

使用宽度优先搜索找所有方案

主讲人 令狐冲



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



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);
  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
```



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



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

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:

- 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,只要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) {
     return "{}";
 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;
```

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])
```

```
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
```