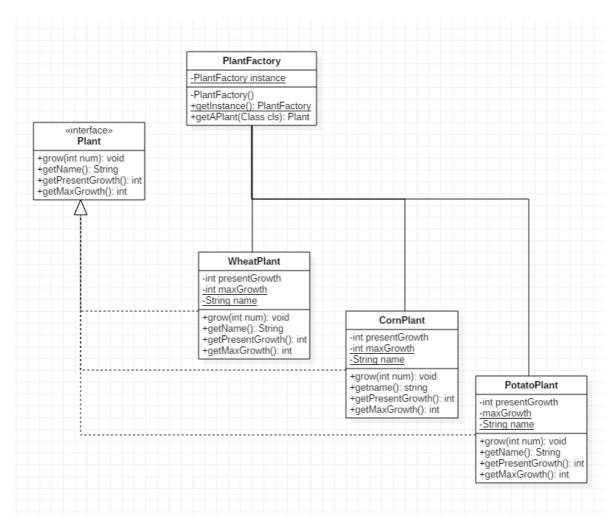
1 Factory Method Pattern

1.1 API描述

我们将该模式运用于植株的种植过程,PlantFactory实现了 Factory Method模式,判断输入后可以在 grow();函数中生产3种不同的plant:Corn、Potato、Wheat。

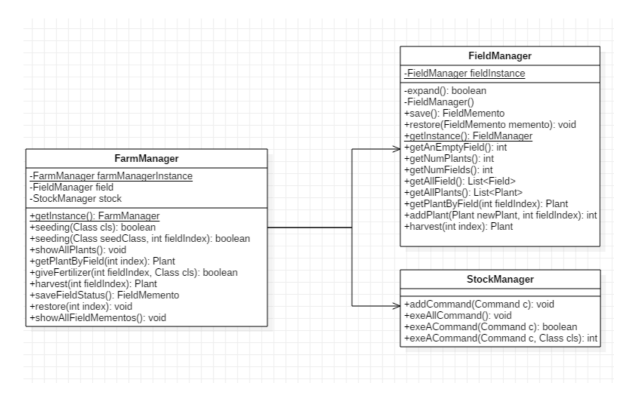
1.2 类图



3 Mediator Pattern

3.1 API描述

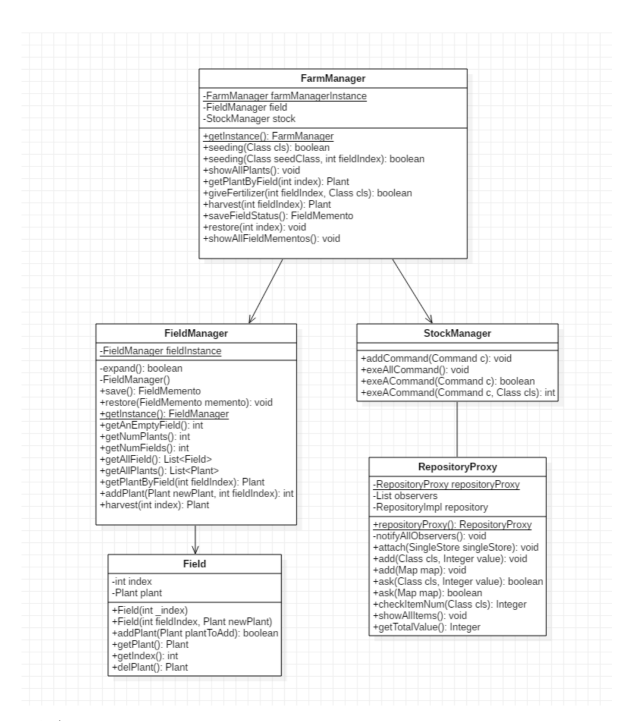
在FarmManager中使用中介者模式,作为StockManager和FieldManager类的中介者,使其直接和中介者(FarmManager类)进行交互。



4 Proxy Pattern

4.1 API描述

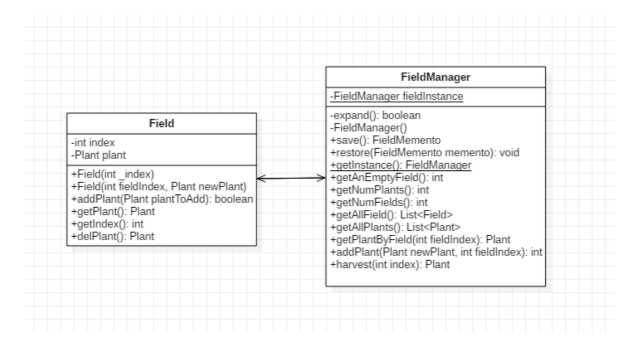
在农场的设计中,我指派PlantFactory和Field进行工作,而FarmManager本身无需工作,此时FarmManager代理所有PlantFactory和Field的所有操作,且无法在farm包外访问。



5 Singleton Pattern

5.1 API描述

实现一个Field类,该田地在全局只有一个。主要函数是addPlant():添加植物、getPlant():取得植物、getIndex():取得这块田的索引和delPlant():删除植物。

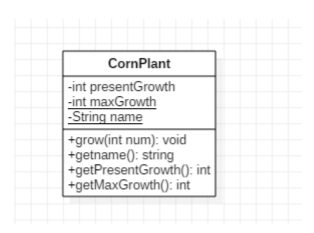


6 Flyweight Pattern

6.1 API描述

通过SeedPlantProductParser来实现从seed到plant再到product的过程,通过这种设计模式避免重新的创建和占用内存。

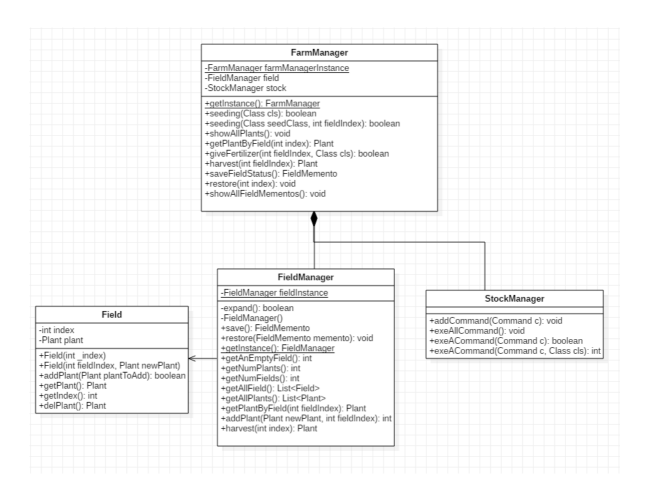
6.2 类图



7 Composite Pattern

7.1 API描述

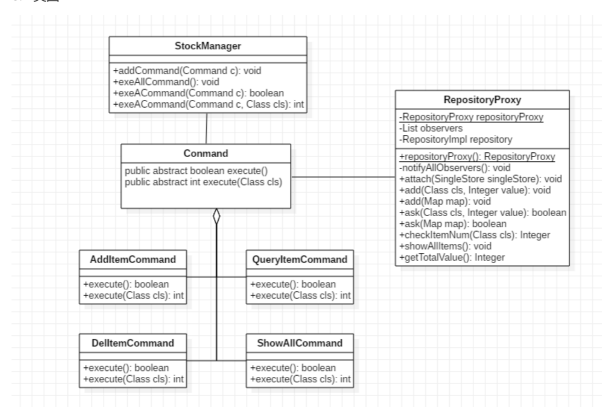
我们在种植这一过程中使用Composite设计模式,Filed类中包含Plant,FieldManager类中包含Field。FieldManager和StockManager组成FarmManager。



8 Command Pattern

8.1 API描述

在种植植株的时候,采用Command设计模式,StockManager执行FarmManager的命令,执行对象为另一个包的仓库。



- 9 Memento Pattern
- 9.1 API描述

备忘录模式就FieldMemento类,用于存储植物的当前状态,每一个植物都对应一个FieldMemento 类,FieldMementoManager就是FieldMemento的管理类。FieldMemento备份FieldManager的 fieldList数据,由FieldMemengtoManager管理,多种的全部拔掉。其中FieldMementoManager的展示所有备忘录函数。

