实验报告: strcpy

危险的字符串复制

Author: Brandon Lin, Novembre 6th, 2023

内容

指针——向前奔跑的他并不知道身在何处

使用指针来遍历一个数组或者批量传入内容是一个非常愉快的经历,然而必须得承认这个操作带来一定的 危险。我们通常都会初始化一个数组的最大内存,或者以 '\0' 标记字符串的末尾,但是当无脑使用 ptrString++ 时,我们很可能已经超过了最大内存的边界,为此,我们需要人为数数;或者设置一个"边界 检查站",当指针遇到这个检查站时就停止向前继续奔跑了。

代码解释

我们以一个最大长度为 10 的字符串为例。首先判断传入字符串以及目标字符串地址的合法性。

- 1. 当输入一个长度小于 10 的字符,例如 shortstr ,一切都没有问题
- 2. 当输入一个长度大于 10 的字符,例如 longstr+longstr,没有长度判断的 strcpy 函数停止工作 (当然我觉得这也跟编译器有关吧,作为保护程序和内存的一种手段);而有长度判断的 ourstrncpy 函数进行一个截断处理。
- 3. 【扩展】当提前对于字符串的后面 10 位进行初始化(这样就是有 20 位被初始化,但有可能这 10 位已经有其他用途,已经算是非法侵占空间了),即使字符串长度超过已经定义的数组的长度,依然正常读入。当然这真的不太好,所以不推荐这样操作。

备注: 我登录不上服务器平台,基于本地 Mac 环境跑的结果应该是这样的,一次对应三个部分的内容:

源码

```
#include <stdio.h>
#define MAX_STRING 10

// 声明自定义的字符串拷贝函数
```

```
char * strcpy(char * strDestination, const char * strSource);
char * ourstrncpy(char * strDestination, const char * strSource, int
strDestinationMaximumLength);
int main() {
   char loc1[MAX_STRING], loc2[MAX_STRING];
   char *ptrString1 = "shortstr";
   char *ptrString2 = "longstr+longstr";
   printf("We set the longest string length is : %d\n", MAX_STRING);
   printf("First str: shortstr\n");
   // 使用标准的 strcpy 函数复制字符串
   strcpy(loc1, ptrString1);
   // 使用自定义的 ourstrncpy 函数复制字符串, 限制长度为 MAX_STRING
   ourstrncpy(loc2, ptrString1, MAX_STRING);
   printf("With the function strcpy, we obtain loc1: %s\n", loc1);
   printf("With the function strncpy, we obtain loc2: %s\n", loc2);
   printf("Second str: longstr+longstr\n");
   // 使用标准的 strcpy 函数复制较长的字符串
   strcpy(loc1, ptrString2);
   // 使用自定义的 ourstrncpy 函数复制较长的字符串, 限制长度为 MAX_STRING
   ourstrncpy(loc2, ptrString2, MAX_STRING);
   printf("With the function strcpy, we obtain loc1: %s\n", loc1);
   printf("With the function strncpy, we obtain loc2: %s\n", loc2);
   // 将 loc1 中, 以及其随后的空间的字符初始化为零
   char * ptrStringTest = loc1;
   for(int count=0; count<= MAX_STRING * 2; count++) {</pre>
      *ptrStringTest++ = 0;
   }
   // 使用标准的 strcpy 函数复制字符串,但在超出 MAX_STRING 长度后的字符未定义
   strcpy(loc1, ptrString2);
   printf("With initialization of the following (undefined) spaces after loc1,
using the function strcpy, we obtain loc1: %s\n", loc1);
   return 0;
}
// 自定义的字符串拷贝函数,复制一个字符串到另一个字符串
char * strcpy(char * strDestination, const char * strSource) {
   if (strDestination == NULL || strSource == NULL) {
      return NULL;
   }
   char *ptrDestination = strDestination;
```

```
// 逐个字符复制源字符串到目标字符串,直到遇到字符串结束符 '\0'
   while ((*ptrDestination++ = *strSource++) != '\0') {
     ;
   return strDestination;
}
// 自定义的字符串拷贝函数,复制一个字符串到另一个字符串,并限制最大长度
char * ourstrncpy(char * strDestination, const char * strSource, int
strDestinationMaximumLength) {
   if (strDestination == NULL || strSource == NULL) {
       return NULL;
   }
   char *ptrDestination = strDestination;
   // 逐个字符复制源字符串到目标字符串,直到遇到字符串结束符 '\0' 或达到最大长度
   for( int count = 0;
        (*ptrDestination++ = *strSource++) != '\0';
        count++) {
          if (count >= strDestinationMaximumLength) {
              *--ptrDestination = '\0';
              break;
          }
        }
   return strDestination;
}
```