CS100 Recitations 6

GKxx

Contents

- Homework 3 讲评
- struct
- C++ 的开始
- 初识 iostream 和 std::string

Homework 3

你真的了解 fgets 吗?

- fgets 至多读取输入中的几个字符?
- fgets 碰到换行符时会终止,换行符读了没有?如果读了,存了没有?
- fgets 会在末尾放 '\0' 吗?

你真的了解 fgets 吗?

- fgets 至多读取输入中的几个字符?
- fgets 碰到换行符时会终止,换行符读了没有?如果读了,存了没有?
- fgets 会在末尾放 '\0' 吗?

答案在这里

如果你只是道听途说 "fgets 可以读一行"就在代码里用它,这就是通向彻夜调试大会的直达车票。

1. 简单题

用 ASCII 码循环移动一下就好了。

不需要存输入的字符串,读一个处理一个就行

不会 ASCII 码? 你将无法做 HW4

2. 规则说起来有点麻烦

给一个 keyword (例如 Wednesday) ,首先制作一个表,分为以下几步:

- 1. 去重,填入前几位: wednsay
- 2. 从最后一个字母(y)开始顺着往后接,跳过前面出现过的字母,到 z 则循环: wednsayzbcfghijklmopqrtuvx
- 3. 将以上内容视为一个数组 char encoding[26]; , encoding[i] 对应了 i + 'a' (或 者 i + 'a') , 按照这个对应关系处理输入的每个字符。

去重,填入前几位

```
int len_keyword = strlen(keyword);
bool used[26] = {0};
int len_encoding = 0;
for (int i = 0; i != len_keyword; ++i) {
   char ch = tolower(keyword[i]);
   if (!used[ch - 'a']) {
     used[ch - 'a'] = true;
     encoding[len_encoding++] = ch;
   }
}
assert(len_encoding < 26);</pre>
```

接着往后填

继续使用 used 数组

```
char ch = encoding[len_encoding - 1];
while (len_encoding < 26) {
   while (used[ch - 'a'])
      ch = (ch == 'z') ? 'a' : (ch + 1);
   used[ch - 'a'] = true;
   encoding[len_encoding++] = ch;
}</pre>
```

处理输入

密文根本不用存,来一个走一个(没人规定读完所有输入才能开始输出)

```
char ch;
while ((ch = getchar()) != EOF && ch != '\n')
  putchar(decode(ch));
```

不要看到一串文本,就想到字符串,就想到 fgets 读入,就想到开数组存储。你们的想象惟在这一层能够如此跃进

decode

暴力: 直接在 encoding 数组里找

```
char decode(char ch) {
 if (isalpha(ch)) {
    int pos = -1;
    for (int i = 0; i != 26; ++i)
      if (encoding[i] == ch) {
        pos = i;
        break;
    assert(pos != -1);
    return pos + 'a';
  } else
    return ch;
```

decode

大写与小写仅有一步之遥,没有本质区别。

```
char decode(char ch) {
 if (isalpha(ch)) {
    bool is_upper = isupper(ch);
    ch = tolower(ch);
    int pos = -1;
    for (int i = 0; i != 26; ++i)
      if (encoding[i] == ch) {
        pos = i;
        break;
    assert(pos != -1);
    return pos + (is_upper ? 'A' : 'a');
  } else
    return ch;
```

3. 回文日期 加强版

一年至多可能有多少个回文日期?

4. 找最喜欢的游戏类型

每个游戏有一个 price 和一个 type, type 为 10^6 以内的正整数。找出 price 总和最大的那个 type。

游戏名字根本没有用: scanf 的 % 和 conversion format specifier 之间加个 * 就表示只匹配、不存储。

- https://en.cppreference.com/w/c/io/fscanf#Parameters
- 或者用循环 + getchar 跳过。

4. 找最喜欢的游戏类型

每个游戏有一个 price 和一个 type, type 为 10^6 以内的正整数。找出 price 总和最大的那个 type。

- 开个数组 long long price_sum_of_type[1000001];
- 对于每个游戏, price_sum_of_type[type] += price;
- 枚举所有可能的 type , 找出 price_sum_of_type[type] 最大的那个。
 - 可以 for (int type = 1; type <= 1000000; ++type)
 - 也可以在读入的时候顺便记下 type 的最大值,缩小枚举范围。

学会计算内存用量

```
struct Game {
   char name[10000001];
   int price;
   int type;
};
Game games[1000000];
```

你花了
$$rac{10^7 imes 10^6}{1024 imes 1024 imes 1024} pprox 9300$$
 GB 来存储那一堆没有用的名字。

5. 二维版 玩具谜题

首先还是那个问题: 你真的需要开数组存某个东西吗?

- 读完了 r, c, q、朝向信息以及起始位置之后,就可以读一步、动一步。
- 发现 Mistake 了就直接结束: 没人规定你必须把输入全读完

判断一个位置是否走过

和刚才那个 used 类似的做法:

```
bool visited[501][501];
for (int i = 0; i != q; ++i) {
 // 输入这一步的方向、距离
 // 算出新的位置 (row, col)
 if (valid_coord(row, col) && !visited[row][col]) {
   printf("(%d, %d)\n", row, col);
   visited[row][col] = true;
 } else {
   puts("Mistake!");
   break;
```

朝向、方向,一共16种情况,如何避免重复?

- 朝向:以"向上"为基准,"向上"、"向右"、"向下"、"向左"分别是顺时针转 0°, 90°, 180°, 270°
- 在我的"前"/"右"/"后"/"左"方: 再顺时针转 0°/90°/180°/270°
- 角度加起来对 360° 取模, 就是实际转了多少度, 对应四种情况。

朝向、方向,一共16种情况,如何避免重复?

- 朝向:以"向上"为基准,"向上"、"向右"、"向下"、"向左"分别是顺时针转 0° , 90° , 180° , 270°
- 在我的"前"/"右"/"后"/"左"方: 再顺时针转 0°/90°/180°/270°
- 角度加起来对 360° 取模, 就是实际转了多少度, 对应四种情况。
- 将四个朝向和四个方向都按顺序编码为 0,1,2,3
 - 只要看 (direction + face) % 4

valid_coord

```
bool valid_coord(int row, int col) {
  return row >= 1 && row <= r && col >= 1 && col <= c;
}</pre>
```

不要再写啰嗦的 return condition ? 1:0; 了!!

struct

struct

把几个东西结合在一起, 定义成一个新的数据结构

```
struct Student {
                            struct Record {
                                                         struct brainfuck_state {
                                                          uint8_t *memory_buffer;
  const char *name;
                              void *ptr;
                              size_t size;
                                                          size_t offset;
 const char *id;
                              int line_no;
 int entrance_year;
                                                          // ...
                              const char *file_name;
 int dorm;
                            };
};
```

```
struct Point3d {
  double x, y, z;
};

struct Line3d {
  Point3d p0, direction;
};
```

struct 类型

```
struct + 名字。C中 struct 关键字不可省略,C++中必须省略。
```

```
struct Student;
struct Record records[1000];
```

typedef 定义类型别名

```
typedef long long LL;
typedef struct { double x, y, z; } Point3d;

LL llval = 0; // llval is long long
Point3d p;
```

不要用 #define 代替 typedef

struct 的成员

name.mem

```
struct Student student;
student.name = "Alice";
student.id = "2023533000";
student.entrance_year = 2023;
student.dorm = 8;
printf("%d\n", student.dorm);
++student.entrance_year;
puts(student.name);
```

struct 的成员

```
ptr->mem : 等价于 (*ptr).name 。 不是 *ptr.name !! ( . 优先级高于 * )
```

```
struct Student *ptr = &student;
ptr->name = "Alice";
ptr->id = "2023533000";
(*ptr).entrance_year = 2023; // equivalent to ptr->entrance_year = 2023;
ptr->dorm = 8;
printf("%d\n", ptr->dorm);
++ptr->entrance_year;
puts(ptr->name);
```

struct 初始化

老生常谈的问题: 不显式初始化时会发生什么?

```
struct Student gs;
int main(void) {
  struct Student ls;
}
```

struct 初始化

老生常谈的问题: 不显式初始化时会发生什么?

```
struct Student gs;
int main(void) {
  struct Student ls;
}
```

- 全局或局部 static : 空初始化: 结构体的所有成员都被空初始化。
- 局部非 static: 不初始化,所有成员都具有未定义的值。

struct 的初始化

Initializer list:

```
struct Record r = {p, cnt * each_size, __LINE__, __FILE__};
```

隔壁 C++20 才有的 designators, C99 就有了! (是不是非常像 Python?)

C 允许 designators 以任意顺序出现,C++不允许。

struct 的初始化

赋值不行:

但加个类型转换就好了:

在函数之间传递 struct

传参的语义是拷贝。

```
void print_info(struct Record r) {
  printf("%p, %zu, %d, %s\n", r.ptr, r.size, r.line_no, r.file_name);
}
print_info(records[i]);
```

传参时发生了这样的初始化:

```
struct Record r = records[i];
```

struct 的拷贝:逐元素拷贝。

在函数之间传递 struct

传参时发生了这样的初始化:

```
struct Record r = records[i];
```

struct 的拷贝: 逐元素拷贝。就如同

```
r.ptr = records[i].ptr;
r.size = records[i].size;
r.line_no = records[i].line_no;
r.file_name = records[i].file_name;
```

在函数之间传递 struct

返回一个 struct: 严格按照语法来说, 也是拷贝:

```
struct Record fun(void) {
   struct Record r = something();
   some_computations(r);
   return r;
}
records[i] = fun();
```

return r; : 发生了形如 struct Record tmp = r; 的**拷贝**, 临时对象 tmp 是表达式 fun() 的求值结果。然后发生了形如 records[i] = tmp; 的**拷贝**。

但实际上这个过程会被编译器优化,标准也是允许这种优化的。(我们以后在 C++ 里进一步讨论这个问题)

数组成员

```
struct A {
  int array[10];
  // other members
};
```

虽然编译器拒绝直接拷贝数组,但它其实有能力做到。

拷贝一个 struct A 时,编译器会自动逐元素拷贝数组。

```
int a[10];
int b[10] = a; // Error!

struct A a;
struct A b = a; // OK
```

struct 的大小

```
struct A {
  int x;
  char y;
  double z;
};
```

sizeof(A) 是多少?

struct 的大小

```
struct A {
  int x;
  char y;
  double z;
};
```

sizeof(A) >= sizeof(int) + sizeof(char) + sizeof(double) 。由于内存对齐的问题,编译器可能会在某些地方插入一定的空白。

struct 的大小

```
struct A {
  int x;
  struct A a;
};
```

sizeof(A) 是多少?

struct 的大小

```
struct A {
  int x;
  struct A a;
};
```

 $sizeof(A) = +\infty$ 。因此这种行为是**不允许的**。

- 从物理上讲:这样的东西无法存储。
- C 类型系统认为:在 }; 之前(定义完毕之前)这个类型是**不完全类型** (incomplete type)。对于不完全类型,不能定义这个类型的对象,不能访问这个类型的成员,只能定义这个类型的指针,并且不能解引用。

练习

考虑三维空间中的点 (x,y,z) 以及直线 $\mathbf{P}(t)=\mathbf{P}_0+t\mathbf{v}$ 。定义 struct 表示这两个概念。定义一些函数,例如计算点到直线的距离、计算给定参数 t 的值时的点、输出一些信息。试着使用 initializer list 和 designators 进行初始化。

```
double dist(struct Point3d p, struct Line3d line);
struct Point3d line_at(struct Line3d line, double t);
```

练习

```
struct Point3d {
 double x, y, z;
};
struct Line3d {
  struct Point3d p0, v;
};
struct Point3d line_at(struct Line3d line, double t) {
  return (struct Point3d) {
    .x = line.p0.x + t * line.v.x,
    y = line.p0.y + t * line.v.y,
    .z = line.p0.z + t * line.v.z
```

总结

没有总结。独立完成上面的练习即可真正理解 struct 。

C++ 的开始

C++ 的开始

首先, 我们采用 C++17 语言标准。

- settings.json: code-runner.executorMap 里 "cpp" 项, 把 -std=c++20 改成 -std=c++17
- c_cpp_properties.json: "cppStandard" 项设置为 c++17

调试:最简单粗暴的方法是把 tasks.json 和 launch.json 都删掉,然后调试 C++程序,VSCode 会自动生成。

• 调试 C++ 时要选 g++.exe 。

Hello C++ World

```
#include <iostream>
int main() {
  std::cout << "Hello C++ World\n";
  return 0;
}</pre>
```

iostream

```
#include <iostream>
int main() {
   int a, b;
   std::cin >> a >> b;
   std::cout << a + b << '\n';
   return 0;
}</pre>
```

std::cin 和 std::cout 是定义在 <iostream> 中的两个对象,分别表示标准输入流和标准输出流。

iostream

std::cin >> x 输入一个东西给 x 。

- x 可以是任何受支持的类型,例如整数、浮点数、字符、字符串。
- C++ 有能力识别 x 的类型并选择正确的方式输入,不需要丑陋的 "%d"、"%c" 来告诉它。
- C++ 有办法获得 x 的引用, 因此不需要取 x 的地址。
- 表达式 std::cin >> x 执行完毕后会把 std::cin 返回出来,所以可以连着写:

std::cin >> x >> y >> z

输出也是一样的: std::cout << x << y << z

iostream

```
std::cout << std::endl;</pre>
```

• std::endl 是一个"操纵符"。 std::cout << std::endl 的含义是**输出换行符,并刷** 新输出缓冲区。

如果你不手动刷新缓冲区,std::cout 自有规则在特定情况下刷新缓冲区。(C stdout 也是一样)

namespace std

C++ 有一套非常庞大的标准库,为了避免名字冲突,所有的名字(函数、类、类型别名、模板、全局对象等)都在一个名为 std 的命名空间下。

- 你可以用 using std::cin; 将 cin 引入当前作用域,那么在当前作用域内就可以 省略 std::cin 的 std::。
- 你可以用 using namespace std; 将 std 中的所有名字都引入当前作用域,但这将 使得命名空间形同虚设,并且重新引入了名字冲突的风险。(我个人极不推荐,并 且我自己从来不写)

对C标准库的兼容

C++ 标准库包含了 C 标准库的设施, 但并不完全一样。

- 因为一些历史问题(向后兼容),C 有很多不合理之处,例如 strchr 接受 const char * 却返回 char * , 某些本应该是函数的东西被实现为宏。
- C 缺乏 C++ 的 function overloading 等机制,因此某些设计显得繁琐。
- C++ 的编译期计算能力远远强过 C, 例如 <cmath> 里的数学函数自 C++23 起可以 在编译时计算。

C 的标准库文件 <xxx.h> 在 C++ 中的版本是 <cxxx> , 并且所有名字也被引入了 namespace std 。

```
#include <cstdio>
int main() { std::printf("Hello world\n"); }
```

* 在 C++ 中使用来自 C 的标准库文件时,请使用 <cxxx> 而非 <xxx.h>

C++ 中的 C

更合理的设计

- bool 、 true 、 false 是内置的,不需要额外头文件
- 逻辑运算符和关系运算符的返回值是 bool 而非 int
- "hello" 的类型是 const char [6] 而非 char [6]
- 字符字面值 'a' 的类型是 char 而非 int
- 所有有潜在风险的类型转换都不允许隐式发生,不是 warning,而是 error。
- 由 const int maxn = 100; 声明的 maxn 是编译期常量,可以作为数组大小。
- int fun() 不接受参数,而非接受任意参数。

std::string

定义在标准库文件 <string> 中 (**不是 <string.h> , 不是 <cstring>!!**) 真正意义上的"字符串"。

定义并初始化一个字符串

```
std::string str = "Hello world";
// equivalent: std::string str("Hello world");
// equivalent: std::string str{"Hello world"}; (modern)
std::cout << str << std::endl;</pre>
std::string s1(7, 'a');
std::cout << s1 << std::endl; // aaaaaaa</pre>
std::string s2 = s1; // s2 is a copy of s1
std::cout << s2 << std::endl; // aaaaaaa</pre>
std::string s; // "" (empty string)
```

默认初始化一个 std::string 对象会得到空串,而非未定义的值!

一些问题

- std::string 的内存: 自动管理, 自动分配, 允许增长, 自动释放
- std::string 不是以空字符结尾的,它自有办法知道在哪里结束。
 - 它也可能被实现为以空字符结尾的,但你看不见那个空字符
- 使用 std::string 时, 关注字符串的内容本身, 而非它的实现细节

std::string 的长度

s.size() 成员函数

```
std::string str{"Hello world"};
std::cout << str.size() << std::endl;</pre>
```

不是 strlen , 更不是 sizeof!!!

s.empty() 成员函数

```
if (str.empty()) {
   // ...
}
```

字符串的连接

直接用 + 和 += 就行了!

不需要考虑内存怎么分配,不需要 strcat 这样的函数。

```
std::string s1 = "Hello";
std::string s2 = "world";
std::string s3 = s1 + ' ' + s2; // "Hello world"
s1 += s2; // s1 becomes "Helloworld"
s2 += "C++string"; // s2 becomes "worldC++string"
```

字符串的连接

+ 两侧至少有一个得是 std::string 对象。

```
const char *old_bad_ugly_C_style_string = "hello";
std::string s = old_bad_ugly_C_style_string + "aaaaaa"; // Error
```

下面这个是否合法?

```
std::string hello{"hello"};
std::string s = hello + "world" + "C++";
```

字符串的连接

+ 两侧至少有一个得是 std::string 对象。

```
const char *old_bad_ugly_C_style_string = "hello";
std::string s = old_bad_ugly_C_style_string + "aaaaaa"; // Error
```

下面这个是否合法?

```
std::string hello{"hello"};
std::string s = hello + "world" + "C++";
```

合法: + 是左结合的, (hello + "world") 是一个 std::string 对象。

使用 +=

s1 = s1 + s2 会先为 s1 + s2 构造一个临时对象,必然要拷贝一遍 s1 的内容。

而 s1 += s2 是直接在 s1 后面连接 s2。

试一试:

```
std::string result;
for (int i = 0; i != n; ++i)
  result += 'a';

std::string result;
for (int i = 0; i != n; ++i)
  result = result + 'a';
```

字符串比较 (字典序)

直接用 < , <= , > , >= , == , != , 不需要循环,不需要其它函数!

字符串的拷贝赋值

直接用 = 就行

```
std::string s1{"Hello"};
std::string s2{"world"};
s2 = s1; // s2 is a copy of s1
s1 += 'a'; // s2 is still "Hello"
```

std::string 的 = 会拷贝这个字符串的内容。

遍历字符串: 基于范围的 for 语句

例:输出所有大写字母 (std::isupper 在 <cctype> 里)

```
for (char c : s)
  if (std::isupper(c))
    std::cout << c;
std::cout << std::endl;</pre>
```

等价的方法: 使用下标, 但不够 modern, 比较啰嗦。

```
for (std::size_t i = 0; i != s.size(); ++i)
  if (std::isupper(c))
    std::cout << c;
std::cout << std::endl;</pre>
```

基于范围的 for 语句更好,更清晰,更简洁,更通用,更现代,更推荐。

字符串的 IO

```
std::cin >> s 可以输入字符串, std::cout << s 可以输出字符串。
```

• std::cin >> s 跳不跳过空白? 是读到空白结束还是读一行结束? 可以自己试试

std::getline(std::cin, s): 从当前位置开始读一行,**换行符会读掉,但不会存进来**

总结

真正意义上的"字符串": std::string

- 不以空字符结尾, 并且所有内存自动管理。
- s.size() 获得长度, s.empty() 判断是否为空串
- 用 + 和 += 连接, <, <=, >, >=, ==, != 字典序比较, = 拷贝赋值
- >> 和 << IO, 以及 std::getline
- 可以用 s[i] 访问元素。
- 遍历: 使用基于范围的 for 语句 (range-based for loops)
- std::string 所有函数 (成员、非成员) 的完整列表: https://en.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string,