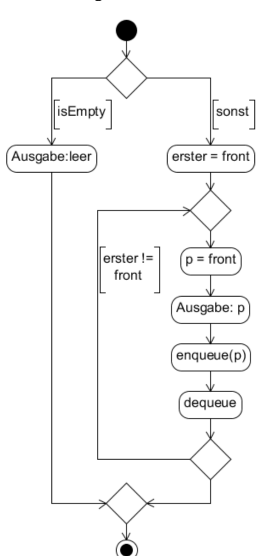
### Nassi-Shneidermann-Diagramme

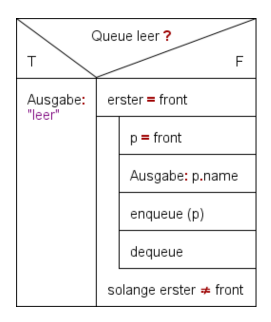
Aktivitätsdiagramme sind nicht die einzige Möglichkeit, Algorithmen darzustellen. Bereits 1972 wurde eine Diagrammtechnik von Isaac Nassi und Ben Shneidermann entwickelt und nach ihnen benannt¹. Auf deutsch werden diese Diagramme auch "Struktogramme" genannt. Sie wirken mittlerweile etwas altbacken und gehören nicht zum UML-Standard, werden aber für das Zentralabitur in NRW noch gefordert.

Als Beispiel betrachten wir den Algorithmus zur Ausgabe aller Elemente einer Queue:

#### Aktivitätsdiagramm:



## **Struktrogramm:**

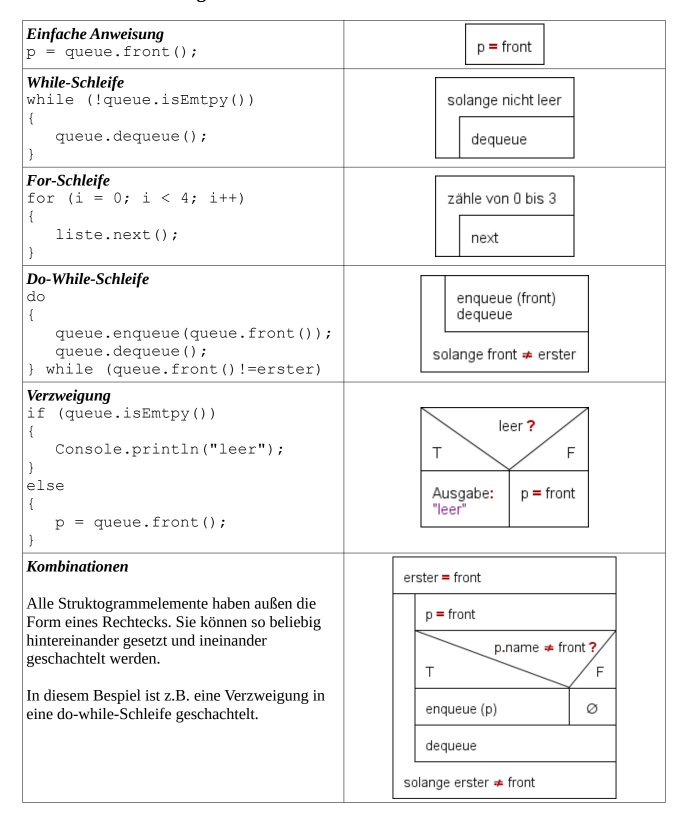


#### Quellcode:

```
public void ausgeben()
   Patient p, erster;
   if (queue.isEmpty())
      Console.println("leer");
   }
   else
      erster = queue.front();
      do {
         p = queue.front();
         Console.println(p.getName());
         queue.enqueue(p);
         queue.dequeue();
      } while (queue.front()
                 != erster);
   }
}
```

<sup>1</sup> Siehe auch http://de.wikipedia.org/wiki/Nassi-Shneiderman-Diagramm

## Elemente von Struktogrammen



# Struktogramm-Editor

Ein brauchbarer Open-Source-Editor für Struktorgramme ist der Structorizer: https://structorizer.fisch.lu/

# Aufgabe 1

Stelle den folgenden Quellcode als Struktogramm dar:

```
public void kontaktEinfügen(Kontakt pNeu)
{
   Kontakt kAkt;

   liste.toFirst();
   while (liste.hasAccess())
   {
      kAkt = liste.getContent();
      if (pNeu.getNachname().compareTo(kAkt.getNachname()) < 0)
      {
         liste.insert(pNeu);
         break;
      }
      liste.next();
   }
   if (liste.hasAccess() == false)
   {
      liste.append(pNeu);
   }
}</pre>
```

# Aufgabe 2

Beschreibe den Algorithmus, der im rechts abgebildeten Struktogramms dargestellt wird, mit eigenen Worten.

