## 算法实现题 5-32 子集树问题 (习题 5-11)

## ★问题描述:

试设计一个用回溯法搜索子集空间树的函数。该函数的参数包括结点可行性判定函数和 上界函数等必要的函数,并将此函数用于解装载问题。

装载问题描述如下:有一批共n个集装箱要装上艘载重量为c的轮船,其中集装箱i的重量为 $w_i$ 。找出一种最优装载方案,将轮船尽可能装满,即在装载体积不受限制的情况下,将尽可能重的集装箱装上轮船。

## ★数据输入:

由文件 input.txt 给出输入数据。第一行有 2 个正整数 n 和 c。n 是集装箱数,c 是轮船的载重量。接下来的 1 行中有 n 个正整数,表示集装箱的重量。

## ★结果输出:

将计算出的最大装载重量输出到文件 output.txt。

输入文件示例 输出文件示例
---------------

input.txt output.txt

5 10 10

7 2 6 5 4