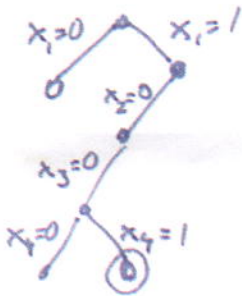


Berechne UB:  $x_1=1, x_5=1, x_6=\frac{2}{9}$   $\sum_{i=1}^7 x_i \cdot p_i = 13$   
 Das ist kleiner als 15, also Sackgasse!

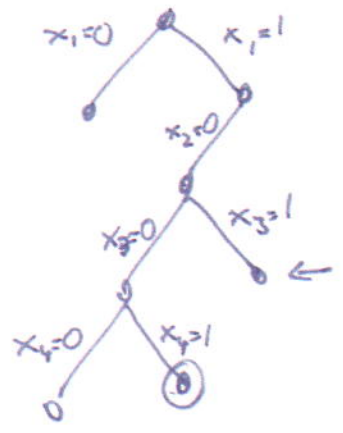


Hier (wie gesehen)  
 UB = LB = 15 für  $S = \{1, 4\}$

~~Verwendung von anderen Objekten liefert  
 nur schlechtere Lösungen~~

Außerdem erfordert  $x_1 = x_4 = 1$  dass  
 $Z - \sum x_i \cdot z_i = 0$ , d.h.  $x_5 = \dots = x_7 = 0$ .

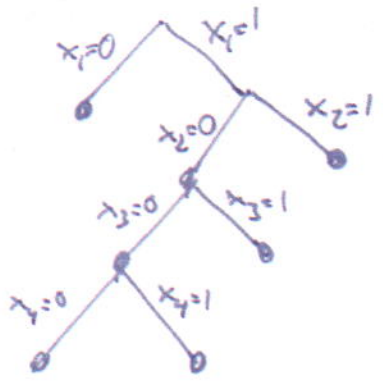
Damit:



$Z = \sum_{i=1}^3 x_i z_i = 1$  ← zu klein für weitere Objekte!

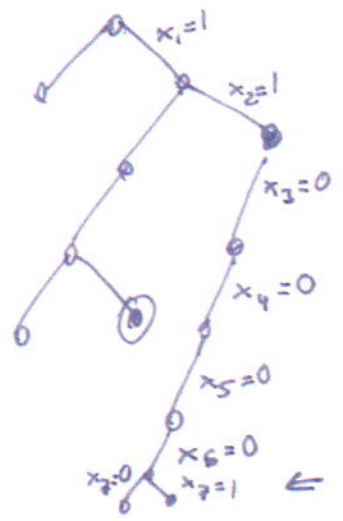
Damit  $UB = 14 < 15!$

Damit



$Z = \sum_{i=1}^2 x_i z_i = 4$

Dann passt nur noch Objekt 7, also  $x_3 = \dots = x_6 = 0$



Damit  $UB = 14 < 15$

$x_1 = x_2 = x_7$

Also Optimum: 15!  
für  $S = \{1, 4, 7\}$

## ALGORITHMUS 1.14 (BRANCH-AND-BOUND)

Übergeben:  $z_1, \dots, z_n, Z, p_1, \dots, p_n$  (global: Kostenwerte, Kostenstricke, Nutzenwerte)  
 $P$  (bester bekannter Lösungswert)  
 $l$  (nächster Index, über den verzweigt wird)  
 $x_j = b_j$  für  $j=1, \dots, l-1$  (bisher fixierte Binärvariable)  
 mit  $b_j \in \{0,1\}$

Ausgabe:  $\max \left\{ \sum_{j=1}^{l-1} b_j p_j + \sum_{j=l}^n x_j p_j \mid \sum_{j=1}^{l-1} b_j z_j + \sum_{j=l}^n x_j z_j \leq Z, x_j \in \{0,1\} \right\}$

(Also: Lösung des Knapsackproblems mit den ersten  $l-1$  Variablen fixiert)

Branch-and-Bound ( $l$ )

- ① IF  $\left( \sum_{j=1}^{l-1} b_j z_j > Z \right)$  THEN RETURN // Unzulässig
- ② IF  $\left( \sum_{j=1}^{l-1} b_j z_j > P \right)$  THEN // Lösung verbessert  
 $P := \sum_{j=1}^{l-1} b_j p_j$
- ③ IF  $(l > n)$  RETURN // Blatt im Enumerationsbaum  
 war erreicht
- ④ Compute  $U := UB(b_1, \dots, b_{l-1})$ ; // Obere Schranke  
 berechnen
- ⑤ IF  $(U > P)$  THEN {  
 $b_l := 0$ ; Branch-and-Bound ( $l+1$ );  
 $b_l := 1$ ; Branch-and-Bound ( $l+1$ );  
 }
- ⑥ RETURN

Optional:

- ①/2 Compute  $LB(b_1, \dots, b_{l-1})$
- ② IF  $LB(b_1, \dots, b_{l-1}) > P$   
 $P := LB(b_1, \dots, b_{l-1})$

Dabei ist

$$UB(b_1, \dots, b_{l-1})$$

eine geeignete obere Schranke:

$$\max \left\{ \sum_{j=1}^{l-1} b_j p_j + \sum_{j=l}^n x_j p_j \mid \sum_{j=1}^{l-1} b_j z_j + \sum_{j=l}^n x_j z_j \leq Z, x_j \in [0,1] \right\}$$

Berechnung mit Greedy-Algorithmus 1.4 !

SATZ 1.20

ALGORITHMUS 1.19 (als rekursiv arbeitende Unterroutine) berechnet in endlicher Zeit eine Optimallösung für das Knapsackproblem. Die Worst-Case-Laufzeit beträgt  $O(n 2^n)$ .

Beweis:

Es werden systematisch alle möglichen Teilmengen durchprobiert (und dabei Teilmengen nur dann ausgelassen, wenn sie ~~kleiner~~ unzuverlässig ① sind oder keine Verbesserung bringen ②).

Die Zahl der Rekursionsaufrufe in ⑤ ist insgesamt  $2^n$ , die sonstigen Berechnungen benötigen jeweils  $O(n)$ .

