# Project1-C

蒋越 PB16001821

莫定衡 PB16001716

吴昊 PB16001800

# 异常处理

在上次的"功能封装"实验中,我们已经完成了一些异常处理功能。在这次的实验中,我们又做了一些补充,以提高程序的鲁棒性。

我们的异常处理代码主要分布在文本预处理模块 (PreProcessing.cpp) 和命令行参数分析模块 (ArgParser.cpp) 中。这两个模块是直接和用户交互的:前者处理用户给出的文本文件(文件名由命令行参数指定)的具体内容中的异常输入,后者处理用户通过命令行调用程序给出的命令行参数中的异常输入。在这两个模块中做异常处理后,能确保输入到核心模块 (Core.cpp) 的各项数据都是合法的。

然而,用户可能不会调用我们的预处理和命令行参数分析模块,而是通过 API 直接调用我们的核心模块。为了应对这种情况,在核心模块中也进行了错误处理和异常抛出。

此外,在主函数中也存在一个异常处理:检查文件是否正常打开,如有异常,输出操作系统给出的异常 信息。

# 1. 文本预处理模块(PreProcessing.cpp)

## 空文件

应当抛出异常 invalid argument("no word found in text!")

```
TEST(preprocessing_test, NullTest){
    istringstream null_stream;
    vector<string> vocabulary;
    try{
        PreProcessing::process(null_stream, vocabulary);
        FAIL(); // 不抛出异常, 失败
    }
    catch(invalid_argument const& err){
        EXPECT_EQ(err.what(), string("no word found in text!"));
    }
    catch(...){
        FAIL(); // 抛出其他异常, 失败
    }
}
```

# 2. 命令行参数分析模块(ArgParser.cpp)

## 头尾字母检查

## 1. 字母长度检查

#### 头字母

```
测试样例: -w test.txt -h aa
```

#### 实现原理

```
buffer = argparser.get<string>("head");
if (buffer.length() > 1){
    throw length_error("head character length error!");
    // cerr << "length of head character is greater than 1!" << endl;
}</pre>
```

#### 测试方法

测试输入: vector<string> arguments = {"./a.out", "-w", "test.txt", "-h", "aa"}; 异常测试关键代码:

#### 尾字母

实现原理和测试方法与头字母类似

```
测试样例: -w test.txt -t aa
```

```
测试数据为 vector<string> arguments = {"./a.out", "-w", "test.txt", "-t", "aa"};
```

## 2. 字母范围检查

#### 头字母

实现原理

```
if (head_char != '\0'){
   if ('a' <= head_char && head_char <= 'z'){
      head = head_char;
   }
   else if ('A' <= head_char && head_char <= 'Z'){
      head = head_char - 'A' + 'a';
   }
   else{
      throw out_of_range("head character is not in the range(a-z, A-Z)!");
   }
}</pre>
```

#### 测试方法

```
测试样例: -w test.txt -h 3

应抛出头字母不在 ascii 范围内异常

测试输入: {"./a.out", "-w", "test.txt", "-h","3"};

测试代码:

try{
    ArgParser::parse(argv.size() - 1, argv.data(), filename, head, tail, num, word_flag, char_flag, num_flag);
```

# FAIL(); } catch(out\_of\_range const & err){ EXPECT\_EQ(err.what(), string("head character is not in the range(a-z, A-z)!")); } catch(...){ FAIL(); // Caught wrong type of Exception }

#### 尾字母

```
测试样例: _w test.txt -t 3

抛出尾字母不在 ascii 范围内异常

测试数据: vector<string> arguments = {"./a.out", "-w", "test.txt", "-t","3"};

测试代码和 3. 类似
```

# 工作模式检查

## 实现原理

```
if (!argparser.exist("word") &&!argparser.exist("char")){
    throw invalid_argument("Either -w or -c must be selected!");
}
else if (argparser.exist("word") && argparser.exist("char")){
    throw invalid_argument("-w and -c cannot be used together!(Not
Implemented!)");
}
if (num_flag && char_flag){
    throw invalid_argument("Using -c and -n together is not implemented!");
}
```

## 测试方法

#### 1. test.txt

抛出未选定工作模式异常(至少选择-w或-c的一种)

```
try{
    ArgParser::parse(argv.size() - 1, argv.data(), filename, head, tail, num,
word_flag, char_flag, num_flag);
    FAIL();
}
catch(invalid_argument const & err){
    EXPECT_EQ(err.what(), string("Either -w or -c must be selected!"));
}
catch(...){
    FAIL();
}
```

#### 2. test.txt -w -c

抛出工作模式冲突异常(无法同时 -w 和 -c)

#### 3. test.txt -c -n 114514

# 3. 核心模块 (Core.cpp)

# i. words 内包含非 ascii 字符

## 实现原理

遍历 words 中每一个单词,发现不在 a-z, A-Z 的范围内就抛出异常,并指明出错的字母和对应单词。

## 测试方法

测试输入为 vector<string> words = {"apple", "26"}

测试代码如下:

```
TEST(exception_test, check_words){
   vector<string> words = {"apple", "26"};
   vector<string> result;
   try{
        Core::gen_chain(words, result);
        FAIL();
   }
   catch(out_of_range const& err){
        ASSERT_EQ(err.what(), string("char '2' out of range in word \"26\""));
   }
}
```

# ii. 头,尾字母为非 ascii 字符

## 实现原理

## 测试方法

输入一个 ascii = 23 的字符

```
try{
    Core::convert_char(23);
    FAIL();
}
catch(out_of_range const& err){
    ASSERT_EQ(err.what(), string("char " + string(1, 23) + " is not in the range(a-z, A-Z)!"));
}
catch(...){
    FAIL();
}
```

# 4. 主函数 (main.cpp)

## 打开文件失败异常

## 实现原理

```
if (infile.fail()){
    throw system_error(errno, std::generic_category());
}
```

## 测试方法

打开一个不存在的文件,抛出如下异常: libc++abi.dylib: terminating with uncaught exception of type std::\_\_1::system\_error: No such file or directory

# 单元测试覆盖率

Filename	Line Coverage ≑			Functions \$	
ArgParser.cpp		100.0 %	51 / 51	100.0 %	1/1
Core.cpp		100.0 %	272 / 272	100.0 %	9/9
PreProcessing.cpp		100.0 %	51 / 51	100.0 %	1/1
WordNode.h		100.0 %	1/1	100.0 %	4/4

# 附录1: 测试使用方法

在 test 文件夹下,输入 make preprocessing 测试 预处理模块 (preprocessing.cpp)

输入 make argparser 测试 命令行参数分析模块 (argparser.cpp)

输入 make core 测试 核心模块 (core.cpp)

输入 make all 或者 make 生成覆盖率相关信息 (需要安装 LCOV 工具和 GCC 编译器)

# 附录2:命令行参数分析

#### 参考了

1. 该项目: https://github.com/tanakh/cmdline

和

2. 该文章: https://blog.csdn.net/10km/article/details/50982993