

# 5. Übung Informatik I

Marcus Rickert

30. Dezember 1995

## Aufgabe 1

### Erläuterungen

Der Algorithmus beruht darauf, daß bei jedem Schritt ermittelt wird, wie viele Elemente sich *insgesamt* links vom aktuellen Element befinden. Es erfolgt keine Plausibilitätsüberprüfung, ob der gewünschte Index außerhalb der Menge  $S$  liegt, d.h. ob  $k < |S|$  oder  $k > |S|$ .

- Ist am Anfang der Schleife der gewünschte Index gleich der Anzahl der linken Elemente plus eins, so wurde das Element gefunden und die Schleife wird abgebrochen.
- Ist der Index kleiner oder gleich als die Anzahl der linken Elemente, so wird zum linken Sohn verzweigt.
- Ist der Index mehr als eins grösser als die Anzahl der linken Elemente, so wird zum rechten Sohn verzweigt.

### Abkürzungen

root	Zeiger auf die Wurzel des Suchbaumes
such	Zeiger auf aktuellen Knoten
links	Anzahl der insgesamt linken Elemente
memo	Zwischenspeicher für Anzahl der insgesamt linken Elemente bei der letzten Verzweigung nach rechts

## Algorithmus

```
PROCEDURE Ord (k,root)
  BEGIN
  such:=root          Suchzeiger initialisieren
  links:=0           Zwischenspeicher initialisieren
  WHILE links+1<>k    so lange nicht gefunden
    BEGIN
    IF k>links
      BEGIN          gehe in rechten Teilbaum
      memo:=links    gesamten linken Teilbaum merken
      such:=such→rechter_sohn
      links:=links+1+such→linke_anzahl    hänge linken Teilbaum des neuen Knoten an
      END
    ELSE
      BEGIN          gehe in linken Teilbaum
      such:=such→linker_sohn
      links:=memo+such→linke_anzahl    alten linken Teilbaum zuaddieren
      END
    END
  return such→daten
  END
```

## Laufzeit

Da im ungünstigsten Fall der Baum von der Wurzel aus nur einmal bis zum untersten Blatt durchsucht wird ist die Laufzeit trivialerweise  $O(\text{Höhe}(T))$ .

## Aufgabe 2, 3 u. 4

### Erläuterungen

- Der Wert *faktor* bestimmt die Größe des Intervalls, aus dem die Zufallszahlen gezogen werden, relativ zur Feldgröße *anzahl*.
- Es werden für jede Kombination von *faktor* und *anzahl* mindestens *MIN\_FALSCH* erfolglose und *MIN\_RICHTIG* erfolgreiche Versuche durchgeführt.
- Die Prozedur *interpolations\_suche* wird abgebrochen, falls der gewünschte Wert nicht mehr innerhalb des gebildeten Teilintervalls liegt.

Siehe Listing **info5.pas**

## Aufgabe 5

### Erläuterungen

Der Algorithmus der Vorlesung muß bei der Implementations um folgende Elemente erweitert werden:

- Die Abbruchbedingung der Rekursion ist dann erreicht, wenn *quadratische\_suche* mit einem Intervall aufgerufen wird, in dem der kleinste Wert größer als der Suchwert oder der größte Wert kleiner als der Suchwert ist.
- Das erste bzw. letzte Teilintervall hat unter Umständen nicht die maximale Länge  $w$ . Daher ist eine gesonderte Behandlung dieses Falls nötig.
- Vor dem Aufruf von *quadratische\_suche* müssen  $s(0)$  und  $s(n + 1)$  auf das jeweilige Minimum bzw. Maximum der Menge  $S = \{s(1), \dots, s(n)\}$  gesetzt werden (oder zumindest auf eine untere bzw. obere Schranke).

### Abkürzungen

anfang	Anfangsindex des aktuellen Intervalls
ende	Endindex des aktuellen Intervalls
x	Suchwert
n	Länge des Intervalls
w	Schrittweite beim Suchen
a	ausgezeichneter Index im aktuellen Intervall
i	relative Nummer des Teilintervalls von $a$ aus
gefunden	Boolsche Variable falls Suchwert im Teilintervall

## Algorithmus

```
PROCEDURE quadratische_suche (anfang,ende,x)
  BEGIN
     $n := ende - anfang + 1;$            Intervalllänge berechnen
    IF ( $x < s(anfang + 1)$ ) or ( $s(ende - 1) > x$ )           Suchwert liegt außerhalb
      return -1           nicht gefunden
     $w := \lceil \sqrt{n} \rceil$            Schrittweite berechnen
     $a := \left\lceil \frac{x - s(anfang)}{s(ende) - s(anfang)} n \right\rceil$            augezeichneten Index berechnen
    IF  $x = s(a)$ 
      return a
    gefunden:=FALSE
     $i := 0$ 
    IF  $x > s(a)$            rechten Teil durchsuchen
      BEGIN
        WHILE ( $aktuell + (i + 1)w \leq ende - 1$ ) and not gefunden           solange nicht Ende des Intervalls
          BEGIN
            IF ( $s(aktuell + iw) < x$ ) and ( $s(aktuell + (i + 1)w) \geq x$ )
              gefunden:=TRUE
            ELSE
               $i := i + 1$            nächstes rechtes Teilintervall
            END
          IF gefunden
            return quadratische_suche( $a + iw - 1, a + (i + 1)w + 1, x$ )           ganzes Teilintervall
          ELSE
            return quadratische_suche( $a + iw - 1, ende, x$ )           rechtes Ende des Intervalls
          END
        ELSE           linken Teil durchsuchen
          BEGIN
            WHILE ( $a - (i + 1)w \geq anfang + 1$ ) and not gefunden           solange nicht Anfang des Intervalls
              BEGIN
                IF ( $s(aktuell - (i + 1)w) \leq x$ ) and ( $s(aktuell - iw) > x$ )
                  gefunden:=TRUE
                ELSE
                   $i := i - 1$            nächstes linkes Teilintervall
                END
              IF gefunden
                return quadratische_suche( $a - (i + 1)w - 1, a - iw + 1, x$ )           ganzes Teilintervall
              ELSE
                return quadratische_suche( $anfang, a - iw + 1, x$ )           linkes Ende des Intervalls
              END
            END
          END
        END
      END
    END
```