# Lab<sub>1</sub>

# Lab 描述

HTML 是一种标记语言,用于创建网页。HTML 由一系列标签组成,这些标签定义了网页的结构、内容和外观。HTML 标签通常由尖括号包围,如 <html > 、 <head> 、 <body> 等。HTML 标签可以嵌套,这意味着一个标签可以包含其他标签。

下面是使用 html 表示一个简单的网页的例子:

```
<html>
 <head>
  <title>My Webpage</title>
 </head>
 <body>
  <h1 id="page-title">Welcome to my webpage</h1>
  This is a paragraph.
  Item 1
   Item 2
   Item 3
  <div id="footer">
   this is a text contect in div 元素内部的文本必须是其第一个孩子
   Last updated: 2024-01-01
   Copyright @ 2021 MyWebpage.com
  </div>
 </body>
</html>
```

本次 Lab 要求开发一个基于命令行的编辑器对 HTML 进行编辑,用以考察对 OO 和设计模式的理解,包括:

## 1. HTML 模型

根据 Lab 的需要,你需要设计一个简化版本的 HTML 的面向对象的模型,从而保存并操作 HTML 内容。 为了简化要求,本次 Lab 中对于 HTML 的约定如下:

1. <html>, <head>, <title> , <body> 四个标签有且仅有一个。HTML 文件顶层是 <html> 元素,其只有两个子元素,依序为 <head> 和 <body> 。同时, <title> 是 <head> 的子元素。结构如下:

```
<html>
<head>
<title>My Webpage</title>
</head>
<body>
...
</body>
</html>
```

2. 元素内部可以包含文本内容,但<mark>文本必须处在该元素的其他子元素之前</mark>(参见上述例子中的 <div id="footer">)。

- 3. <mark>属性只支持 id</mark>,除 <html > , <head > , <title > , <body > 外其他元素必须拥有 id 属性,若这四个标签没有提供 id ,默认 id 为标签名。同时 id 应该具有唯一性。
- 4. HTML 的解析有一定的工作量,但这部分并不是我们考核的重点。建议查找使用现有的 HTML 解析器,比如 Jsoup(Java)等。

## 2. 编辑功能

实现一个基于命令行的 HTML 编辑器,可以实现基本的 HTML 编辑功能,如在某元素之后插入元素、在某元素内部添加子元素、删除元素、修改元素 id、修改元素文本等。同时,编辑器需要支持撤销(Undo)和重做(Redo)功能。

#### **3.10**

- 1. 能够读入 HTML 文件,将 HTML 字符串转化为你所设计的 HTML 面向对象模型。
  - o 可以手动解析 HTML 字符串(利用栈等数据结构);也可以使用现有的 HTML 解析器,比如 Jsoup 中构造的模型,来辅助生成你自己设计的模型。
  - 。 简便起见,可以默认读入的文件是格式良好的 HTML。
- 2. 能够以基于树的格式和基于缩进的格式两种方式显示结果。
  - 。 树的格式:

```
htm1
├─ head
 └─ title
    └─ My Webpage
                        判断当前是否为父元素的最后一个孩子
 body
                        再相应打印:
  ├─ h1#page-title
                        (父元素要往下走的时候,判断孩子位置(
  │ └─ Welcome to my webpage 先进入孩子,再判断自己是否是参数父亲的最后
                        个孩子)

→ p#description

     └─ This is a paragraph.
                        不是最后一个孩子时
   ├─ ul#list
                        - 输出:已有prefix + " " + 内容
    ├── li#item1
                        - 传递:已有prefix+"|"(给孩子)
    | └─ Item 1
    ├── li#item2
                        是最后一个孩子时
                        - 输出:已有prefix + "
                                            " + 内容
       └─ Item 2
                        - 传递:已有prefix+ " "(给孩子)
     └── li#item3
       └─ Item 3
    — div#footer
     ├─ this is a text contect in div
     --- p#last-updated
     └── p#copyright
        └─ Copyright © 2021 MyWebpage.com
```

#### 。 缩进的格式:

```
<html>
<head>
<title>My Webpage</title>
</head>
<body>
<h1 id="page-title">Welcome to my webpage</h1>
This is a paragraph.
```

注意, Lab2 的部分会要求显示一个其它对象的数据结构, 比如当前工作目录的文件夹的树形结构。需要考虑树形结构构造代码的灵活性。

- 3. 能够将编辑器中的 HTML 模型以 HTML 字符串的形式写入文件保存。
  - 。 需要确保编辑器之后能够再次读取该文件并继续编辑。

## 4. 拼写检查

选择合适的拼写检查服务,实现对元素中的文本内容进行拼写检查,并报告错误。

可以考虑以下拼写检查服务:

API: https://dev.languagetool.org/public-http-api

Java: <a href="https://dev.languagetool.org/java-api">https://dev.languagetool.org/java-api</a>

Python: spell-checker 库或 pyspellchecker 库

## 注意:

架构是 Lab 需要考核的重要内容,

- 1. 管理各个模块(package)的依赖关系,并画出依赖关系
- 2. 针对各个模块写代码进行自动化测试。
- 3. 需要管理对相对不稳定的第三方库的依赖,比如,如果依赖了 Jsoup 作为 HTML 的分析工具,对 Jsoup 的依赖应该限制在特定的范围。

## 命令设计

## 编辑类命令

提示:除 < html > , < head > , < title > , < body > 外其他元素必须拥有 id 属性,若这四个标签没有提供 id ,默认 id 为标签名。同时 id 应该具有唯一性。

#### 1. insert 在某元素之前插入新元素

insert tagName idValue insertLocation [textContent]

- tagName 为新元素的元素标签。
- idValue 为新元素的 id, 注意 id 不能与其他元素重复。
- insertLocation 为插入位置元素的 id,新元素将插入到该元素之前。 插到之前

• textContent 为可选参数,表示新元素中的文本内容。

## 2. append 在某元素内插入新元素

append tagName idValue parentElement [textContent]

• tagName 为新元素的元素标签。

#### 插到之后

- idValue 为新元素的 id,注意 id 不能与其他元素重复。
- parentElement 为目标父元素的 id,新元素将被插入到该元素内部,并且成为该元素的最后一个子元素。
- textContent 为可选参数,表示新元素中的文本内容。

### 3. edit-id 编辑某元素的 id

edit-id oldId newId

- oldId 为现有元素的 id。
- newld 为新 id,注意 id 不能与其他元素重复。

### 4. edit-text 编辑某元素内部的文本

edit-text element [newTextContent]

- element 为要编辑元素的 id。
- newTextContent 为新的文本内容,可以为空,表示清空该元素的文本内容。

### 5. delete 删除某元素

delete element

• element 为要删除元素的 id。

## 显示类命令

## 6. print-indent 按缩进格式显示

print-indent [indent]

• indent 为可选参数,表示每级缩进的空格数,默认为 2。当提供 indent 时,使用指定的空格数进行缩进显示。

### 7. print-tree 按树型格式显示

print-tree

## 8. spell-check 显示拼写检查结果

spell-check

- 调用拼写检查服务,显示拼写检查结果。检查结果的格式自定,合理即可。
- 需要能够检查 HTML 中的所有 text 内容。

## 输入/输出命令

提示:编辑器必须先进行 read 或 init 命令,才可以使用其他命令。

### 9. read 读入 HTML 文件

read filepath

- filepath 为读取文件的路径名。
- 进行必要的异常检测,例如读取的文件不存在。

### 10. save 写入 HTML 文件

save filepath

- filepath 为写入文件的路径名。
- 进行必要的异常检测,例如提供的路径名无法写入文件。

### 11. 初始化编辑器

init

- 将编辑器初始化为一个空的 HTML 模板供后续的编辑。
- 参考模板:

```
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body></body>
</html>
```

## 撤销和重做

支持多步撤销与多步重做,规则如下:

- 编辑类指令: 支持撤销与重做。如果在撤销后发生了编辑,则此时不允许重做操作。
- 显示类指令:撤销与重做时应跳过显示类指令。
- 输入/输出指令: 执行输入/输出指令后, 不允许撤销与重做。

## 12. undo 撤销

undo

## 13. redo 重做

redo

# 评分方式

1. 架构设计: 25 分

需要提供一个简单的文档,给出各个模块的描述以及依赖关系。可以补充一些关键的设计决策的说明。

2. 自动测试: 25分

针对各个模块完成自动测试代码。

3. 功能正确: 40 分

功能	分值
insert	3
append	3
delete	3
edit-text	2
edit-id	2
undo	5
redo	5
read	3
save	3
init	1
print-indent	3
print-tree	3
spell-check	4

4. 代码结构: 10分

代码结构清晰,模块化,可读性强。

# 提交:

每人单独完成, 3周后提交

提交内容为一份压缩包,以 学号\_姓名的格式命名,内容包括:

- 运行所需要的必要的代码文件
  - 。 包含所有你自己写的代码
  - o 如果是通过包管理工具下载的第三方库,不需要提交。只需要提交依赖说明文件(如果有的话),例如 java 的 pom.xml 或者 js 的 package.json 等。

#### • 一份架构设计文档

需额外在文档中说明如何运行你的编辑器程序,例如指明使用的语言及版本、安装依赖的步骤等。