牛客大学高薪求职项目课

exec函数族

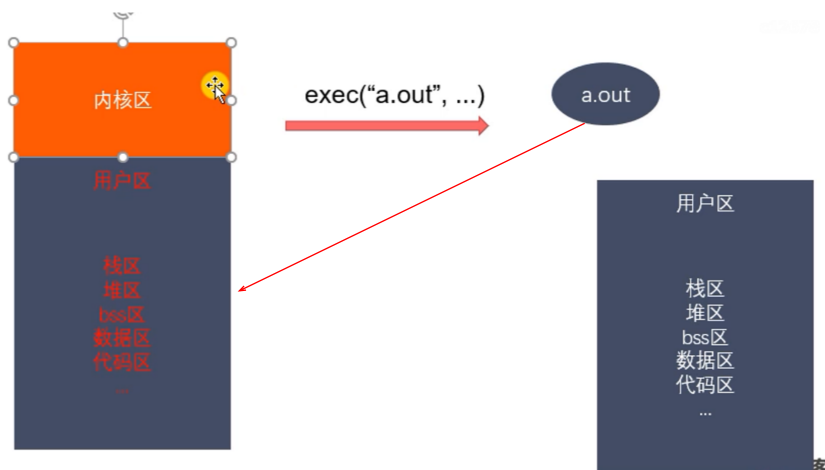
类似C++中的函数重载



■ exec 函数族的作用是根据指定的文件名找到可执行文件,并用它来取代调用进程的内容,换句话说,就是在调用进程内部执行一个可执行文件。

■ exec 函数族的函数执行成功后不会返回,因为调用进程的实体,包括代码段,数据 段和堆栈等都已经被新的内容取代,只留下进程 ID 等一些表面上的信息仍保持原样, 颇有些神似"三十六计"中的"金蝉脱壳"。看上去还是旧的躯壳,却已经注入了新的灵 魂。只有调用失败了,它们才会返回 -1,从原程序的调用点接着往下执行。





v(vector)

- int execl(const char *path, const char *arg, .../* (char *) NULL */); int execlp(const char *file, const char *arg, ... /* (char *) NULL */); ■ int execle(const char *path, const char *arg, .../*, (char *) NULL, char * const envp[] */); ■ int execv(const char *path, char *const argv[]); ■ int execvp(const char *file, char *const argv[]); ■ int execvpe(const char *file, char *const argv[], char *const envp[]); int execve(const char *filename, char *const argv[], char *const envp[]); 参数地址列表. 以空指针结尾 l(list)
- p(path) 按 PATH 环境变量指定的目录搜索可执行文件

存有各参数地址的指针数组的地址

e (environment) 存有环境变量字符串地址的指针数组的地址





THANKS



关注【牛客大学】公众号 回复"牛客大学"获取更多求职资料