## Linux编程笔记

## 函数调用栈空间的分配与释放

- 1. 函数执行的时候有自己的临时栈,C++函数执行的时候有两个内存空间,一个是函数本身的临时栈空间,一个是原来栈空间的对象。C语言的只有一个自己的栈空间。
- 2. 函数的参数就在临时栈中。如果函数传递实参,则用来初始化临时的 参数变量。
- 3. 通过寄存器返回值。(使用返回值返回数据)
- 4. 通过参数返回值。(参数必须是指针)指针指向的区域必须事先分配。
- 5. 如果参数返回指针,那么参数就是双指针。

## C和C++的主要区别的地方:

- bool类型
- 引用
- 模板
- 命名空间
- 异常处理
- 面向对象

函数前面加的编译属性 \_stdcall \fastcall \\_cdecl

- 1. 决定函数栈压栈的参数顺序。(三个都是从右到左。)
- 2. 决定了函数栈的清空方式。

stdcall: 调用者负责清空函数栈,函数本身不负责清空临时栈。 fastcall:调用者自己清空栈,然后返回值。 cdecl:每一个调用者都有自己专门的清空参数。

3. 决定了函数的名字转换方式。

## 虚拟内存

\*\*