春节7天练|Day6: 图

你好,我是王争。初六好!

为了帮你巩固所学,真正掌握数据结构和算法,我整理了数据结构和算法中,必知必会的³⁰个代码实现,分⁷天发布出来,供你复习巩固所用。今天是第六篇。

和之前一样,你可以花一点时间,来手写这些必知必会的代码。写完之后,你可以根据结果,回到相应章节,有针对性地进行复习。做到这些,相信你会有不一样的收获。

关于图的几个必知必会的代码实现

冬

- 实现有向图、无向图、有权图、无权图的邻接矩阵和邻接表表示方法
- 实现图的深度优先搜索、广度优先搜索
- 实现Dijkstra算法、A*算法
- 实现拓扑排序的Kahn算法、DFS算法

对应的LeetCode练习题 (@Smallfly 整理)

• Number of Islands (岛屿的个数)

英文版: https://leetcode.com/problems/number-of-islands/description/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/number-of-islands/description/

• Valid Sudoku (有效的数独)

英文版· https://leetcode.com/problems/valid-sudoku/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/valid-sudoku/

做完题目之后,你可以点击"请朋友读",把测试题分享给你的朋友,说不定就帮他解决了一个难题。

祝你取得好成绩! 明天见!



数据结构与算法之美

为工程师量身打造的数据结构与算法私教课

王争

前 Google 工程师



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。

精选留言:

李皮皮皮皮皮 2019-02-10 08:07:02图很复杂 [1赞]

```
春节7天练|Day6: 图
           • 你看起来很好吃 2019-02-10 16:07:43
             岛屿个数python实现(广度优先搜索算法):
             def numIslands(self, grid):
             if not grid:
             return 0
             count = 0
             for i in range(len(grid)):
             for j in range(len(grid[0])):
             if grid[i][j] == '1':
             self.dfs(grid, i, j)
             count += 1
             return count
             def dfs(self, grid, i, j):
             if i<0 or j<0 or i>=len(grid) or j>=len(grid[0]) or grid[i][j] != '1':
             return
             grid[i][j] = '#'
             self.dfs(grid, i+1, j)
             self.dfs(grid, i-1, j)
             self.dfs(grid, i, j+1)
             self.dfs(grid, i, j-1)
           • _CountingStars 2019-02-10 13:55:42
             有效的数独 go 语言实现
             package main
             import (
             "fmt"
             func hasRepeatedNumbers(numbers []byte) bool {
```

```
春节7天练|Day6: 图
             var numbersExistFlag [9]bool
             for _, num := range numbers {
             if num == '.' {
             continue
             index := num - '0' - 1
             if numbersExistFlag[index] {
             return true
             numbersExistFlag[index] = true
             return false
             func isValidSudoku(board [][]byte) bool {
             sudokuSize := 9
             sudokuUnitSize := 3
             for _, line := range board {
             if hasRepeatedNumbers(line) {
             return false
             for columnIndex := 0; columnIndex < sudokuSize; columnIndex++ {
             columnNumbers := make([]byte, 0)
             for lineIndex := 0; lineIndex < sudokuSize; lineIndex++ {
             columnNumbers = append(columnNumbers, board[lineIndex][columnIndex])
             if hasRepeatedNumbers(columnNumbers) {
             return false
```

```
sudokuUnitCountEachLine := sudokuSize / sudokuUnitSize
for i := 0; i < sudokuUnitCountEachLine; i++ {
for j := 0; j < sudokuUnitCountEachLine; j++ {
sudokuUnitNumbers := make([]byte, 0)
for _, line := range board[i*3 : (i+1)*3] {
sudokuUnitNumbers = append(sudokuUnitNumbers, line[j*3:(j+1)*3]...)
if hasRepeatedNumbers(sudokuUnitNumbers) {
return false
return true
func main() {
testData1 := [][]byte{
{'5', '3', '.', '.', '7', '.', '.', '.', '.'},
{'6', '.', '.', '1', '9', '5', '.', '.', '.'},
{'.', '9', '8', '.', '.', '.', '.', '6', '.'},
{'8', '.', '.', '.', '6', '.', '.', '.', '3'},
{'4', '.', '.', '8', '.', '3', '.', '.', '1'},
{'7', '.', '.', '.', '2', '.', '.', '.', '6'},
{'.', '6', '.', '.', '.', '2', '8', '.'},
{'.', '.', '.', '4', '1', '9', '.', '.', '5'},
{'.', '.', '.', '8', '.', '.', '7', '9'}}
fmt.Println(isValidSudoku(testData1))
```

春节7天练|Day6: 图

kai 2019-02-10 13:02:30

今天根据老师的课程,总结了一下图的相关知识点,然后用代码实现了一下图的相关的算法,感觉图还是要难于其他数据结构,需要接着多练习~

- 纯洁的憎恶 2019-02-10 10:19:57
 - 1.在邻接矩阵中找出连通图个数即可。在每个顶点执行DFS或BFS,执行次数即为岛屿数,也可以使用并查集。
 - 2. 依次考察9 9数独各行各列是否有重复数字(可以用9位数组统计),然后再考察每个3 3子矩阵是否有重复数字。都没有则成功。
- 峰 2019-02-10 10:03:02

island个数,从一个点从发,判断一个island的逻辑是如果本身点是water,那么必然不是island,如果是陆地,说明它能扩展成一个island,那么向上下左右进行扩展,然后再以扩展的陆地点又一直递归扩展,直到所有边界为0。而判断island的个数,就在此基础上去遍历所有点,并加上一个boolean[][]记录每个点是否已经被遍历或者扩展过。

• C_love 2019-02-10 09:56:34

```
Valid Sudoku
```

```
class Solution {
public boolean isValidSudoku(char[][] board) {
for (int row = 0; row < 9; row++) {
for (int col = 0; col < 9; col++) {
if (board[row][col] == '.') continue;
if (!isValid(board, row, col)) return false;
return true;
private boolean isValid(char[][] board, final int row, final int col){
char target=board[row][col];
//check rows
for (int i = 0; i < 9; i++) {
if (i == row) continue;
if (board[i][col] == target) return false;
```

```
//check cols
  for (int i = 0; i < 9; i++) {
  if (i == col) continue;
  if (board[row][i] == target) return false;
  //check 3*3
  int rowStart = row / 3 * 3, colStart = col / 3 * 3;
  for (int i = rowStart; i < rowStart + 3; i++) {
  for (int j = colStart; j < colStart + 3; j++) {
  if (i == row && j == col) continue;
  if (board[i][j] == target) return false;
  return true;
• ext4 2019-02-10 09:35:07
  有效的数独
  class Solution {
  public:
  bool isValidSudoku(vector< vector<char> >& board) {
  set<char> numset;
  for (int i = 0; i < 9; i++) {
  numset.clear();
  for (int j = 0; j < 9; j++) {
  char val = board[i][j];
  if (val != '.') {
  if (numset.count(val) != 0) return false;
```

```
春节7天练|Day6: 图
              numset.insert(val);
              for (int j = 0; j < 9; j++) {
              numset.clear();
              for (int i = 0; i < 9; i++) {
              char val = board[i][j];
              if (val != '.') {
              if (numset.count(val) != 0) return false;
              numset.insert(val);
              for (int i = 0; i < 3; i++) {
              for (int j = 0; j < 3; j++) {
              numset.clear();
              for (int p = 0; p < 3; p++) {
              for (int q = 0; q < 3; q++) {
              char val = board[i * 3 + p][j * 3 + q];
              if (val != '.') {
              if (numset.count(val) != 0) return false;
              numset.insert(val);
              return true;
               };
```