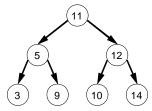
Selbsttest2.Text (24 Sep 99) 0 Selbsttest2.Text (24 Sep 99)

1) Binärbäume

Gegeben sei folgender Binärbaum:



Überprüfen Sie, ob ein binärer Suchbaum vorliegt (und korrigieren Sie den Baum bei Bedarf). Fügen Sie folgende Elemente in den natürlichen (= nicht balancierten), möglicherweise korrigierten, binären Suchbaum ein: 6, 7, 17, 1.

Ist der resultierende Binärbaum ein AVL-Baum? Begründen Sie Ihre Antwort!

2) Bäume

Gegeben sei der folgende Knotentyp.

```
TYPE
Tree = POINTER TO NodeDesc;
NodeDesc = RECORD
left, right: Tree;
val: INTEGER
END;
```

Implementieren Sie einen Algorithmus der bestimmt wieviele Knoten ein Baum besitzt. Die Prozedur soll die folgende Schnittstelle haben.

```
PROCEDURE NumberOfNodes (t: Tree): INTEGER;
```

Achten Sie auch auf den Sonderfall, dass ein leerer Baum (t=NIL) übergeben wird.

3) Balancierung von Bäumen

Zeigen Sie, wie der folgende Baum schrittweise in eine Rebe umgewandelt wird. Verwenden Sie dazu den in der Vorlesung besprochenen Algorithmus *TreeToVine*. Geben Sie den Baum für jede Iteration der WHILE-Schleife an.

```
PROCEDURE TreeToVine (VAR root: BinTree; VAR n: INTEGER);
VAR tail, rest, p: BinTree;
BEGIN
 tail := root; rest := root.right;
 n := 0:
 WHILE rest # NIL DO
  IF rest.left = NIL THEN (* move tail down *)
   tail := rest; rest := rest.right; INC(n)
  ELSE (* rotate *)
   p := rest.left; rest.left := p.right; p.right := rest; rest := p;
   tail.right := p
  END
 END
END TreeToVine;
  root
           tail
                    n: 0
                    rest
```