面向对象程序设计基础作业十二设计文档

1. 模型部分

a. 功能简述

本程序能够判断字符串是否为合法整数(绝对值在 10¹⁹ 以内的整数),用户可以多次输入待检验数据,输入 END¹结束程序。设立上限主要是为了贴近 long long 类型的上限。关于"什么不是合法整数"的例子,可以参照下文异常说明部分。

b. 程序结构

本程序包含一个 main.cpp 文件作为执行的入口; 一组 string_validator.cpp/.h, 定义了类 string_validator, 包含一个静态公有接口 run()用于执行程序; 一组 exception.cpp/.h, 定义了本程序所有可能使用的 异常供抛出。

c. 异常说明

本部分列出了所有 exception.h 中定义了的异常。所有未在本部分说明的情形都视作合法整数。以下异常的排序代表了程序中抛出异常的优先级,越靠前的异常越优先抛出。如果一个输入同时触发了多个异常,仅有优先级最高的异常会被显示。

i. EXC minus zero

这一异常用于表示输入是"-0"。我们认为,这不是一个合法整数: 其标准表示法应该是"0"。

ii. EXC_unexpected_zero

这一异常用于表示输入的开头有若干连续的零,或输入的开头是负号、之后有若干连续的零。

iii. EXC_bad_char

¹ 为了保持程序的完整性,在此说明:END 这一字符串本身不是一个合法整数。另外,本程序不能对含有空格的字符串进行处理,在此说明:所有含有空格的字符串不是一个合法整数。

这一异常用于表示输入中有数字、"-"(负号)、"."(小数点)以外的符号,或者有大于一个小数点。

iv. EXC_minus (与 EXC_bad_char 优先级相同²) 这一异常用于表示输入中有不在开头的负号。

v. EXC_decimal

这一异常用于表示输入是一个合法的小数,但不是合法的整数。我们认为"123.00"不是一个合法整数: 尽管它和合法整数 123 数值上相同,但它在有效数字上和 123 不同。另外,出于传统考虑,我们把形如.86 这样省略整数部分 0 的小数视作一个合法小数(即报此错误而不报 bad_char),并把形如 123.这样在整数结尾加点表示数字终结的数视作合法整数(在输出时会删除这一个小数点)。

vi. EXC_overflow

这一异常用于表示虽然输入是一个整数,但这个整数的绝对值 太大(大于10¹⁹),所以在本程序中不合法。

-

² 具体报的异常取决于输入顺序,即若第一个非法字符更靠前则报 EXC_bad_char,第二个负号更靠前则报 EXC_minus。

2. 验证部分

首先验证正常的输入输出:

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:
2021011819
2021011819 is a valid integer.

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:

-2021011819 is a valid integer.

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program: \uppha

0 is a valid integer.

下面将验证各异常情况。

Type in a string withOUT spaces:

- A

Minus zero ("-0") is not a legal number

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program: -0.00

Unexpected 3 zeros at the beginning of the given string

验证了-0 会被正常抛出,但-000 会被认为是连续零异常。

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program: 00123

Unexpected 2 zeros at the beginning of the given string

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program: -01279812

Unexpected 1 zero at the beginning of the given string

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program: $-800 \, \mathrm{nbc}$

Unexpected 2 zeros at the beginning of the given string

验证了连续零异常,且说明了这一异常比非法字符优先级更高。

```
Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:
Bad characters: detected A at position 1
Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:
Bad characters: detected A at position 0
Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:
Bad characters: detected , at position 3
Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:
Bad characters: detected A at position 1
Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:
Bad characters: detected A at position 0
Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:
Bad characters: detected A at position 4
Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:
Unexpected minus sign at position 3. Check whether this is a mistyped negative integer.
Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:
Bad characters: detected A at position 3
```

验证了非法字符异常,同时说明了非法字符异常和过多负号异常的优先级顺序,以及这两个异常和小数异常的优先级顺序。

```
Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:
-123456-789
Unexpected minus sign at position 6. Check whether this is a mistyped negative integer.
```

验证了过多负号异常。

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:

121.476

This is a decimal number, not an integer. Note that decimals like 123.80 is not considered an integer due to precision issues.

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:

133.

123 is a valid integer.

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:

134.

135.

136.

137.

138.

139.

149.

149.

159.

169.

179.

179.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189.

189

验证了小数异常,同时考虑了多个特殊情况。

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:

123456789123456789

123456789123456789 is a valid integer.

Type in a string withOUT spaces, or type END to end this program:

This is a integer indeed, but it's too big to fit into long long type

验证了溢出异常,十八位数可以正常输出,但十九位数会被拒绝。

最后, 验证程序的正常退出:

Type in a string withOUT spaces:

FND

Process finished with exit code 0