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

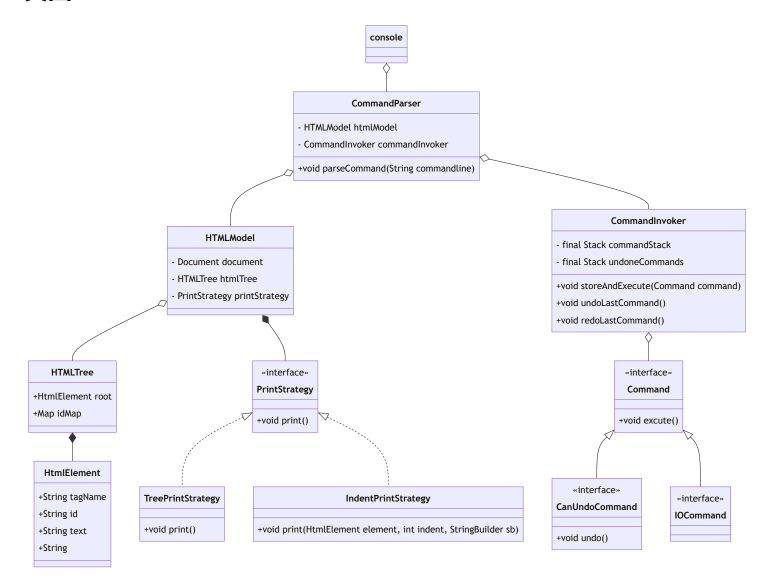
结构

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



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