PRG1x & ADE1x

Einf. i d. Programmierung (int. LVA) Üb. zu Element. Alg. u. Datenstrukt.

WS 16/17, Übung 10

Abgabetermin: Mi in der KW 3

		Punkte	Kurzzeichen Tutor / Übungs	leiter/ _	
×	Gr. 3, Dr. H. Gruber				
	Gr. 2, Dr. G. Kronberger	Name	Andreas Roither	_ Aufwand in h	6 h
	Gr. 1, Dr. D. Auer				

1. Balancieren von Binärbäumen

(6 Punkte)

Operationen auf einem binären Suchbaum sind nur dann effizient, wenn dieser *balanciert* ist, wenn also die Wege von der Wurzel zu jedem Blatt (etwa) gleich lang sind. In der Praxis lässt sich aber nicht beeinflussen, in welcher Reihenfolge und Ausprägung die in den Baum einzufügenden Daten auftreten. Daher entstehen mit unserer einfachen *Insert*-Operation i. d. R. unbalancierte Bäume.

Um dieses Problem zu lösen, kann man einen binären Suchbaum, bevor er z. B. für viele Suchoperationen verwendet wird, balancieren. Ein einfacher Algorithmus zum Balancieren binärer Suchbäume, in denen keine Werte mehrfach vorkommen, kann so vorgehen:

- 1. Allokieren eines dynamischen Felds mit Platz für so viele Elemente (Zeiger), wie Knoten im Baum enthalten sind.
- 2. Eintragen aller Zeiger auf die Knoten des Baums in das Feld (sortiert, also mittels *In-Order*-Baumdurchlauf).
- 3. Aufbauen eines neuen, nun balancierten binären Suchbaum aus dem Feld: Das mittlere Element des Felds liefert den Wurzelknoten, das mittlere Element der linken Hälfte des Felds den Wurzelknoten des linken Teilbaums und das mittlere Element der rechten Hälfte des Felds den Wurzelkonten des rechten Teilbaums, usw.
- 4. Freigeben des Felds.

Implementieren Sie basierend auf dieser Idee eine Prozedur Balance und testen Sie diese ausführlich.

Zusatzfrage: Warum liefert dieser Algorithmus für binäre Suchbäume, in denen Werte mehrfach vorkommen, nicht immer korrekte Ergebnisse?

2. Laufzeitkomplexität

(4 + 3 + 1 Punkte)

Gegeben ist folgender Algorithmus (in Form einer Pascal-Funktion) zur Umwandlung einer als Zeichenkette (*STRING*) gegebenen Binärzahl (z. B. '101') in einen *INTEGER*-Wert (z. B. 5).

```
FUNCTION Intof(dual: STRING): INTEGER;

VAR
    result, i: INTEGER;

BEGIN
    result := 0;
    i := 1;

WHILE i <= Length(dual) DO BEGIN
        result := result * 2;
        IF dual[i] = '1' THEN
            result := result + 1;
        i := i + 1;
        END; (*WHILE*)
        IntOf := result;

END; (*IntOf*)</pre>
```

a) Entwickeln Sie unter Verwendung der nachstehenden Tabelle eine Formel, welche für die Länge einer Binärzahl und die Anzahl der darin enthaltenen Einsen die exakte Laufzeit des Algorithmus angibt. Berechnen Sie damit die Laufzeit für die Binärzahlen 100100, 100001, 110100, 1111, 0000, 1 und 0.

Operation	Ausführungszeit
Wertzuweisung	1
Vergleich	1
Indizierung	0,5
Addition, Subtraktion	0,5
Multiplikation	3
Prozeduraufruf	16 + 2 * Anzahl der Parameter

- b) Entwickeln Sie nun unter der Annahme, dass Einsen und Nullen in einer Binärzahl etwa gleich oft vorkommen, eine neue Formel, die auf Basis der Länge einer beliebigen Binärzahl die (ungefähre) Laufzeit des Algorithmus angibt. Erstellen Sie damit eine Tabelle, welche die Laufzeiten für Binärzahlen der Länge 1 bis 20 sowie der Längen 50, 100 und 200 darstellt.
- c) Bestimmen die asymptotische Laufzeitkomplexität für den gegebenen Algorithmus in Abhängigkeit von der Länge der Binärzahl. (Die Anzahl der Einsen und Nullen können Sie wieder als gleichverteilt annehmen.) Begründen Sie, wie Sie auf Ihre Lösung gekommen sind. Wie steht diese in Zusammenhang mit der in b) erstellten Tabelle?

3. Laufzeitkomplexität und Rekursion

(4 + 3 + 1 + 2 Punkte)

Gegeben ist der folgende rekursive Algorithmus (in Form einer Pascal-Funktion), der wiederum für eine Binärzahl in Form einer Zeichenkette den *INTEGER*-Wert liefert.

```
FUNCTION Intof2(dual: STRING): INTEGER;

FUNCTION IORec(pos: INTEGER): INTEGER;

BEGIN

    If pos = 0 THEN
        IORec := 0

ELSE IF dual[pos] = '1' THEN
        IORec:= IORec(pos - 1) * 2 + 1

ELSE
        IORec:= IORec(pos - 1) * 2;

END; (*IORec*)

BEGIN (*Intof2*)

Intof2 := IORec(Length(dual));

END; (*Intof2*)
```

- a) Entwickeln Sie wieder eine Formel für die Laufzeit auf Basis von Länge und Anzahl der Einsen in der Binärzahl auf und bestimmen Sie "exakten" Laufzeiten für die Beispiele aus 1.a). Vorgehensweise: Bestimmen Sie zunächst getrennt für jeden der (drei) möglichen Zweige der inneren Funktion *IORec* die Laufzeit eines einzelnen Durchlaufs und überlegen Sie dann (z. B. an Hand eines Beispiels), wie oft jeder der Zweige durchlaufen wird. Durch einfaches Multiplizieren und Addieren erhalten Sie dann die Gesamtlaufzeit.
- b) Finden Sie auch hier wieder eine Formel, welche von einer gleichmäßigen Verteilung der Einsen und der Nullen ausgeht, und stellen Sie die gleiche Tabelle wie in 2.b) auf.
- c) Bestimmen Sie für den rekursiven Algorithmus *IORec* die asymptotische Laufzeitkomplexität. Betrachten Sie dazu am besten wieder die Daten der unter b) erstellten Tabelle.
- d) Vergleichen Sie Ihre Analysen des iterativen (Beispiel 2) und des rekursiven Algorithmus (Beispiel 3). Wie ist jeweils die asymptotische Laufzeitkomplexität? Was zeigen (im Gegensatz dazu) die Grob- bzw. Feinanalyse? Was schließen Sie daraus in Bezug auf die Güte der beiden Lösungen?

Übung 10

Aufgabe 1

Lösungsidee

Es wird eine Prozedur erstellt, basierend auf der vorgeschlagenen Lösungsidee. Um die Größe des Arrays festlegen zu können wird die Anzahl der Nodes im Baum mithilfe von Count-Nodes ermittelt. Nachdem das Array initialisiert wurde und alle Nodes des Baumes in das Array eingefügt sind, werden die Mittelpositionen berechnet. Mit den berechneten Werten wird bestimmt welche Elemente des Arrays eingefügt werden. Elemente die bereits in den Baum gespeichert wurden, werden im Array auf NIL gesetzt. Alle fehlenden Elemente werden danach eingefügt.

```
1 PROGRAM balancedtree;
з ТҮРЕ
    Node = NodeRec;
    NodeRec = RECORD
      value: INTEGER;
      left, right: Node;
    END;
    Tree = Node;
11 PROCEDURE InitTree (VAR t: Tree);
  BEGIN
    t := NIL;
13
  END;
  PROCEDURE InitArray (VAR arr: ARRAY OF Node);
17 VAR count : INTEGER;
  BEGIN
    FOR count := 1 TO High(arr) DO
       arr[count] := NIL;
21 END;
23 FUNCTION NewNode (value: INTEGER): Node;
      n: Node;
25
  BEGIN
    New(n);
27
    n^.value := value;
    n^{\cdot}.left := NIL;
29
    n^{\cdot}.right := NIL;
    NewNode := n;
  END;
33
  (* Insert nodes recursive *)
35 PROCEDURE InsertRec (VAR t: Tree; n: Node);
  BEGIN
    IF t= NIL THEN BEGIN
37
      t := n;
    END
    ELSE BEGIN
    IF n^. value < t^. value THEN
41
      InsertRec(t^.left, n)
```

```
ELSE
43
      InsertRec(t^.right, n)
45
  END;
47
  (* Adds a node to the Array *)
  PROCEDURE AddToArray(VAR arr : ARRAY OF Node; n : Node);
  VAR count : INTEGER;
51 BEGIN
    count := 0;
    WHILE (arr [count] <> NIL) AND (count <= High(arr)) DO
53
      count := count + 1;
55
    IF count <= High(arr) THEN
      arr [count] := n
57
    ELSE
      WriteLn('Array already full!');
  END;
61
  (* Adds Nodes to the Array, sorted *)
  PROCEDURE SaveTreeInOrder (t: Tree; VAR b_array : ARRAY OF Node);
  BEGIN
   IF t \Leftrightarrow NIL THEN
65
    BEGIN
      SaveTreeInOrder(t^.left, b_array);
67
      AddToArray(b_array, t);
      SaveTreeInOrder(t^.right, b_array);
69
    END;
71 END;
73 (* Sets the left & right pointer of all Elements in the array to NIL *)
  PROCEDURE CleanArray (VAR b_array : ARRAY OF Node);
75 VAR count : INTEGER;
  BEGIN
    FOR count := 0 TO High(b_array) DO
77
    BEGIN
      IF b_array [Count] <> NIL THEN
79
      BEGIN
        b_array [count]^.left := NIL;
81
        b_array[count]^.right := NIL;
      END;
83
    END;
85 END;
  (* Count the nodes in a tree *)
  PROCEDURE CountNodes (t: Tree; VAR count : INTEGER);
89 BEGIN
    IF t \Leftrightarrow NIL THEN
    BEGIN
91
      CountNodes(t^.left, count);
      count := count + 1;
93
      CountNodes(t^.right, count);
    END;
95
  END;
97
  (* Returns the height of the tree *)
99 FUNCTION Height(t: Tree) : INTEGER;
  VAR
```

```
hl, hr: INTEGER;
101
  BEGIN
     IF t = NIL THEN
103
       Height := 0
     ELSE BEGIN
105
     hl := Height (t^.left);
107
     hr := Height (t^.right);
109
     IF hl > hr THEN
       Height := 1 + hl
111
     ELSE
       Height := 1 + hr;
113
    END;
115 END;
117 FUNCTION CalculateHalf(i : LONGINT): INTEGER;
119
     IF i/2 = i DIV 2 THEN
       CalculateHalf := Round(i / 2)
121
       CalculateHalf := (i DIV 2) + 1;
123
  END;
125
   (* write values of the array to the console *)
127 PROCEDURE PrintArray (b_array: ARRAY OF Node);
  VAR count : INTEGER;
129 BEGIN
     WriteLn('Array:');
    FOR count := 0 TO High(b_array) DO
131
    BEGIN
       IF b_{array}[count] = NIL THEN
133
         Write ('NIL')
       ELSE
135
         Write (b_array [count]^. value, '');
    END;
137
     WriteLn;
139 END;
141 (* Balance the tree so the height of the tree will be reduced*)
  PROCEDURE Balance (VAR t: Tree);
143 VAR
     c, length : INTEGER;
     pos : LONGINT;
145
     b_array : ARRAY OF Node;
     t_temp : Tree;
147
149 BEGIN
     IF t \Leftrightarrow NIL THEN
     BEGIN
151
       WriteLn('Balancing....');
153
       c := 0;
       CountNodes(t,c);
155
       SetLength (b_array, c);
       InitArray(b_array);
157
       InitTree(t_temp);
```

```
SaveTreeInOrder(t, b_array);
159
       PrintArray(b_array);
161
       WriteLn('Old height: ', Height(t));
163
       (* Has to be done after height function because the pointer left & right
           set to NIL in cleanarray (the height after that will be 1) *)
165
       CleanArray(b_array);
167
       length := High(b_array) + 1;
       pos := length;
169
       WHILE pos > 2 DO
171
       BEGIN
          pos := CalculateHalf(pos);
173
          InsertRec(t_temp, b_array[pos-1]);
          b_{array}[pos-1] := NIL;
175
       END;
177
       pos := CalculateHalf(length);
179
       WHILE pos < length -1 DO
       BEGIN
181
          pos := pos + CalculateHalf(length - pos);
          InsertRec(t_{temp}, b_{array}[pos-1]);
183
          b_{array}[pos-1] := NIL;
       END;
185
       FOR pos := 0 TO High(b_array) DO
187
       BEGIN
         IF \ b\_array [ \ pos \ ] \iff NIL \ THEN
189
         BEGIN
            InsertRec(t_temp, b_array[pos]);
191
            b_{array}[pos] := NIL;
         END;
193
       END;
       t := t_temp;
195
       b_{array} := NIL;
       t_{-}temp := NIL;
197
       WriteLn('New height: ', Height(t));
199
     END;
201 END;
PROCEDURE DisposeTree (VAR t: Tree);
  BEGIN
     IF t \Leftrightarrow NIL THEN BEGIN
       DisposeTree(t^.left);
       DisposeTree(t^.right);
207
       Dispose(t);
       t := NIL;
209
     END;
211 END;
213 VAR
     t : Tree;
215
```

```
BEGIN
     WriteLn (chr (205), chr (205), chr (185), 'Binary Tree', chr (204), chr (205), chr (205)
      );
219
     InitTree(t);
     InsertRec(t,NewNode(1));
221
     InsertRec(t,NewNode(2));
     InsertRec(t, NewNode(3));
223
     InsertRec(t, NewNode(4));
     InsertRec(t, NewNode(5));
225
     InsertRec(t, NewNode(6));
     InsertRec(t, NewNode(7));
     InsertRec(t,NewNode(8));
     InsertRec(t,NewNode(9));
229
     Balance(t);
231
     DisposeTree(t);
233
     WriteLn(#13#10, '---- new tree -----', #13#10);
235
     InitTree(t);
     InsertRec(t,NewNode(1));
237
     InsertRec(t,NewNode(2));
239
     InsertRec(t, NewNode(3));
     InsertRec(t, NewNode(4));
     InsertRec(t,NewNode(5));
241
     InsertRec(t,NewNode(6));
     InsertRec(t,NewNode(7));
243
     InsertRec(t, NewNode(8));
     InsertRec(t,NewNode(9));
245
     InsertRec(t,NewNode(10));
     InsertRec(t, NewNode(11));
247
     InsertRec(t, NewNode(12));
     InsertRec(t,NewNode(13));
249
     InsertRec(t,NewNode(14));
     InsertRec(t,NewNode(15));
251
     InsertRec(t,NewNode(16));
     InsertRec(t, NewNode(17));
253
     InsertRec(t, NewNode(18));
     InsertRec(t,NewNode(19));
255
     Balance(t);
257
     DisposeTree(t);
259
     WriteLn(#13#10, '---- new tree -----', #13#10);
261
     InitTree(t);
     InsertRec(t, NewNode(1));
263
     InsertRec(t,NewNode(1));
     InsertRec(t,NewNode(1));
265
     InsertRec(t,NewNode(1));
     InsertRec(t, NewNode(1));
267
     InsertRec(t,NewNode(1));
     InsertRec(t, NewNode(1));
269
     InsertRec(t,NewNode(1));
     InsertRec(t,NewNode(1));
271
     Balance(t);
```

273 END.

balancedtree.pas

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\Andreas\Documents\GitHub\SE-Hagenberg\1. Semester\ADE\Uebung10>balancedtree.exe
  Binary Tree
Balancing....
Array:
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Old height: 9
New height: 4
 ---- new tree ----
Balancing....
Array:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
Old height: 19
New height: 6
 ---- new tree ----
Balancing....
Array:
1 1 1 1 1 1 1 1 1
Old height: 9
C:\Users\Andreas\Documents\GitHub\SE-Hagenberg\1. Semester\ADE\Uebung10>
```

Abbildung 1: Testfälle

Testfälle

Die Testfälle zeigen drei verschiedene Bäume mit unterschiedlicher Länge und Werten. Anhand des dritten Baumes wird ersichtlich das bei gleichen Werten die Höhe des Baumes nach dem Balancieren die gleiche ist wie davor.

Zusatzfrage

Da bei diesem Baum nicht extra spezifiziert wurde was mit gleichen Werten geschehen soll wird immer nur in eine Richtung eingefügt, die Zahl ist schließlich nicht größer als die Wurzel oder der jeweilige Knoten. Damit ergibt sich selbst nach dem ausführen des Algorithmus immer noch dieselbe Höhe.

Aufgabe 2

Anhand dieser Funktion und mit der nachfolgenden Tabelle soll eine Formel erstellt werden mit der die Laufzeit der Funktion berechnet werden kann.

```
FUNCTION IntOf(dual: STRING): INTEGER;
 VAR
      result, i: INTEGER;
 BEGIN
      result := 0;
      i := 1;
      WHILE i <= Length (dual) DO BEGIN
          result := result * 2;
          IF dual[i] = '1' THEN
9
              result := result + 1;
          i := i + 1;
11
     END; (*WHILE*)
      IntOf := result;
 END; (*IntOf*)
```

code_2.pas

Operation	Ausführungszeit
Wertzuweisung	1
Vergleich	1
Indizierung	0,5
Addition, Subtraktion	0,5
Multiplikation	3
Prozeduraufruf	16 + 2 * Anzahl der Parameter

Tabelle 1: Laufzeiten

Damit ergibt sich folgende Formel: 26 * length(input) + 1, 5 * Count1(input) + 22

Length(input) bestimmt die Länge bestimmt die Länge der Eingabe, Count1 steht für die Anzahl der vorkommenden '1'.

Für die Binärzahlen 100100, 100001, 110100, 1111, 0000, 1 und 0 ergeben sich folgende Laufzeiten:

Input	Laufzeitlänge
100100	181
100001	181
110100	182,5
1111	132
0000	126
1	49,5
0	48

Tabelle 2: Laufzeiten Formel

Vereinfachung

Unter der Annahme das die Anzahl der vorkommenden '1' etwa der Anzahl der vorkommenden '0' entspricht, kann die Formel vereinfacht werden: 26,75*length(input) + 22

Damit ergeben sich bei den vorgegebenen Längen folgende Laufzeiten:

Länge	Laufzeitlänge
1	48,75
2	75,5
3	102,25
4	129
5	155,75
6	182,5
7	209,25
8	236
9	262,75
10	289,5
11	316,25
12	343
13	369,75
14	396,5
15	423,25
16	450
17	476.75
18	503.5
19	530.25
20	557
50	1.359,5
100	2.697
200	5.372

Tabelle 3: Laufzeiten vereinfachte Formel

Asymptotische Laufzeitkomplexität

Da die Formel eine lineare Funktion beschreibt(konstante Steigung), ist die asymptotische Laufzeitkomplexität linear. In der Tabelle sieht man das bei einer Änderung der Wortlänge um 1 jedes mal ein konstanter Wert hinzugefügt wird.

Aufgabe 3

Es wird wieder eine Tabelle mit nachfolgendem Code und mit der oben erwähnten Tabelle Laufzeiten. Dabei ergibt sich folgen-

de Formel: 2, 5*length(input) + 23*Count1(input) + 22, 5*length(input) - count1(input) + 39

```
FUNCTION IntOf2(dual: STRING): INTEGER;

FUNCTION IORec(pos: INTEGER): INTEGER;

BEGIN

IF pos = 0 THEN

IORec := 0

ELSE IF dual[pos] = '1' THEN

IORec:= IORec(pos - 1) * 2 + 1

ELSE

IORec:= IORec(pos - 1) * 2;

END; (*IORec*)

BEGIN (*IntOf2*)

IntOf2 := IORec(Length(dual));

END; (*IntOf2*)
```

code_3.pas

Für die Binärzahlen 100100, 100001, 110100, 1111, 0000, 1 und 0 ergeben sich folgende Laufzeiten:

Input	Laufzeitlänge
100100	190
100001	190
110100	190,5
1111	141
0000	139
1	64,5
0	64

Tabelle 4: Laufzeiten Formel

Vereinfachung

Unter der Annahme das die Anzahl der vorkommenden '1' etwa der Anzahl der vorkommenden '0' entspricht, kann die Formel vereinfacht werden: 48 * length(input) + 39

Damit ergeben sich bei den vorgegebenen Längen folgende Laufzeiten:

Länge	Laufzeitlänge
1	87
2 3	135
	183
4	231
5	279
6	327
7	375
8	423
9	471
10	519
11	567
12	615
13	663
14	711
15	759
16	807
17	855
18	903
19	951
20	999
50	2.439
100	4.839
200	9.639

Tabelle 5: Laufzeiten vereinfachte Formel

Die asymptotische Laufzeitkomplexität ist wieder linear. Man kann beobachten das der rekursive Algorithmus eine höhere Laufzeit hat als der iterative Algorithmus. Das liegt vor allem daran das bei der rekursiven Lösung immer wieder ein Funktionsaufruf stattfindet der eine entsprechende Laufzeitlänge benötigt.