

+微信study322 获取全新2022版

使用宽度优先搜索找所有方案

主讲人 令狐冲



+微信study322 获取全新2022版

一个方案=一条路径

求所有方案=求所有路径 BFS 善于解决求连通块问题 把路径看做点,把路径的变化关系看做点的连接关系 这样就把找所有路径问题变成了找所有连通点的问题



十微信study322 获取全新2022版

全子集问题

http://www.lintcode.com/problem/subsets

求一个集合的所有子集 画图了解两种不同的搜索树

Java 代码 - 第一种 BFS



```
public List<List<Integer>> subsets(int[] nums) {
 if (nums == null) {
     return new ArrayList<>();
 List<List<Integer>> queue = new ArrayList<>();
 int index = 0;
 Arrays.sort(nums);
 queue.add(new ArrayList<Integer>());
 while (index < queue.size()) {</pre>
     List<Integer> subset = queue.get(index++);
     for (int i = 0; i < nums.length; i++) {</pre>
         if (subset.size() != 0 && subset.get(subset.size() - 1) >= nums[i]) {
             continue;
         List<Integer> newSubset = new ArrayList<>(subset);
         newSubset.add(nums[i]);
         queue.add(newSubset);
 return queue;
```

把初始节点的 new ArrayList 换成 new LinkedList 行不行?

Java 代码 - 第二种 BFS



```
public List<List<Integer>>> subsets(int[] nums) {
 if (nums == null) {
     return new ArrayList<>();
 List<List<Integer>> queue = new ArrayList<>();
 queue.add(new LinkedList<Integer>());
 Arrays.sort(nums);
  for (int num : nums) {
     int size = queue.size();
      for (int i = 0; i < size; i++) {
         List<Integer> subset = new ArrayList<>(queue.get(i));
         subset.add(num);
         queue.add(subset);
                                             2021免费分享 请勿倒卖
                                           加微信study322 获取2022版
 return queue;
```

Python 代码 - 两种 BFS



```
def subsets(self, nums):
  if not nums:
      return [
  queue = [[]]
  index = 0
  while index < len(queue):</pre>
      subset = queue[index]
      index += 1
      for num in nums:
          if subset and subset[-1] >= num:
              continue
          queue.append(subset + [num])
  return queue
```

```
def subsets(self, nums):
  if not nums:
      return
  queue = [[]]
  for num in sorted(nums):
      for i in range(len(queue)):
          subset = list(queue[i])
          subset.append(num)
          queue.append(subset)
  return queue
```



十微信study322 获取全新2022版

二叉树的序列化

https://www.lintcode.com/problem/serialize-and-deserialize-binary-tree

实现 serialize 和 deserialize 函数来序列化和反序列化二叉树



十微信study322 获取全新2022版

什么是序列化?

将"内存"中结构化的数据变成"字符串"的过程

序列化: object to string

反序列化: string to object

什么时候需要序列化?



1. 将内存中的数据持久化存储时 微信 study 322

内存中重要的数据不能只是呆在内存里,这样断电就没有了,所需需要用一种方式写入硬盘,在需要的时候,能否再从硬盘中读出来在内存中重新创建

2. 网络传输时

机器与机器之间交换数据的时候,不可能互相去读对方的内存。只能讲数据变成字符流数据(字符串)后通过网络传输过去。接受的一方再将字符串解析后到内存中。

常用的一些序列化手段:

- XML
- Json
- Thrift (by Facebook)
- ProtoBuf (by Google)

序列化算法



一些序列化的例子:

十微信study322

- 比如一个数组,里面都是整数,我们可以简单的序列化为"[1,2,3]"
- 一个整数链表, 我们可以序列化为, "1->2->3"
- 一个哈希表(HashMap), 我们可以序列化为, "{\"key\": \"value\"}"

序列化算法设计时需要考虑的因素:

- 压缩率。对于网络传输和磁盘存储而言,当然希望更节省。
 - 如 Thrift, ProtoBuf 都是为了更快的传输数据和节省存储空间而设计的。
- **可读性**。我们希望开发人员,能够通过序列化后的数据直接看懂原始数据是什么。
 - 如 Json, LintCode 的输入数据

二叉树如何序列化?



你可以使用任何你想要用的方法进行序列化了空中保证能够解析回来即可。

LintCode 采用的是 BFS 的方式对二叉树数据进行序列化,这样的好处是,你可以更为容易的自己画出整棵二叉树。

算法描述:

http://www.lintcode.com/en/help/binary-tree-representation/

题目及解答:

http://www.lintcode.com/problem/binary-tree-serialization/

http://www.jiuzhang.com/solutions/binary-tree-serialization/

Java 代码



```
public String serialize(TreeNode root) {
 if (root == null) {
                                                    盲study322
     return "{}";
                                                     全新2022版
 List<TreeNode> queue = new ArrayList<TreeNode>();
 queue.add(root);
 for (int i = \emptyset; i < queue.size(); i++) {
     TreeNode node = queue.get(i);
     if (node == null) {
         continue;
                               private String queueToString(List<TreeNode> queue) {
     queue.add(node.left);
                                   while (queue.get(queue.size() - 1) == null) {
     queue.add(node.right);
                                       queue.remove(queue.size() - 1);
                                   List<String> items = new ArrayList<>();
 return queueToString(queue);
                                   for (TreeNode node : queue) {
                                       if (node == null) {
                                           items.add("#");
                                       } else {
                                           items.add("" + node.val);
                                   return "{" + String.join(",", items) + "}";
```

```
oublic TreeNode deserialize(String data) {
 if (data.equals("{}")) {
    return null;
String[] vals = data.substring(1, data.length() - 1).split(",");
ArrayList<TreeNode> queue = new ArrayList<TreeNode>();
TreeNode root = new TreeNode(Integer.parseInt(vals[0]));
queue.add(root);
int index = 0;
boolean isLeftChild = true;
for (int i = 1; i < vals.length; i++) {</pre>
    if (!vals[i].equals("#")) {
         TreeNode node = new TreeNode(Integer.parseInt(vals[i]));
         if (isLeftChild) {
             queue.get(index).left = node;
         } else {
             queue.get(index).right = node;
         queue.add(node);
    if (!isLeftChild) {
         index++;
    isLeftChild = !isLeftChild;
return root;
```

加微信study322 获取2022版

Python 代码



```
def serialize(self, root):
  if root is None:
      return "{}"
 queue = [root]
  index = 0
 while index < len(queue):</pre>
      if queue[index] is not None:
          queue.append(queue[index].left)
          queue.append(queue[index].right)
      index += 1
 while queue[-1] is None:
      queue.pop()
  return '{%s}' % ','.join([str(node.val) if node is not None else '#'
                            for node in queue])
                                                   2021 元贝刀子 相勿
```

加微信study322 获取2

```
def deserialize(self, data):
 data = data.strip('\n')
 if data == '{}':
  vals = data[1:-1].split(',')
  root = TreeNode(int(vals[0]))
 queue = [root]
 isLeftChild = True
  index = 0
  for val in vals[1:]:
      if val is not '#':
          node = TreeNode(int(val))
          if isLeftChild:
              queue[index].left = node
          else:
              queue[index].right = node
          queue.append(node)
      if not isLeftChild:
          index += 1
      isLeftChild = not isLeftChild
  return root
```