内存操作函数

@TOC

1. memcpy

```
void * memcpy ( void * destination, const void * source, size_t num );
```

函数memcpy从source的位置开始向后复制num个字节的数据到destination的内存位置。

这个函数在遇到 '\0' 的时候并不会停下来。

如果source和destination有任何的重叠,复制的结果都是未定义的。



实现memcpy函数

```
//实现Mymemcpy
void* Mymemcpy(void * dest, void *src,int size_num) {
   void* ret = dest;
   while (size_num--) {
       *(char*)dest = *(char*)src;
       ((char*)dest)++;
       ((char*)src)++;
   }
   return ret; //返回目标初始指针
}
int main() {
   int arr1[] = \{1,2,3,4,5,6\};
   int arr2[3] = \{ 9,8,7 \};
   //memcpy(arr1, arr2, 12); //size_t num为拷贝的字节数
   Mymemcpy(arr1, arr2, 12);
   for (int i = 0; i < 6; i++) {
       printf("%d ", arr1[i]);
   return 0;
}
//如果实现重叠内存的拷贝,不需要memcpy,重叠内存拷贝要使用memmove,但VS编译器的memcpy实现了
重叠内存的拷贝
```

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
9 8 7 4 5 6
E:\Github_Gitee\C\Memory_function\x64\Debug\Memory_function.exe(进程 988)已退出,代码为 0。按任意键关闭此窗口..._
CSDN @期邈云汉
```

2. memcpy

```
int memcmp ( const void * ptr1,
    const void * ptr2,
    size_t num );
```

比较从ptr1和ptr2指针开始的num个字节

```
/* memcmp example */
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main ()
{
    char buffer1[] = "DWgaotP12df0";
    char buffer2[] = "DWGAOTP12DF0";
    int n;
    n=memcmp ( buffer1, buffer2, sizeof(buffer1) );
    if (n>0) printf ("'%s' is greater than '%s'.\n",buffer1,buffer2);
    else if (n<0) printf ("'%s' is less than '%s'.\n",buffer1,buffer2);
    else printf ("'%s' is the same as '%s'.\n",buffer1,buffer2);
    return 0;
}</pre>
```

3. memset

```
void *memset(void *a, int ch, size_t length);
```

代码如下(示例):可以将一段内存空间全部设置为特定的值,所以经常用来初始化字符数组。

```
//memset
//以内存字节数来设置值
int main() {
    int arr[] = { 1,2,3,4,5 };
    memset(arr, 0, 12);
    return 0;
}
```

结果显然:

名称	值	类型
🔺 🤗 arr	0x00000023a913f9c8 {0, 0, 0,	int[5]
(0)	0	int
6 [1]	0	int
(2)	0	int
(3]	4	int
(4]	5	int
添加要监视的项	CSDN @期邎	云汉

总结

内存操作函数以每个基本的内存字节数量进行操作,通常需要指定操作的内存字节大小