Rucksack Problem Algorithmus

Rucksack Problem oder auch "Knapsack Problem". Am Rucksack Problem kann man die Vorteile des Backtrackings aufzeigen, da hier das globale Optimum gesucht wird.

Beispiel Backtracking

Quellcode

public static void main(String[] args) {
int[] werte = new int{5,4,3,2,1};
int[] gewichte = new int{10,5,20,30,15};
}
public static int rucksack(int i, int kap, int wert) {
if ((i >= n) || (kap <= 0))
return wert;
if (gewichte[i] > kap)
return rucksack(i+1,kap,wert);
int mit=rucksack(i+1, kap-gewichte[i], wert+werte[i]);
int ohne=rucksack(i+1, kap, wert);
return max(mit, ohne);
}

Weblinks

Alles anzeigen

• www-i1.informatik.rwth-aachen.de/~algorithmus/algo15.php

Inhaltsverzeichnis

- 1 Beispiel Backtracking
- 2 Weblinks