53-组合模式:如何设计实现支持递归遍历的文件系统目录树结构?

结构型设计模式就快要讲完了,还剩下两个不那么常用的:组合模式和享元模式。今天,我们来讲一下**组合模式**(Composite Design Pattern)。

组合模式跟我们之前讲的面向对象设计中的"组合关系(通过组合来组装两个类)",完全是两码事。这里讲的"组合模式",主要是用来处理树形结构数据。这里的"数据",你可以简单理解为一组对象集合,待会我们会详细讲解。

正因为其应用场景的特殊性,数据必须能表示成树形结构,这也导致了这种模式在实际的项目开发中并不那么常用。但是,一旦数据满足树形结构,应用这种模式就能发挥很大的作用,能让代码变得非常简洁。

话不多说,让我们正式开始今天的学习吧!

组合模式的原理与实现

在GoF的《设计模式》一书中,组合模式是这样定义的:

Compose objects into tree structure to represent part-whole hierarchies. Composite lets client treat individual objects and compositions of objects uniformly.

翻译成中文就是:将一组对象组织(Compose)成树形结构,以表示一种"部分-整体"的层次结构。组合让客户端(在很多设计模式书籍中,"客户端"代指代码的使用者。)可以统一单个对象和组合对象的处理逻辑。

接下来,对于组合模式,我举个例子来给你解释一下。

假设我们有这样一个需求:设计一个类来表示文件系统中的目录,能方便地实现下面这些功能:

- 动态地添加、删除某个目录下的子目录或文件;
- 统计指定目录下的文件个数;
- 统计指定目录下的文件总大小。

我这里给出了这个类的骨架代码,如下所示。其中的核心逻辑并未实现,你可以试着自己去补充完整,再来 看我的讲解。在下面的代码实现中,我们把文件和目录统一用FileSystemNode类来表示,并且通过isFile属 性来区分。

```
public class FileSystemNode {
  private String path;
  private boolean isFile;
  private List<FileSystemNode> subNodes = new ArrayList<>();

public FileSystemNode(String path, boolean isFile) {
   this.path = path;
   this.isFile = isFile;
  }

public int countNumOfFiles() {
```

```
// TODO:...
 }
 public long countSizeOfFiles() {
   // TODO:...
 public String getPath() {
   return path;
 public void addSubNode(FileSystemNode fileOrDir) {
   subNodes.add(fileOrDir);
 public void removeSubNode(FileSystemNode fileOrDir) {
   int size = subNodes.size();
   int i = 0;
   for (; i < size; ++i) {
     if (subNodes.get(i).getPath().equalsIgnoreCase(fileOrDir.getPath())) {
       break:
     }
   }
   if (i < size) {
     subNodes.remove(i);
 }
}
```

实际上,如果你看过我的《数据结构与算法之美》专栏,想要补全其中的countNumOfFiles()和 countSizeOfFiles()这两个函数,并不是件难事,实际上这就是树上的递归遍历算法。对于文件,我们直接 返回文件的个数(返回1)或大小。对于目录,我们遍历目录中每个子目录或者文件,递归计算它们的个数 或大小,然后求和,就是这个目录下的文件个数和文件大小。

我把两个函数的代码实现贴在下面了,你可以对照着看一下。

```
public int countNumOfFiles() {
 if (isFile) {
   return 1;
 int numOfFiles = 0;
 for (FileSystemNode fileOrDir : subNodes) {
   numOfFiles += fileOrDir.countNumOfFiles();
 return numOfFiles;
}
public long countSizeOfFiles() {
 if (isFile) {
   File file = new File(path);
   if (!file.exists()) return 0;
   return file.length();
 long sizeofFiles = 0;
 for (FileSystemNode fileOrDir : subNodes) {
   sizeofFiles += fileOrDir.countSizeOfFiles();
 return sizeofFiles;
```

}

单纯从功能实现角度来说,上面的代码没有问题,已经实现了我们想要的功能。但是,如果我们开发的是一个大型系统,从扩展性(文件或目录可能会对应不同的操作)、业务建模(文件和目录从业务上是两个概念)、代码的可读性(文件和目录区分对待更加符合人们对业务的认知)的角度来说,我们最好对文件和目录进行区分设计,定义为File和Directory两个类。

按照这个设计思路,我们对代码进行重构。重构之后的代码如下所示:

```
public abstract class FileSystemNode {
  protected String path;
 public FileSystemNode(String path) {
    this.path = path;
 public abstract int countNumOfFiles();
 public abstract long countSizeOfFiles();
  public String getPath() {
    return path;
  }
}
public class File extends FileSystemNode {
  public File(String path) {
    super(path);
  @Override
 public int countNumOfFiles() {
    return 1;
 }
  @Override
  public long countSizeOfFiles() {
    java.io.File file = new java.io.File(path);
    if (!file.exists()) return 0;
    return file.length();
  }
}
public class Directory extends FileSystemNode {
  private List<FileSystemNode> subNodes = new ArrayList<>();
  public Directory(String path) {
    super(path);
  @Override
  public int countNumOfFiles() {
    int numOfFiles = 0;
    for (FileSystemNode fileOrDir : subNodes) {
      numOfFiles += fileOrDir.countNumOfFiles();
    }
    return numOfFiles;
  }
```

```
@Override
 public long countSizeOfFiles() {
   long sizeofFiles = 0;
   for (FileSystemNode fileOrDir : subNodes) {
     sizeofFiles += fileOrDir.countSizeOfFiles();
   return sizeofFiles;
 }
 public void addSubNode(FileSystemNode fileOrDir) {
   subNodes.add(fileOrDir);
 public void removeSubNode(FileSystemNode fileOrDir) {
   int size = subNodes.size();
   int i = 0;
   for (; i < size; ++i) {
     if (subNodes.get(i).getPath().equalsIgnoreCase(fileOrDir.getPath())) {
       break;
     }
   }
   if (i < size) {
     subNodes.remove(i);
   }
 }
}
```

文件和目录类都设计好了,我们来看,如何用它们来表示一个文件系统中的目录树结构。具体的代码示例如 下所示:

```
public class Demo {
  public static void main(String[] args) {
    * /
     * /WZ/
    * /wz/a.txt
    * /wz/b.txt
    * /wz/movies/
     * /wz/movies/c.avi
    * /xzg/
     * /xzg/docs/
     * /xzg/docs/d.txt
    Directory fileSystemTree = new Directory("/");
    Directory node_wz = new Directory("/wz/");
    Directory node_xzg = new Directory("/xzg/");
    fileSystemTree.addSubNode(node_wz);
    fileSystemTree.addSubNode(node_xzg);
    File node_wz_a = new File("/wz/a.txt");
    File node_wz_b = new File("/wz/b.txt");
    Directory node_wz_movies = new Directory("/wz/movies/");
    node_wz.addSubNode(node_wz_a);
    node_wz.addSubNode(node_wz_b);
    node_wz.addSubNode(node_wz_movies);
    File node_wz_movies_c = new File("/wz/movies/c.avi");
    node_wz_movies.addSubNode(node_wz_movies_c);
```

```
Directory node_xzg_docs = new Directory("/xzg/docs/");
node_xzg.addSubNode(node_xzg_docs);

File node_xzg_docs_d = new File("/xzg/docs/d.txt");
node_xzg_docs.addSubNode(node_xzg_docs_d);

System.out.println("/ files num:" + fileSystemTree.countNumOfFiles());
System.out.println("/wz/ files num:" + node_wz.countNumOfFiles());
}
```

我们对照着这个例子,再重新看一下组合模式的定义: "将一组对象(文件和目录)组织成树形结构,以表示一种'部分-整体'的层次结构(目录与子目录的嵌套结构)。组合模式让客户端可以统一单个对象(文件)和组合对象(目录)的处理逻辑(递归遍历)。"

实际上,刚才讲的这种组合模式的设计思路,与其说是一种设计模式,倒不如说是对业务场景的一种数据结构和算法的抽象。其中,数据可以表示成树这种数据结构,业务需求可以通过在树上的递归遍历算法来实现。

组合模式的应用场景举例

刚刚我们讲了文件系统的例子,对于组合模式,我这里再举一个例子。搞懂了这两个例子,你基本上就算掌握了组合模式。在实际的项目中,遇到类似的可以表示成树形结构的业务场景,你只要"照葫芦画瓢"去设计就可以了。

假设我们在开发一个OA系统(办公自动化系统)。公司的组织结构包含部门和员工两种数据类型。其中,部门又可以包含子部门和员工。在数据库中的表结构如下所示:

部门表(Department)				
部门ID	隶属上级部门ID			
id	parent_department_id			
员工表(Employee)				
员工ID	隶属上级部门ID	员工薪资		
id	department_id	salary		

₩ 极客时间

我们希望在内存中构建整个公司的人员架构图(部门、子部门、员工的隶属关系),并且提供接口计算出部 门的薪资成本(隶属于这个部门的所有员工的薪资和)。

部门包含子部门和员工,这是一种嵌套结构,可以表示成树这种数据结构。计算每个部门的薪资开支这样一

个需求,也可以通过在树上的遍历算法来实现。所以,从这个角度来看,这个应用场景可以使用组合模式来设计和实现。

这个例子的代码结构跟上一个例子的很相似,代码实现我直接贴在了下面,你可以对比着看一下。其中, HumanResource是部门类(Department)和员工类(Employee)抽象出来的父类,为的是能统一薪资的 处理逻辑。Demo中的代码负责从数据库中读取数据并在内存中构建组织架构图。

```
public abstract class HumanResource {
 protected long id;
 protected double salary;
 public HumanResource(long id) {
   this.id = id;
 public long getId() {
   return id;
  public abstract double calculateSalary();
}
public class Employee extends HumanResource {
 public Employee(long id, double salary) {
   super(id);
   this.salary = salary;
 @Override
 public double calculateSalary() {
   return salary;
 }
}
public class Department extends HumanResource {
 private List<HumanResource> subNodes = new ArrayList<>();
 public Department(long id) {
   super(id);
 }
 @Override
  public double calculateSalary() {
   double totalSalary = 0;
   for (HumanResource hr : subNodes) {
     totalSalary += hr.calculateSalary();
   this.salary = totalSalary;
    return totalSalary;
 }
 public void addSubNode(HumanResource hr) {
    subNodes.add(hr);
  }
}
// 构建组织架构的代码
public class Demo {
  private static final long ORGANIZATION_ROOT_ID = 1001;
 private DepartmentRepo departmentRepo; // 依赖注入
```

```
private EmployeeRepo employeeRepo; // 依赖注入
  public void buildOrganization() {
    Department rootDepartment = new Department(ORGANIZATION_ROOT_ID);
    buildOrganization(rootDepartment);
  private void buildOrganization(Department department) {
    List<Long> subDepartmentIds = departmentRepo.getSubDepartmentIds(department.getId());
    for (Long subDepartmentId : subDepartmentIds) {
     Department subDepartment = new Department(subDepartmentId);
     department.addSubNode(subDepartment);
     buildOrganization(subDepartment);
    List<Long> employeeIds = employeeRepo.getDepartmentEmployeeIds(department.getId());
    for (Long employeeId : employeeIds) {
     double salary = employeeRepo.getEmployeeSalary(employeeId);
      department.addSubNode(new Employee(employeeId, salary));
   }
 }
}
```

我们再拿组合模式的定义跟这个例子对照一下: "将一组对象(员工和部门)组织成树形结构,以表示一种'部分-整体'的层次结构(部门与子部门的嵌套结构)。组合模式让客户端可以统一单个对象(员工)和组合对象(部门)的处理逻辑(递归遍历)。"

重点回顾

好了,今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下,你需要重点掌握的内容。

组合模式的设计思路,与其说是一种设计模式,倒不如说是对业务场景的一种数据结构和算法的抽象。其中,数据可以表示成树这种数据结构,业务需求可以通过在树上的递归遍历算法来实现。

组合模式,将一组对象组织成树形结构,将单个对象和组合对象都看做树中的节点,以统一处理逻辑,并且 它利用树形结构的特点,递归地处理每个子树,依次简化代码实现。使用组合模式的前提在于,你的业务场 景必须能够表示成树形结构。所以,组合模式的应用场景也比较局限,它并不是一种很常用的设计模式。

课堂讨论

在文件系统那个例子中,countNumOfFiles()和countSizeOfFiles()这两个函数实现的效率并不高,因为每次调用它们的时候,都要重新遍历一遍子树。有没有什么办法可以提高这两个函数的执行效率呢(注意:文件系统还会涉及频繁的删除、添加文件操作,也就是对应Directory类中的addSubNode()和removeSubNode()函数)?

欢迎留言和我分享你的想法。如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。

精选留言:

- test 2020-03-04 09:02:59 把计算逻辑放在addSubNode和removeSubNode里面 [7赞]
- 八戒 2020-03-04 08:04:09

课堂讨论

可以把计算文件数量和大小的逻辑抽出来,定义两个成员变量文件大小和文件数量; 在每次addSubNode()和removeSubNode()的时候去调用计算逻辑,更新文件大小和文件数量; 这样在调用countNumOfFiles和countSizeOfFiles的时候直接返回我们的成员变量就好了; 当然如果这么做的话,那countNumOfFiles和countSizeOfFiles这两个方法的名字也不合适了,应该叫numOfFiles和sizeOfFiles[7赞]

• 辣么大 2020-03-04 08:06:22

我想的一个思路是:每个节点新增一个field:parent,父链接指向它的上层节点,同时增加字段numOfFiles,sizeOfFiles。对于File节点:numOfFiles=1,sizeOfFiles=它自己的大小。对于Directory节点,是其子节点的和。删除、增加subnode时,只需要从下向上遍历一个节点的parent link,修改numOfFiles和sizeOfFiles。这样的话删除、新增subnode修改值的复杂度为树的深度,查询返回numOfFiles和sizeOfFiles复杂度为O(1)。[3赞]

• 小晏子 2020-03-04 09:51:02

Directory中缓存子节点数量和大小的信息,每次addSubNode和removeSubNode时,失效缓存的节点数量和大小的信息,这样每次查询的时候,如果缓存的信息有效,那么就直接返回,反之就遍历一遍,有点类似于数据库和cache数据同步的cache-aside方式,另外如果file本身大小如果有变化,也要有办法去失效Directory中的缓存信息,这就需要实现新的接口通知机制。 [1赞]

• 小兵 2020-03-04 07:43:49

课堂讨论首先想到了使用缓存,对于一个文件系统来说,文件的数量应当远高于文件夹的数量,可以在文件夹类增加一个成员变量,维护该层级下的文件数量,遍历的时候只需要遍历文件夹就可以了。 [1赞]

• webmin 2020-03-05 22:19:51

```
//每一级目录保存本级目录中的文件数和文件Size,Count时递归统计所有子目录
public class Directory extends FileSystemNode {
private List<FileSystemNode> subNodes = new ArrayList<>();
private Map<String,FileSystemNode> subDirectory = new HashMap<>();
private int _numOfFiles = 0;
private long _sizeofFiles = 0;
public Directory(String path) {
super(path);
}
@Override
public int countNumOfFiles() {
int numOfFiles = 0;
for (FileSystemNode fileOrDir: subDirectory.values()) {
numOfFiles += fileOrDir.countNumOfFiles();
return numOfFiles + numOfFiles;
}
@Override
public long countSizeOfFiles() {
long sizeofFiles = 0;
for (FileSystemNode fileOrDir: subDirectory.values()) {
sizeofFiles += fileOrDir.countSizeOfFiles();
```

```
}
return sizeofFiles + _sizeofFiles;
public void addSubNode(FileSystemNode fileOrDir) {
if(fileOrDir instanceof Directory) {
subDirectory.put(fileOrDir.getPath(),fileOrDir);
} else {
_numOfFiles++;
_sizeofFiles += fileOrDir.countSizeOfFiles();
subNodes.add(fileOrDir);
}
public void removeSubNode(FileSystemNode fileOrDir) {
if(fileOrDir instanceof Directory) {
subDirectory.remove(fileOrDir.getPath());
return;
int size = subNodes.size();
int i = 0;
for (; i < size; ++i) {
if (subNodes.get(i).getPath().equalsIgnoreCase(fileOrDir.getPath())) {
break;
}
if (i < size) {
subNodes.remove(i);
_numOfFiles--;
_sizeofFiles -= fileOrDir.countSizeOfFiles();
}
}
}
```

Frank 2020-03-04 22:42:21

打卡 今日学习组合模式, 收获如下:

- 1. 对该模式有一个基本的认识
- 2. 该模式在开发中使用的场景并不多。可以使用该模式的业务场景需要满足业务域能够形成树形结构
- 3. 该模式是运用面向对象的思想来处理符合树形结构的业务场景,使得用户处理业务需求转化到处理整颗树或者数的一部分。
- 唐朝农民 2020-03-04 19:56:24

那个算薪资的在实际生产中也不回这么用吧,虽然使用设计模式提高代码的可扩展性,但是需要循环,递 归调用数据仓储层,如果员工一多肯定造成很大的性能影响,这也是我经常纠结的地方,有个时候为了减 少访问数据库的次数,而不得不放弃更优雅的代码,请问这种情况该怎么破?

• Wh1 2020-03-04 16:41:08

重构之后的FileSystemNode的子类Directory中的递归方法 countNumOfFiles() 是不是少了结束判断语句

• 南山 2020-03-04 12:40:58

真的是没有最适合,只有更适合

实际工作中碰到过一个场景需要抽象出条件和表达式来解决的。一个表达式可以拥有N个子表达式以及条件,这个表达式还有一个属性and、or来决定所有子表达式/条件是全部成立还是只要有一个成立,这个表达式就成立。

当时做的时候真是各种绕,这种场景真的非常适合组合模式,能大大简化代码的实现难度,提高可读、可维护性

• Algo 2020-03-04 11:17:27

给每个目录进行分片,当要增加目录/文件或删除目录/文件时,根据分片找到对应的部分,然后增加或删除,且更新该分片的文件个数。总数是根据各分片进行汇总的数字。。。。

• 陆老师 2020-03-04 10:58:12

可以加入fileSize,和fileCount字段,并用volatile修饰。文件的增删改操作,重新计算并赋值两个成员变量。其他线程读取到的数值也是最新的数值。

• , 2020-03-04 10:52:04

课后题:

这种方案应该多用于在服务启动时,从数据库/配置文件取出数据,按照格式缓存起来,外部调用的时候直接从缓存中去取,可以添加变量size,维护在各个节点下面,在add/remove时同时更新缓存和数据库(ps:这种数据一般很少变化吧?)

• Jackey 2020-03-04 09:51:59

目录结构中存储这两项数据是否可行?每次新增或删除文件时就更新父节点的数据。这样的话就需要在结构体中增加一个"父指针"。

• 守拙 2020-03-04 09:44:47

组合模式与其说是设计模式,不如说是数据结构与算法的抽象.

就像小野二郎只做寿司一样,组合模式专注于树形结构中单一对象(叶子节点)与组合对象(树节点)的递归遍历.