# 《面向算法设计的数据结构(C++语言版)》 勘误

谢勰 DSAD2015@163.com

July 27, 2018

## 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.

● p74. (提供者: 冯绍聪)
Hanoi\_SimpleVersion程序里的Hanoi应改为Hanoi\_SimpleVersion.

#### 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!

• p141. (提供者: 胡晓伟)

xList\_const\_iterator(const xList\_iterator& obj) 应改为:

xList\_const\_iterator(const xList\_iterator<T>& obj)

• xList.h有一些变动,详见:https://github.com/xiexiexx/DSAD/blob/master/Ch07/xList.h.

#### 7 第8章勘误

• p165. (提供者: 赵文军)
 例8.1中的num函数调用应该改为count1.

#### 8 第9章勘误

- p176. (不算勘误) 例9.3中{0,1,2,3,5}改为{2,1,0,3,5}会更好一点.
- p183. (作者发现)
  - "易知上述代码的时间复杂度为 $O(n \log n)$ ."

应改为:

"可以证明上述代码时间复杂度仅为O(n)."

• p184. (作者发现)

"先排序再利用迭代器访问其中一半元素即可. 其时间复杂度仍为 $O(n\log n)$ .

应改为:

"先排序再利用迭代器访问其中一半元素即可, 其时间复杂度为 $O(n \log n)$ .

p184. (作者发现)"时间复杂度同样为"应改为"时间复杂度为".

p185. (作者发现)图9.3中"负秩 负秩 负秩 父亲 父亲 父亲 父亲"应改为:

"负秩 负秩 父亲 负秩 父亲 父亲 父亲"

# 9 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.

## 10 第11章勘误

• p232. (提供者: 谢佳林)
 "在其中依次加入v₂, v₂, ..., v<sub>V</sub>"应改为"在其中依次加入v₂, ..., v<sub>V</sub>".