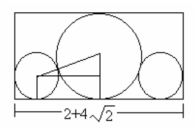
# 算法实现题 6-8 圆排列问题 (习题 6-19)

#### ★问题描述:

给定  $\mathbf{n}$  个大小不等的圆  $c_1, c_2, \cdots, c_n$ ,现要将这  $\mathbf{n}$  个圆排进一个矩形框中,且要求各圆与矩形框的底边相切。圆排列问题要求从  $\mathbf{n}$  个圆的所有排列中找出有最小长度的圆排列。例如,当  $\mathbf{n}$ =3,且所给的  $\mathbf{3}$  个圆的半径分别为  $\mathbf{1}$ ,1,2 时,这  $\mathbf{3}$  个圆的最小长度的圆排列如图所示。其最小长度为  $\mathbf{2}$  +  $\mathbf{4}\sqrt{2}$  。



## ★编程任务:

对于给定的 n 个圆,设计一个优先队列式分支限界法,计算 n 个圆的最佳排列方案,使 其长度达到最小。

#### ★数据输入:

由文件 input.txt 给出输入数据。第一行有 1 个正整数 n (1 $\leq n\leq 20$ )。接下来的 1 行有 n 个数,表示 n 个圆的半径。

#### ★结果输出:

将计算出的最小圆排列的长度输出到文件 output.txt。

输入文件示例	输出文件示例
input.txt	output.txt
3	7.65685
1 1 9	

# ★评分:

如果没有按照题目要求用分支限界法解题,则所得分数减半。