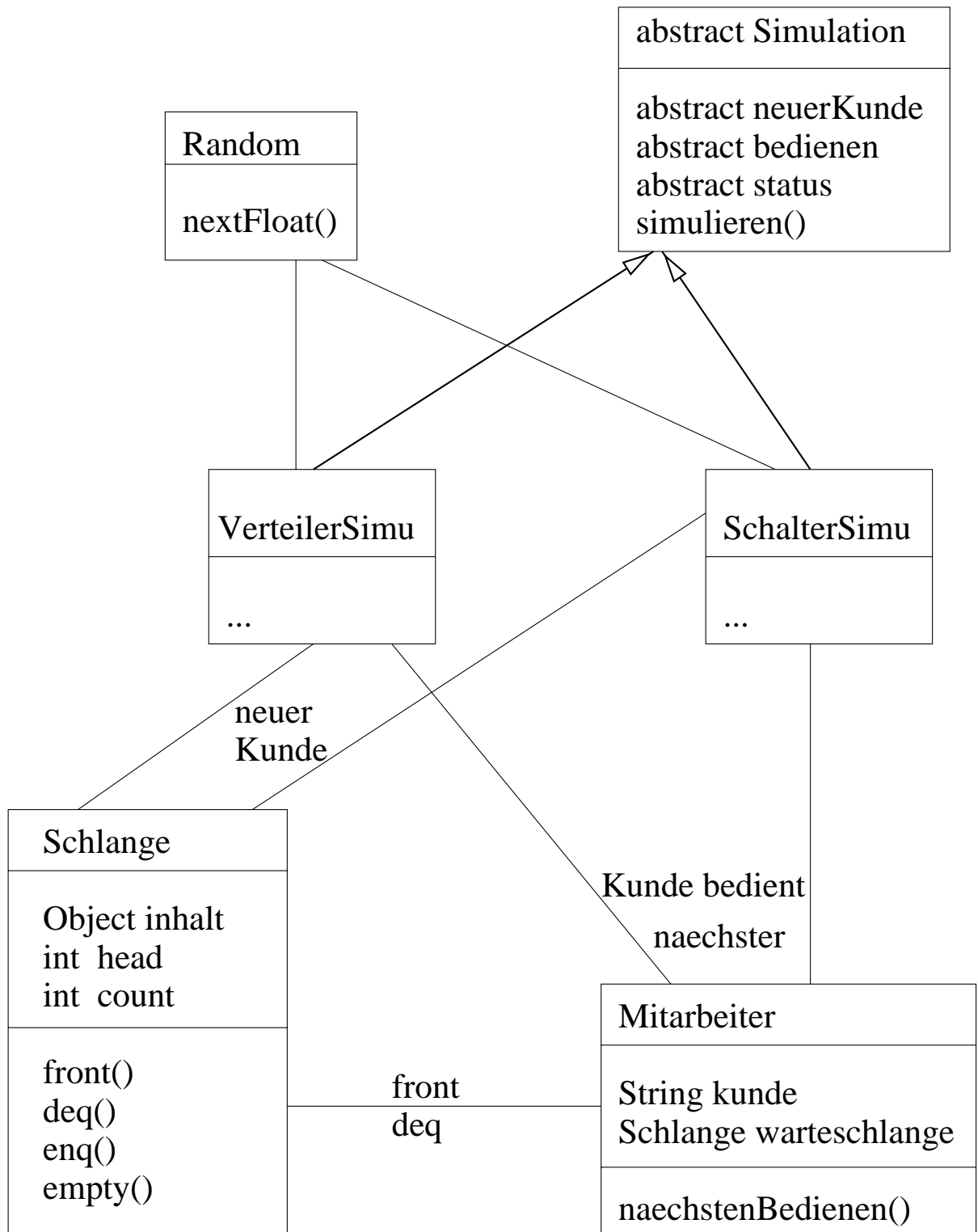
Mitarbeiter 1: K_5

Mitarbeiter 2: K_2

Mitarbeiter 3: K_4



Skizze der Modellierung





Realisierung in JAVA

```
import java.util.Random;           // Zufallszahlengenerator
import AlgoTools.IO;
import Mitarbeiter;               // Klasse fuer simulierte Mitarbeiter
abstract class Simulation {
    int anzahlMitarbeiter; // Anzahl Mitarbeiter (= Schalter)
    Mitarbeiter[] mitarbeiter; // Feld mit allen Mitarbeitern
    float kundenWahrscheinlichkeit;
    int kundennummer;        // laufende Kundennummer
    Random random;           // Zufallszahlengenerator

    public Simulation () {
        IO.println ("Parameter:");
        anzahlMitarbeiter = IO.readInt ("Anzahl Mitarbeiter:
");
        kundenWahrscheinlichkeit = IO.readFloat
("Wahrscheinlichkeit fuer Kundenauftreten pro Zeitschritt: ");
        IO.println ();
        mitarbeiter = new Mitarbeiter[anzahlMitarbeiter];
        kundennummer = 0;
        random = new Random (1998);
    }
}
```



```
abstract void zufaelligNeuenKundenErzeugen ();
```

```
    abstract void  
zufaelligBedienungAbschliessenUndWartendeBedienen ();  
    abstract void statusAnzeigen (int zeitpunkt);
```

```
    public void simulieren () {  
        int m; // Index des aktuellen Mitarbeiters  
        int zeitpunkt; // aktueller Zeitpunkt  
        for (zeitpunkt = 1; zeitpunkt <= 10; zeitpunkt++)  
    {  
        zufaelligNeuenKundenErzeugen ();  
  
        zufaelligBedienungAbschliessenUndWartendeBedienen ();  
        statusAnzeigen (zeitpunkt);  
    }  
}  
}
```




Schaltersimulation

```
import java.util.Random;           // Zufallszahlengenerator
import AlgoTools.IO; // Vornbergers AlgoTools—I/O—Klasse
import LS8Tools.Schlange;         // ADT Schlange
import Mitarbeiter;               // Klasse fuer simulierte Mitarbeiter

class SchalterSimu extends Simulation {
    public SchalterSimu () {
        super ();           // Aufruf des Oberklassenkonstruktors
        int m;               // Index des aktuellen Mitarbeiters
        for (m = 0; m < anzahlMitarbeiter; m++)
            mitarbeiter[m] = new Mitarbeiter ();
    }
}
```



```
private Schlange kuerzesteSchlange () {  
    int m;                // Index des aktuellen Mitarbeiters  
    int bedienterKunde;    // 0, falls Mitarbeiter frei,  
                        // 1, falls er einen Kunden bedient, der zur  
                        // Laenge seiner Warteschlange hinzugezaehlt  
                        // werden muss  
  
    Schlange s;  
    Schlange kuerzesteSchlange;  
    int minSchlangenlaenge;  
  
    minSchlangenlaenge =  
    (mitarbeiter[0].gibWarteschlange()).length() + 2;  
    kuerzesteSchlange = null;  
    for (m = 0; m < anzahlMitarbeiter; m++) {  
        s = mitarbeiter[m].gibWarteschlange();  
        if (mitarbeiter[m].frei()) bedienterKunde = 0;  
        else bedienterKunde = 1;  
        if (s.length () + bedienterKunde <  
minSchlangenlaenge) {  
            minSchlangenlaenge = s.length () +  
bedienterKunde;  
            kuerzesteSchlange = s;  
        }  
    }  
    return (kuerzesteSchlange);  
}
```



```
void zufaelligNeuenKundenErzeugen () {  
    double r;    // Zufallszahl fuer (Nicht)Auftreten eines  
neuen Kunden  
    Schlange warteschlange; // kuerzeste Warteschlange  
    r = random.nextFloat (); // Ziehe Zufallszahl aus 0..1  
    if (r <= kundenWahrscheinlichkeit) { // Neuer  
Kunde?  
        kundennummer++; // Falls ja:  
        warteschlange = kuerzesteSchlange ();  
        warteschlange.enq ("K_" + kundennummer);  
        // an Warteschlange anhaengen  
    }  
}
```



void

zufaelligBedienungAbschliessenUndWartendeBedienen ()

```
{
    int m;                // Index des aktuellen Mitarbeiters
    double r;             // Zufallszahl fuer Auftreten Kunde
    for (m = 0; m < anzahlMitarbeiter; m++) {
        // Fuer jeden Mitarbeiter:
        r = random.nextFloat ();    // Zufallszahl 0..1
        if (r <= 0.15f) mitarbeiter[m].setzeFrei();    //
Kunde bedient?
        if
        (((!(mitarbeiter[m].gibWarteschlange()).empty()))
         && (mitarbeiter[m].frei()))
            mitarbeiter[m].naechstenKundenBedienen();    //
Wartenden bedienen
    }
}
```



```
void statusAnzeigen (int zeitpunkt) {  
    int m;                // Index des aktuellen Mitarbeiters  
  
    IO.println ("Zeitpunkt " + zeitpunkt + ":");  
    for (m = 0; m < anzahlMitarbeiter; m++) {  
        IO.print ("Mitarbeiter " + (m+1) + ": " +  
mitarbeiter[m]);  
        IO.println (" " +  
mitarbeiter[m].gibWarteschlange());  
    }  
    IO.println ();  
}  
}
```



Verteilersimulation

```
import java.util.Random;           // Zufallszahlengenerator
import AlgoTools.IO; // Vornbergers AlgoTools—I/O—Klasse
import LS8Tools.Schlange;         // ADT Schlange
import Simulation;
import Mitarbeiter; // Klasse fuer simulierte Mitarbeiter
class VerteilerSimu extends Simulation {
    private Schlange warteschlange;
    public VerteilerSimu () {
        super (); // Aufruf des Oberklassenkonstruktors
        int m; // Index des aktuellen Mitarbeiters
        warteschlange = new Schlange (100);
        for (m = 0; m < anzahlMitarbeiter; m++)
            mitarbeiter[m] = new Mitarbeiter (warteschlange);
    }
    void zufaelligNeuenKundenErzeugen () {
        double r; // Zufallszahl Auftreten Kunde

        r = random.nextFloat (); // Zufallszahl 0..1
        if (r <= kundenWahrscheinlichkeit) { //Kunde?
            kundennummer++; // Falls ja:
            warteschlange.enq ("K_" + kundennummer);
            // an Warteschlange anhaengen
        }
    }
}
```



void

zufaelligBedienungAbschliessenUndWartendeBedienen()

{

int m; // Index des aktuellen Mitarbeiters
double r; // Zufallszahl fuer Auftreten Kunde

for (m = 0; m < anzahlMitarbeiter; m++) {
r = random.nextFloat ();
if (r <= 0.15f) mitarbeiter[m].setzeFrei();
if (!(warteschlange.empty())) &&
mitarbeiter[m].naechstenKundenBedienen();
}

}

void **statusAnzeigen** (int zeitpunkt) {

int m; // Index des aktuellen Mitarbeiters

IO.println ("Zeitpunkt " + zeitpunkt + ":");
IO.println ("Verteilerschlange: " + warteschlange);
for (m = 0; m < anzahlMitarbeiter; m++)
IO.println ("Mitarbeiter " + (m+1) + ": " +

mitarbeiter[m]);

IO.println ();

}

}