CS100 Recitation 4

GKxx

Contents

- 指针和数组 (续)
- 字符串
- 动态内存

Homework 2

Solution 已发。对比一下自己的做法,看看能否改进。

指针和数组

指针类型

对于两个不同的类型 T 和 U , 指针类型 T * 和 U * 是**不同的类型** (尽管它们有可能指向相同的地址)。

```
int i = 42;
float *fp = &i;
*fp += 1; // undefined behavior
```

尽管在 C 中,不同类型的指针之间可以相互(隐式)转换(在 C++ 中必须显式转换),但如果一个指针指向的对象和它被声明的类型不符,解引用这个指针几乎总是 undefined behavior。

除了一些情况(稍后会看到一种)

void *: "指向 void 的指针"

- 任何指针都可以 (隐式) 转换成 void *
- void * 可以(隐式)转换成任何指针
- 可以用 printf("%p", ptr) 输出一个 void * 类型的指针 ptr 的值。
 - 如果 ptr 是其它类型的指针,需要先转换: printf("%p", (void *)ptr)

void *

在没有 C++ 那样强的静态类型系统支持下, void * 经常被用来表示"任意类型的指针"、"(未知类型的)内存的地址"等等。

- malloc 的返回值类型就是 void * , free 的参数类型也是 void * 。
- pthread_create 允许给线程函数传任意参数,方法就是用 void * 转交。
- 在 C 中,接受 malloc 的返回值时不需要显式转换。
 - o int *p = malloc(size); 而非 int *p = (int *)malloc(size); 。

void * 是 C 类型系统真正意义上的天窗

退化 (decay)

- 数组向指向首元素指针的隐式转换(退化):
 - Type [N] 会退化为 Type *
- "二维数组"其实是"数组的数组":
 - Type [N][M] 是一个 N 个元素的数组,每个元素都是 Type [M]
 - Type [N][M] 应该退化为什么类型?

退化 (decay)

- 数组向指向首元素指针的隐式转换(退化):
 - Type [N] 会退化为 Type *
- "二维数组"其实是"数组的数组":
 - Type [N][M] 是一个 N 个元素的数组,每个元素都是 Type [M]
 - Type [N][M] 退化为"指向 Type [M] 的指针"
- 如何定义一个"指向 Type [M] 的指针"?

稍微复杂一点儿的复合类型

指向数组的指针

存放指针的数组

```
int (*parr)[N];
int *arrp[N];
```

- 首先, 记住这两种写法都有, 而且是不同的类型。
- int (*parr)[N] 为何要加一个圆括号? 当然是因为 parr 和"指针"的关系更近
 - 所以 parr **是指针**,
 - 指向的东西是 int [N]
- 那么另一种则相反:
 - arrp **是数组**,
 - 数组里存放的东西是指针。

向函数传递二维数组

以下声明了同一个函数:参数类型为 int (*)[N],即一个指向 int [N] 的指针。

```
void fun(int (*a)[N]);
void fun(int a[][N]);
void fun(int a[2][N]);
void fun(int a[10][N]);
```

可以传递 int [K][N] 给 fun , 其中 K 可以是任意值。

• 第二维大小必须是 N 。 Type [10] 和 Type [100] 是不同的类型, 指向它们的指针之间不兼容。

向函数传递二维数组

以下声明中,参数 a 分别具有什么类型? 哪些可以接受一个二维数组 int [N][M]?

- 1. void fun(int a[N][M])
- 2. void fun(int (*a)[M])
- 3. void fun(int (*a)[N])
- 4. void fun(int **a)
- 5. void fun(int *a[])
- 6. void fun(int *a[N])
- 7. void fun(int a[100][M])
- 8. void fun(int a[N][100])

向函数传递二维数组

以下声明中,参数 a 分别具有什么类型? 哪些可以接受一个二维数组 int [N][M]?

- 1. void fun(int a[N][M]): 指向 int [M] 的指针, 可以
- 2. void fun(int (*a)[M]): 同 1
- 3. void fun(int (*a)[N]): 指向 int [N] 的指针, 当且仅当 N==M 时可以
- 4. void fun(int **a): 指向 int * 的指针, 不可以
- 5. void fun(int *a[]): 同 4
- 6. void fun(int *a[N]): 同 4
- 7. void fun(int a[100][M]): 同 1
- 8. void fun(int a[N][100]): 指向 int [100] 的指针, 当且仅当 M==100 时可以

const

const 变量: 一经初始化就不能再改变 ("常量") , 所以当然必须初始化.

• "常量"这个词其实很容易引发歧义,C/C++ 中还有一种真正的"常量",是指**值在编** 译期已知的量。

可以定义"指向常量的指针": const Type *ptr 或 Type const *ptr

pointer-to-const

- 一个"指向常量的指针"也可以指向一个 non- const variable
 - 但它自以为自己指向了"常量",所以不允许你通过它修改它所指向的变量的值。

• "底层 const " (low-level const)

pointer-to-const

不能用 pointer-to-non- const 指向一个真正的 const 变量,也不能用一个 pointer-to-const 给它赋值或初始化("不能去除底层 const")

- 如果把 const 视为一把锁,这就是在试图拆掉锁。
- 你可以用 explicit cast(显式转换)强行拆锁,但由此引发的对于 const 变量的修 改是 undefined behavior

```
const int ci = 42;
int *ip = (int *)&ci;
++*ip; // Undefined behavior

int i = 42;
const int *cip = &i;
int *ip = cip; // Warning in C, Error in C++
int *ip2 = (int *)cip; // OK
```

顶层 const (top-level const)

一个指针自己是 const 变量:它永远指向它初始化时指向的那个对象

有时称为"常量指针"

```
int ival = 42;
int *const ipc = &ival;
++*ipc; // Correct
int ival2 = 35;
ipc = &ival2; // Error. ipc is not modifiable.
```

当然也可以同时带有底层、顶层 const:

```
const int *const cipc = &ival;
```

字符串

"C 风格字符串" (C-style strings)

C 语言没有对应"字符串"的抽象,字符串就是一群字符排在一起。

- 可以是数组,也可以是动态分配的内存
- 末尾必须有一个 '\0', '\0' 在哪末尾就在哪。

```
char s[10] = "abcde";  // s = {'a', 'b', 'c', 'd', 'e', '\0'}
printf("%s\n", s);  // abcde
printf("%s\n", s + 1); // bcde
s[2] = ';';  // s = "ab;de"
printf("%s\n", s);  // ab;de
s[2] = '\0';
printf("%s\n", s);  // ab
```

结束符 '\0'

'\0' 是所谓的"空字符", 其 ASCII 值为 0。

C 风格字符串结束的**唯一**判断标志

所有号称接受、处理字符串的函数都会去找 '\0'

● 缺少 '\0' 会让他们不停地走下去, (很可能)导致越界访问。

用数组存储字符串时,记得为空字符多开一格。

字符串 IO

- scanf / printf : "%s"
 - o scanf 读 "%s" 有内存安全问题: 它并不知道你传给它的数组有多长
 - scanf 没被踢出去, (我猜) 是因为它还有别的用途
- gets: **自 C11 起被踢出标准**,因为它只有这一个用途
 - 替代品 gets_s 在标准的附录里,很遗憾 GCC 没有支持它
- fgets: 更通用, 更安全

```
char str[100];
fgets(str, 100, stdin);
```

• puts(str); 输出字符串 str 并换行

拷贝字符串

练习: 实现你自己的 strcpy 函数,将一个字符串拷贝到另一个地方。

拷贝字符串

大多数人总是按捺不住使用下标的冲动,从而先调用一遍 strlen :

```
char *strcpy(char *dest, const char *src) {
    size_t length = strlen(src);
    for (size_t i = 0; i <= length; ++i)
        dest[i] = src[i];
    return dest;
}</pre>
```

但是 strlen 也会把 src 这个字符串扫一遍。

• 为什么要扫两遍?

拷贝字符串

明明可以只扫一遍:终止条件是**碰到 '\0'**, 而非 i == strlen(src)。

```
char *strcpy(char *dest, const char *src) {
    size_t i = 0;
    while (src[i] != '\0') {
        dest[i] = src[i];
        ++i;
    }
    dest[i] = '\0';
    return dest;
}
```

拷贝字符串: 更直接的办法

直接移动指针就可以了,不需要下标。

• dest 和 src 都是你这个函数内部的变量,完全可以随便改!

```
char *strcpy(char *dest, const char *src) {
   char *ret = dest;
   while (*src != '\0')
       *dest++ = *src++;
   *dest = '\0';
   return ret;
}
```

```
char a[100], b[] = "hello";
strcpy(a, b); // 没问题。
```

strlen 没有魔法

strlen(s) 除了把 s 从头到尾扫一遍之外,没有任何更神奇的办法。

```
for (size_t i = 0; i < strlen(s); ++i)
  // ...</pre>
```

每次循环体执行完毕时,都要执行一次判断条件 i < strlen(s) ,而每次算 strlen(s) 都需要遍历整个字符串,**非常慢**(时间复杂度为 $O\left(n^2\right)$)

应该改为

```
for (size_t i = 0, n = strlen(s); i < n; ++i)
// ...</pre>
```

一个小问题

```
for (int i = 0; i < strlen(s); ++i)
  // ...</pre>
```

编译器在 i < strlen(s) 上报了个 warning?

- strlen 返回值类型为 size_t: 无符号整数
- 将 int 和 size_t 放在一起运算/比较时, int 值会被转换为 size_t 类型 -1 < strlen(s) 几乎肯定是 false
- * 不要混用带符号数和无符号数

字符串字面值 (string literals)

字符串字面值: 类似这种 "abcde" (双引号!!!)

- 类型为 char [N+1], 其中 N 是它的长度, +1 是为了放空字符。
- 它会被放在只读的内存区域
 - 在 C++ 中, 它的类型是 const char [N+1], 非常合理。
- 和 42 不同,字符串字面值具有长久的生命期,你甚至可以取它的地址 & "abcd"。

用不带底层 const 的指针指向一个 string literal 是合法的,但极易导致 undefined behavior:

```
char *p = "abcde";
p[3] = 'a'; // undefined behavior, and possibly runtime-error.
```

字符串字面值 (string literals)

用不带底层 const 的指针指向一个 string literal 是合法的,但极易导致 undefined behavior:

```
char *p = "abcde";
p[3] = 'a'; // undefined behavior, and possibly runtime-error.
```

正确的做法:

加上底层 const 的保护

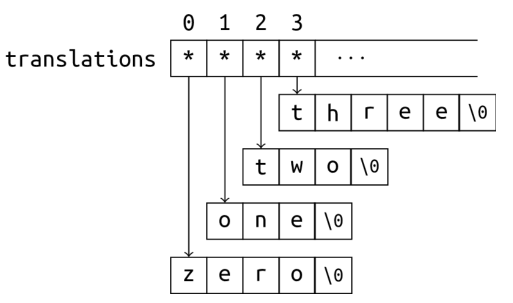
或者将内容拷贝进数组

```
const char *str = "abcde";
char arr[] = "abcde";
```

字符串数组

```
const char *translations[] = {
   "zero", "one", "two", "three", "four",
   "five", "six", "seven", "eight", "nine"
};
```

- translations 是一个数组,存放的元素是指针,每个指针都指向一个 string literal
- translations 不是二维数组!



标准库函数

完整列表, 你想要的都在这里

HW3 会有一道造标准库函数的题。

What I cannot create, I do not understand. - Richard Feynman

动态内存

创建一个"动态数组": 大小在运行时确定

```
Type *ptr = malloc(sizeof(Type) * n);
for (int i = 0; i != n; ++i)
   ptr[i] = /* ... */
// ...
free(ptr);
```

也可以动态创建一个对象

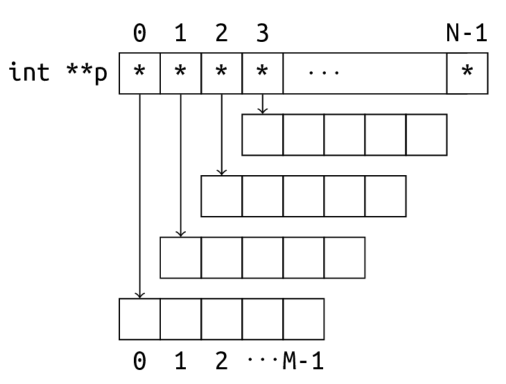
```
int *ptr = malloc(sizeof(int));
*ptr = 42;
// ...
free(ptr);
```

但是为什么需要这样? 直接创建 int ival = 42; 不香吗?

动态创建对象的好处: 生命期跨越作用域

动态创建一个"二维数组"?

```
int **p = malloc(sizeof(int *) * n);
for (int i = 0; i != n; ++i)
   p[i] = malloc(sizeof(int) * m);
for (int i = 0; i != n; ++i)
   for (int j = 0; j != m; ++j)
    p[i][j] = /* ... */
for (int i = 0; i != n; ++i)
   free(p[i]);
free(p);
```



动态创建一个"二维数组"——另一种方法: 创建一维数组

```
int *p = malloc(sizeof(int) * n * m);
for (int i = 0; i != n; ++i)
   for (int j = 0; j != m; ++j)
      p[i * m + j] = /* ... */
// ...
free(p);
```

malloc, calloc 和 free

看标准! malloc calloc free

```
void *malloc(size_t size);
void *calloc(size_t num, size_t each_size);
void free(void *ptr);
```

- calloc 分配的内存大小至少是 num * each_size 字节
- calloc 会将分配的内存的每个字节都初始化为零。
- free 释放动态分配的内存。在调用 free(ptr) 后, ptr 指向无效的内存 (dangling pointer)

malloc, calloc 和 free

malloc(0), calloc(0, N) 和 calloc(N, 0) 的行为是 implementation-defined

- 有可能不分配内存,返回空指针
- 也有可能分配一定量的内存,返回指向这个内存起始位置的指针
 - 但解引用这个指针是 undefined behavior
 - 这个内存同样需要记得 free , 否则也构成内存泄漏

正确使用 free

- 忘记 free: 内存泄漏, OJ 上无法通过测试。
- free(ptr) 的 ptr 必须是之前由 malloc, calloc, realloc 或 C11 的 aligned_alloc 返回的一个地址
 - 必须指向动态分配的内存的**开头**,不可以从中间某个位置开始 free
 - 会释放由 ptr 开头的整片内存,它自有办法知道这片内存有多长
- free 一个空指针是无害的,不需要额外判断 ptr != NULL
- free 过后,ptr 指向**无效的地址**,不可对其解引用。再次 free 这个地址的行为 (double free) 是 undefined behavior。