

Selbsttest 8

1) Hashtabellen

Die Länge einer Hashtabelle sollte immer eine Primzahl sein, muss aber nicht

Hashtabellen sind für häufiges Einfügen und wieder Löschen von Elementen gedacht

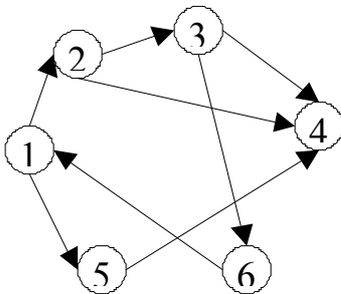
Hashtabellen mit Überlauflisten können auch als Prioritätslisten verwendet werden

Der worst case beim Einfügen in eine Hashtabelle ist nicht schneller, als der worst case beim Einfügen in eine sortierte lineare Liste

| Ja | Nein |
|----|------|
| X | |
| | X |
| | X |
| X | |

2) Graphen

Gegeben sei folgender Graph:



Beginnen Sie bei 1 und simulieren sie den Durchlauf durch den Graphen mit einem BFS und einem DFS Algorithmus (Jeder Knoten wird nur einmal besucht).

Lösung:

BFS: 12534(4)(4)6(1), ...

DFS: 12346(1)(4)5(4), ...

Die geklammerten Knoten werden nicht ("offiziell") besucht.

3) Hashtabellen: Berechnung eines Hashcodes

Für eine bestimmte Klasse soll eine Methode geschrieben werden, die den Hashcode eines Objektes berechnet. Welche Anforderungen gibt es an diesen Hashcode?

Wie könnte diese Methode für folgende Klasse aussehen?

```
public class Fahrzeug {
    private int anzahlRaeder;
    private char fuehrerscheinklasse; // A, B, C, D, E, F, G
    private boolean hatPickerl;
    private String kennzeichen; // str.hashCode();
    private int baujahr;

    public int calcHashCode() {
        ...
        return ...;
    }
}
```

Lösung:

```
public int calcHashCode() {
```

```

int code = anzahlRaeder; // 0-49
code += (fuehrerscheinKlasse - 'A') * 50; // 0-399
// oder: code += fuehrerscheinKlasse * 50;
// ... die relevanten Bits bleiben an der selben Stelle
if (hatPickerl)
    code += 400; // 0-799
code += kennzeichen.hashCode(); // Schon guter Hashcode(?)
code += (baujahr - 1850) * 800;
// oder: baujahr * 800;
return code;
}

```

Die Idee dahinter ist, dass sich die (Zahlen-)Bereiche der einzelnen Felder nicht überlappen (man kann sich das auch mit den einzelnen Bits der Zahlen und Shift-Operationen vorstellen. Die Multiplikation macht es aber einfacher, außerdem werden so die Bits noch mal ein bisschen "durcheinandergewürfelt").

Ziel ist es, soweit als möglich alle erlaubten Daten(-kombinationen) auf einen eigenen Hash-Wert abzubilden.

4) Hashtabellen - Diskussion

Was sind die Vorteile von Hashtabellen? Welche Operationen sind schnell durchzuführen? Welche Operationen sind für Hashtabellen weniger geeignet?