# C语言字符函数strncpy,strncat,strstr,strtok,strerror内存函数memcpy, memove, memset, memcmp详解||模拟实现

# strncpy:

### strncat:

#### strstr:

```
//模拟实现strstr
char * my_strstr (const char * str1, const char * str2)
    char *cp = (char *) str1;
   char *s1, *s2;
   if (!*str2)
        return((char *)str1);
   while (*cp)
        s1 = cp;
        s2 = (char *) str2;
        while ( *s1 && *s2 && !(*s1-*s2) )
        s1++, s2++;
        if (!*s2)
           return(cp);
        cp++;
    return(NULL);
}
```

# strtok:

```
char * strtok ( char * str, const char * sep);
```

sep参数指向一个字符串,定义了用作分隔符的字符集合·第一个参数指定一个字符串,它包含了0个或者多个由sep字符串中一个或者多个分隔符分割的标记。·strtok函数找到str中的下一个标记,并将其用 \0 结尾,返回一个指向这个标记的指针。(注: strtok函数会改变被操作的字符串,所以在使用strtok函数切分的字符串一般都是临时拷贝的内容 并且可修改。)·strtok函数的第一个参数不为 NULL,函数将找到str中第一个标记,strtok函数将保存它在字符串中的位置。·strtok函数的第一个参数为 NULL,函数将在同一个字符串中被保存的位置开始,查找下一个标记。·如果字符串中不存在更多的标记,则返回 NULL 指针。

# strerror:

```
#include <errno.h>
char * strerror ( int errnum );
```

strerror函数可以把参数部分错误码对应的错误信息的字符串地址返回来。 在不同的系统和C语言标准库的实现中都规定了一些错误码,一般是放在 errno.h 这个头文件中说明的,C语言程序启动的时候就会使用一个全面的变量errno来记录程序的当前错误码,只不过程序启动的时候errno是0,表示没有错误,当我们在使用标准库中的函数的时候发生了某种错误,就会讲对应的错误码,存放在errno中,而一个错误码的数字是整数很难理解是什么意思,所以每一个错误码都是有对应的错误信息的。strerror函数就可以将错误对应的错误信息字符串的地址返回。

#### 在Windows VS2022环境下:

1	No error
2	Operation not permitted
3	No such file or directory
4	No such process
5	Interrupted function call
6	Input/output error
7	No such device or address
8	Arg list too long
9	Exec format error
10	Bad file descriptor

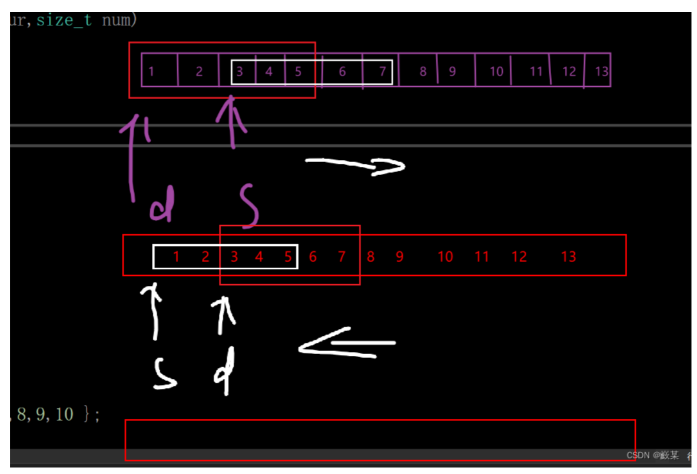
No child processes

# memcpy:

11

```
//模拟实现memcpy
void * my_memcpy ( void * dst, const void * src, size_t count)
{
    void * ret = dst;
    assert(dst);
    assert(src);
    while (count--)
    {
        *(char *)dst = *(char *)src;
        dst = (char *)dst + 1;
        src = (char *)src + 1;
    }
    return(ret);
}
```

# memove (这里注意根据dest和sour地址的高低分情况):



#### 编辑

```
//模拟实现memmove
void* my_memmove(void* dest, void* sour, size_t num)
    assert(dest && sour);
    char* tmp = (char*)dest;
    if (dest == sour)
        return dest;
    else if (dest < sour)</pre>
        while (num--)
        {
            *(((char*)dest)++) = *(((char*)sour)++);
    }
    else
        while (num--)
            *(((char*) dest) + num) = *(((char*) sour) + num);
        }
    }
```

C语言字符函数strncpy,strncat,strstr,strtok,strerror内存函数memcpy, memove, memset, memcmp详解模拟实现.md 2025-02-26

```
return tmp;
}
```

## memset:

```
void * memset ( void * ptr, int value, size_t num );
```

memset是用来设置内存的,将内存中的值以字节为单位设置成想要的内容。

# memcmp:

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

比较从ptr1和ptr2指针指向的位置开始,向后的num个字节(和strcmp差不多,memcmp可以比较任何内容)。

本期博客到这里就结束了,如果有什么错误,欢迎指出,如果对你有帮助,请点个赞,谢谢!