

Lab 1

environment

jdk 19

依赖见 **pom.xml**

maven load 之后就可以直接运行

项目代码入口为**src/main/java/org/example/console/console.java**

结构

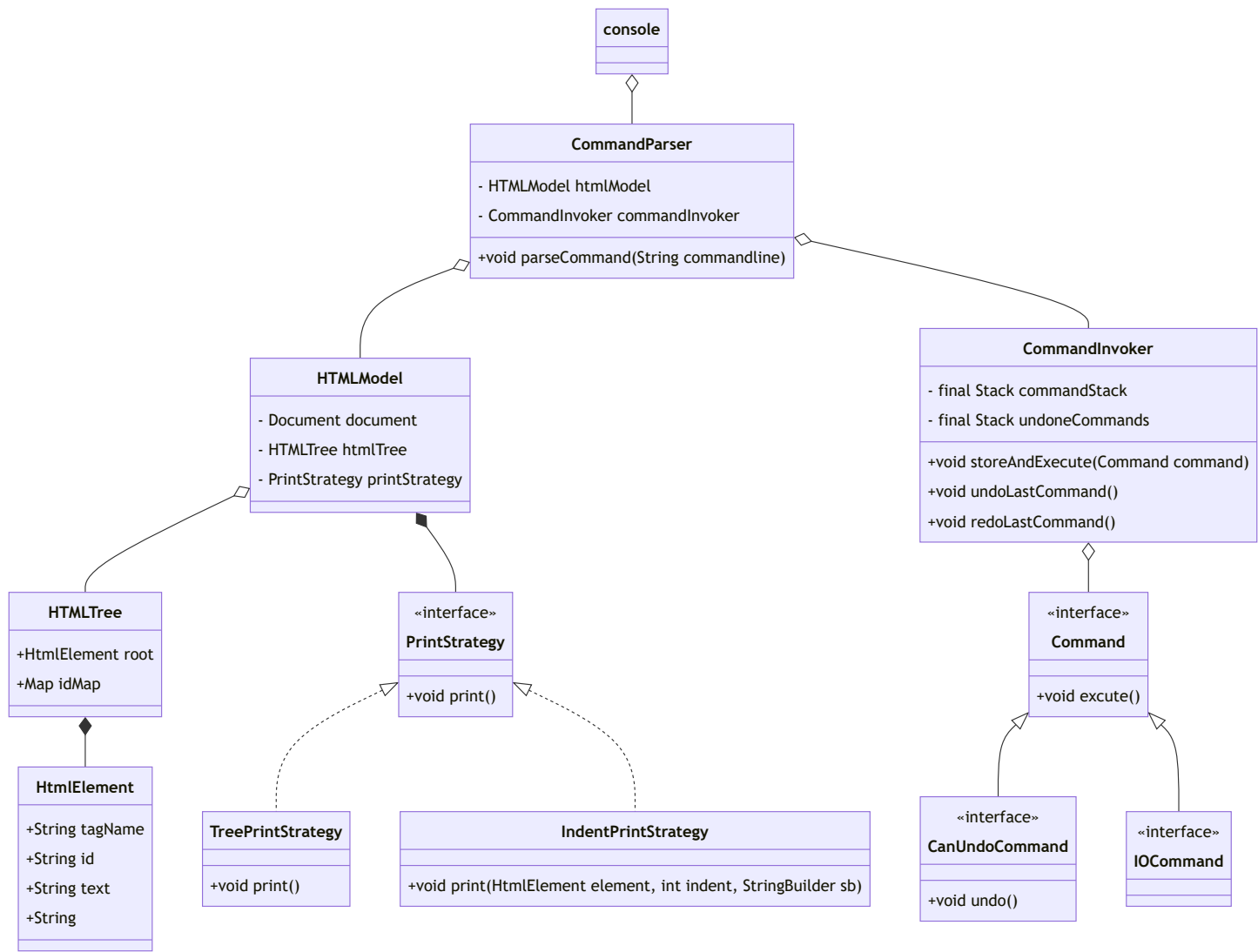
结构

- 总体结构上采用命令模式，分为 Command相关的模块和HtmlModel相关的模块
- 在各自模块内都没有IO交互等操作，便于自动化测试
- 在Command模块中
 - Invoker通过命令的不同类型来进行不同的操作
 - 抽象为两级命令，便于区分具有不同特性的命令
 - CanUndoCommand：可撤销的命令
 - IOcommand：初始化模型或者保存模型的命令，会清空命令栈
 - Command：剩下的print和spellcheck未作归类
 - 不做任何IO操作，遇到问题，只是抛出异常，由顶层的console来处理，便于测试；
- 在Model模块中
 - 首先用一层HTMLModel来断开HTMLTree与解析第三方包的联系
 - 使用策略模式来实现print的不同方式
 - 在Model模块中，不做任何IO操作，对于print等指令，返回需要输出的String；遇到问题，只是抛出异常，由顶层的console来处理，便于测试；

存在的问题

- 是否要把handle指令模块单独拿出 来解耦前端parser

类图



自动化测试

主要针对 CommandParser , CommandInvoker , HTMLModel , HTMLTree进行测试
由于在各个模块中没有输入输出，这样使得我们的测试更加方便

CommandParser

主要测试能否判断指令合法性和参数合法性，指令执行效果

*

CommandInvoker

测试指令能否执行，redo，undo效果

- **CommandInvokerMockTest**
 - 通过mockCommand来测试 undo redo 以及使用IOCommand之后清空栈等特殊情况
- **CommandInvokerConcreteTest**
- 对各个命令进行测试

HTMLTree

测试各个修改model的函数是否有效

- **HTMLTreeTest**
 - 测试各个修改Tree的函数是否生效

HTMLModel

测试解析效果 读入保存 print即可

- **HTMLModelTest**
 - 测试写入读出是否正常
 - 测试checkSpell