# 《面向算法设计的数据结构(C++语言版)》 勘误

谢勰 DSAD2015@163.com

February 10, 2017

## 1 第1章勘误

- p3. (作者发现)图1.1的右图中扑克牌4的位置放错了.:-)
- p7. (作者发现)

for (int k = 0; k < N; k++)

应改为:

for (int k = 0; k < n; k++)

## 2 第2章勘误

• p21. (提供者: 刘佩玥) 线性查找(向量版本)中的

int LinearSearch(int k, const vector<int>& vdata) 应改为:

size\_t LinearSearch(int k, const vector<int>& vdata)

#### 3 第3章勘误

- p56. (作者发现)行主序讨论中的: "数组元素a[i][j]"应改为"数组元素data[i][j]".
- p57. (作者发现)
   列主序讨论中的: "数组元素a[i][j]"应改为"数组元素data[i][j]".

#### 4 第4章勘误

p71. (作者发现) 自然次数幂程序中的

```
return 1; // power(x, 0)值恒为1.
```

应改为:

return 1; // power\_uint(x, 0)值恒为1, 但注意x不要取0.

## 5 第6章勘误

• p113. (提供者: 庞大为) "应令front和rear初始均为N - 1, 并且N必须保证为正整数." 应改为:

"应令front和rear初始均为0."

#### 6 第7章勘误

• p129. (作者发现) 遍历程序中的

```
for (c_iter = L.cbegin(); c_iter != L.cend(); ++iter)
应改为:
for (c_iter = L.cbegin(); c_iter != L.cend(); ++c_iter)
共有两处!
```

# 7 第10章勘误

• p196-p199. (提供者: 容文晓) 优先级队列实现有较大改动, 详见: https://github.com/xiexiexx/ DSAD/blob/master/Ch10/xPriority\_Queue.h.

# 8 第11章勘误

• p234. (提供者: 谢佳林) "在其中依次加入 $v_2, v_2, ..., v_V$ "应改为"在其中依次加入 $v_2, ..., v_V$ ".