2024/4/19 18:36 OOP上机实验 4

# OOP上机实验(4)

(Version: 0.76 Date: 2024/4/18 Author: wangxp@fudan.edu.cn)

# 1 实验目标

通过本实验, 拟达到如下目标

- 熟悉标准库的容器使用及容器的性能;
- 熟悉标准库的算法;
- 熟悉C++的接口与实现相分离的做法与实践。

# 2 实验内容

### 2.0 背景

在互联网中,计算机是通过IP地址进行标识的。一个IP地址是一个32位的无符号整数,不过通常我们会把32位的无符号整数分成4个八位的数值,例如我们学校的邮件服务器地址为

202.120.224.10

转换成整数就是3396919306。而我们对数字不是很敏感,更容易记住有意义的名字,例如

mail.fudan.edu.cn

这个就是学校的邮件服务器的名称。

因此,互联网上的任何一台机器,通常有一个主机名(网络术语叫做域名, Domain Name),还有对应的IP地址。整个互联网要正常运行的话,必须要把域名转换成IP地址--实际上,每一次我们通过浏览器访问网站时都可能发生好多次这样的转换;如果有转换不成功的话,我们就不能访问互联网。

本次实验设计一个在本地提供服务的域名查找程序。

### 2.1 目标

实验目标:设计一个高效率的域名查找程序,使域名的查找、删除、创建效率都非常高效。

本次实验,提供给大家的文件包括:

文本文件: ns20k.txt, ns40k.txt, ns80k.txt, ns224k.txt

源文件: nstest.cpp ns common.h nsvector.cpp nsmap.cpp nsumap.cpp

批处理文件: run.bat

cmake文件: CMakeLists.txt

此外,还使用了我们写好的stopwatch和split这两个库文件。

#### 2.1.1 文本文件

文本文件的内容包含多行,每一行中包含域名和对应的IP地址,中间使用空格分隔,如下所示

coloradovtc.com 427663021 # 在第 20000 行

文本文件中包含20k/40k/80k/224k,分别表示2万个/4万个/8万个/22.4万个域名与IP的对----实际的域名已经超过几千万个—-因此效率至关重要。

2024/4/19 18:36 OOP上机实验 4

数据来自[1],把2020/4/14和2020/4/15日的数据放在一起,然后通过脚本语言生成了现在的文本文件。

#### 2.1.2 接口文件

ns\_common.h是一个接口文件,考虑到会使用不同的数据结构(vector、map或unordered\_map)分别实现域名查找服务程序;同时规定:不管使用哪一种数据结构实现,都必须完整实现以下接口函数,具体如下

```
using HostName = std::string;
using IPAddress = unsigned int;
const IPAddress NON_EXISTING_ADDRESS = 0;

void create(std::istream& in);
bool contain(const HostName&);
void insert(const HostName&, const IPAddress&);
bool remove(const HostName&);

IPAddress lookup(const HostName&);
```

此外,把所有的代码放在名字空间EXP4中,以保证使用的名字和其他的名字不冲突。

#### 2.1.3 补充代码

nsvector.cpp, nsmap.cpp和nsumap.cpp中已经有部分代码,请根据下面的要求补充完整。

- 使用vector实现
  - nsvector.cpp使用vector实现名称服务程序。具体地,把名字和IP地址作为一个pair放在vector中。在实现 contain/remove/lookup时,不能使用循环,要使用STL库函数find\_if,而且第三个参数使用lambda函数的形式。关于lambda函数的更多信息请参考[2]。
- 使用map实现
  - nsmap.cpp使用map实现名称服务程序,其中map的key是名称,value是IP地址;需要实现ns\_common.h中的所有函数。
- 使用unordered\_map实现
   nsumap.cpp使用unordered\_map实现名称服务程序,其中关于unordered\_map的详细信息参考[3];需要实现ns\_common.h
   中的所有函数。

#### 2.1.4 其他文件

nstest.cpp包含测试程序,主要流程是:读入数据;查找在数据库中的主机名;查找不在数据库中的主机名。在每一个步骤都输出相应的信息。

run.bat是批处理程序(只能在windows下面运行),执行该程序,会自动进行编译链接并运行,最终的效果如下图:

```
G:\course\2024S\oop\doc\experiments\lab4\key>nsvector  0<ns160k.txt 1>NUL
```

```
test create: using time 39714ms

test contains: using time 322ms

test not contains:using time 473ms

test insert/lookup/remove:using time 1015ms

G:\course\2024S\oop\doc\experiments\lab4\key>nsmap

test create: using time 926ms

test contains: using time 7ms
```

0<ns160k.txt 1>NUL

test contains: using time 7ms
test not contains:using time 2ms
test insert/lookup/remove:using time 14ms

test create: using time 857ms
test contains: using time 0ms
test not contains:using time 0ms
test insert/lookup/remove:using time 2ms

2024/4/19 18:36 OOP上机实验 4

#### 2.3.2 提交要求

提交内容: 只要提交nsvector.cpp, nsmap.cpp和nsumap.cpp 三个文件; 在提交前, 确保每个程序都可以正常运行。

# 3 参考资料

- [1] 新注册的域名。 参考 https://whoisds.com/newly-registered-domains
- [2] Lambda表达式。参考 https://zh.cppreference.com/w/cpp/language/lambda
- [3] unordered\_map。参考 https://zh.cppreference.com/w/cpp/container/unordered\_map

# 4 实验要求

### 4.1 实验提交要求

- 如果有源代码提交的要求,请不要改变源代码原来的名字;
- 如果有截屏的要求,把截屏的内容放在PDF文件中(文件名为: 学号\_实验编号.pdf),并在前面写明实验内容的编号和源代码名称;
- 把所有要提交的源代码和PDF文档放在同一个文件夹内, 把该文件夹压缩;
- 压缩文件支持zip或rar两种形式。

### 4.2 压缩文件命名

压缩文件名为: 学号\_姓名\_实验编号.rar 或学号\_姓名\_实验编号.zip。例如第1次实验,学号为 19307130022,姓名为张其的学生,提交的压缩文件名为 22307130022\_张其\_1.rar或22307130022\_张其\_1.zip) 。请大家务必 按照命名规则来正确命名文件的名称,否则可能导致评分无法进行,影响实验评分!

请注意:提交的文件不包括\*.obj和\*.exe,只需要包含\*.cpp 和\*.h 文件即可。如果有说明,请把说明包含在文本文件中,例如代码demo.cpp的说明文件名为demo.cpp.txt。

## 4.3 截至时间

截至时间通常为下周五晚上12点前,请大家安排时间准时完成作业。