## CS100 Recitation 4

### 目录

- Homework 1 讲解
- Quiz 1 讲解
- 重定向与文件 IO
- 读入任意长度的字符串

# 重定向与文件 IO

#### 输入流、输出流

"流" (stream) :这些字符像水流一样,流过便不再回头。

stdin, stdout : 标准输入流、标准输出流

- 当我们在终端运行一个程序的时候,在默认情况下, stdin 和 stdout 都被绑定到 这个终端。
- ./program < my\_input\_file.txt : 将 stdin **重定向**到 my\_input\_file.txt
- ./program > my\_output\_file.txt : 将 stdout **重定向**到 my\_output\_file.txt
  - 如果这个文件不存在,就创建出来。
  - 如果这个文件存在,它原有的内容会被覆盖掉。
  - ./program >> my\_output\_file.txt :追加,而非覆盖。
- ./program < testcases/3.in > output.txt

# freopen: 在代码中实现"重定向" (redirect)

```
freopen("testcases/3.in", "r", stdin);
freopen("output.txt", "w", stdout);
```

File access mode string	meaning	explanation
"r"	read	open a file for reading
"W"	write	create a file for writing
"a"	append	append to a file
"r+"	read extended	open a file for read/write
"w+"	write extended	create a file for read/write
"a+"	append extended	open a file for read/write

#### freopen: 在代码中实现"重定向" (redirect)

```
freopen("testcases/3.in", "r", stdin);
freopen("output.txt", "w", stdout);
```

事实上 freopen 能做的不止是给 stdin / stdout 重定向!

永远不要仅凭课件上的只言片语和例子学习标准库函数。

#### 标准输入、输出流

scanf, printf, getchar, putchar, puts 这些函数都使用 stdin 和 stdout 。 例如,

- 如果在使用 scanf 前将 stdin 重定向到某个文件, scanf 就会从那个文件读入。
- 如果在使用 puts 前将 stdout 重定向到某个文件, puts 就会向那个文件写入。

#### 文件 IO

```
FILE *infile = fopen("relative/path/to/my/input/file");
int a, b;
fscanf(infile, "%d%d", &a, &b);
FILE *outfile = fopen("relative/path/to/my/output/file");
fprintf(outfile, "%d\n", a + b);
fclose(infile);
fclose(outfile);
```

- fopen :打开一个文件,获得一个 FILE \* (文件指针)。
- fclose :关闭一个文件。参数是一个 FILE \* 。
- fscanf, fprintf, fputs, fgets, fputc, fgetc : 在原来的函数的基础上,多传
   一个 FILE \* 类型的参数。
  - 如果传入 stdin / stdout ,它就和普通的版本一样了。

# 读入任意长度的字符串

#### 想法

逐字符读入,用 malloc 开一块 buffer 存储当前读入的内容。

如果 buffer 不够大了:

- 分配一块更大的内存,
- 把原来的东西拷贝过来,
- 把旧的内存释放掉(忘记这一步将导致内存泄漏)。

问题:重新分配内存时,应该开多大的?

#### 简单的想法

假设原有的 buffer 长度为 n 。

当我们读入第 n 个字符(注意,始终要给空字符预留一个位置)时,重新分配一块长度为 n+1 的,并把前面的 n-1 个字符都拷贝过来。

用这种方式连续读入 N 个字符,一共会发生多少次拷贝?

### 简单的想法

假设原有的 buffer 长度为 n 。

当我们读入第 n 个字符(注意,始终要给空字符预留一个位置)时,重新分配一块长度为 n+1 的,并把前面的 n-1 个字符都拷贝过来。

用这种方式连续读入 N 个字符,一共会发生多少次拷贝?

$$\sum_{i=1}^N (i-1) = rac{N(N-1)}{2} = \Theta\left(N^2
ight).$$

输入 N 个字符,居然需要  $\Theta\left(N^2\right)$  次操作?

#### 更好的想法

假设原有的 buffer 长度为 n 。

当我们读入第 n 个字符(注意,始终要给空字符预留一个位置)时,重新分配一块长度为 2n 的,并把前面的 n-1 个字符都拷贝过来。

接下来读入第 n+1, n+2, ..., 2n-1 个字符时,都不需要重新分配内存,也不需要拷贝任何元素。

用这种方式连续读入 N 个字符,一共会发生多少次拷贝?

#### 更好的想法

假设原有的 buffer 长度为 n 。

当我们读入第 n 个字符(注意,始终要给空字符预留一个位置)时,重新分配一块长度为 2n 的,并把前面的 n-1 个字符都拷贝过来。

接下来读入第 n+1, n+2, ..., 2n-1 个字符时,都不需要重新分配内存,也不需要拷贝任何元素。

用这种方式连续读入 N 个字符,一共会发生多少次拷贝?(假设  $N=2^M$ )

$$\sum_{i=1}^{M} \left( 2^i - 1 
ight) = 2^{M+1} - M - 2 = 2N - \log_2 N - 2 = \Theta(N).$$

它相当于关于 N 的一次函数,这就可以接受了。

# 实现

read\_string.c

#### 迷思

你真的阻止内存泄漏了吗?

```
void work(void) {
  char *content = read_string();
  do_something(content);
  // ...
}
```

read\_string 动态分配了内存,但这个内存需要用户来释放。

#### 迷思

你真的阻止内存泄漏了吗?

```
void work(void) {
  char *content = read_string();
  do_something(content);
  // ...
  // 忘记 free(content) ,就是内存泄漏
}
```

不就是 free 吗!我不会忘的。

#### 你真的不会忘记 free 吗?

```
void work(void) {
  char *content = read_string();
 // ...
 if (condition1) {
   // ...
   return;
 for (/* ... */) {
    if (condition2) {
     // ...
     return;
    while (condition3) {
     // ...
```

#### 你真的不会忘记 free 吗?

```
/* read the file mode in octal */
param = getfield(tf);
mode = cvlong(param, strlen(param), 8);
/* read the user id */
uid = numuid(getfield(tf));
/* read the group id */
gid = numgid(getfield(tf));
/* read the file name (path) */
path = transname(getfield(tf));
/* insist on end of line */
geteol(tf);
```

如果程序中充斥着这些默默分配内存的函数,内存泄漏将取得彻头彻尾的胜利!

#### 问题

根本的问题是:**内存的分配和释放不由同一个人完成** 

有没有一种叫做"字符串"的东西来自己管理好这个内存?

• 上个世纪人们已经把这个问题讨论完了:

《C Traps and Pitfalls》《Ruminations on C++》

C标准库的解决方案:干脆让用户自己创建存放结果的内存,把这个地址传进来

char \*strcpy(char \*restrict dest, const char \*restrict source);

C++ 的最伟大的发明之一 RAII 可以很好地解决这个问题。