登录 | 注册

平凡的程序员

喜欢编程、算法、虚拟机、搜索引擎、编译器、网络、游戏设计、操作系统等所有计算机中好玩的东西

늘 摘要视图 ■ 目录视图 RSS 订阅



feixiaoxing



访问: 1555214次 积分: 19072分 排名: 第111名

原创: 296篇 转载: 0篇 译文: 0篇 评论: 2085

文章搜索

文章分类 代码测试 (4) C/C++ (31) 数据结构和算法 (65) 多线程编程 (20) c语言和设计模式 (26) 搜索引擎的那些事 (8) Linux开发 (17) 操作系统 (28) 随想录 (62) 第三方库编译 (3) linux驱动编写 (5) verilog学习记 (4) 从skyeye学习arm (5) ftk学习记 (17)

文章存档 2014年06月 (3) 2014年05月 (16) 2014年04月 (2) 2014年03月 (1)

有奖征资源,博文分享有内涵 5月推荐博文汇总 大数据读书汇--获奖名单公布 2014 CSDN博文大赛

linux下的C语言开发(进程创建)

分类: Linux开发

[cpp]

2012-01-29 15:59 5674人阅读 评论(3) 收藏 举报

linux 语言 c function

【声明:版权所有,欢迎转载,请勿用于商业用途。 联系信箱: feixiaoxing @163.com】

在Linux下面,创建进程是一件十分有意思的事情。我们都知道,进程是操作系统下面享有资源的基本单位。 那么,在Linux下面应该怎么创建进程呢?其实非常简单,一个fork函数就可以搞定了。但是,我们需要清楚的 是子进程与父进程之间除了代码是共享的之外,堆栈数据和全局数据均是独立的。

```
01.
      #include <unistd.h>
02.
      #include <stdio.h>
03.
      #include <stdlib.h>
04.
      #include <math.h>
05.
      #include <errno.h>
06.
      #include <sys/types.h>
07.
      #include <sys/wait.h>
08.
09.
      int main()
10.
11.
          pid_t pid;
12.
13.
          if(-1 == (pid = fork()))
14.
15.
              printf("Error happened in fork function!\n");
16.
               return 0;
17.
          }
18.
          if(0 == pid)
19.
20.
              printf("This is child process: %d\n", getpid());
21.
22.
          }
23.
          else
24.
          {
              printf("This is parent process: %d\n", getpid());
25.
26.
27.
28.
          return 0;
      }
29.
30.
```

更多 1

上一篇 linux下的C语言开发(自动编译工具)

下一篇 linux下的C语言开发(进程等待)

踩

2014年02月 (2)

展开

阅读排行

linux下的C语言编程(总

(50299)

一步一步写算法(之 算法

一步一步写算法(之hasl

(43308)

用汇编的眼光看C++(之

(29959)

多线程的那点儿事(基础 (28561)

linux下的C语言开发(网

(23823)多线程的那点儿事(之大

(23799)一步一步写算法(之单向

(23744)

一步一步写算法(之快速

(23255)随想录 (程序员和收入)

(22290)

推荐文章

最新评论

一步一步写算法(之hash表) Brightzliu: data % 10 这个为啥要

多线程的那点儿事 (基础篇) EbowTang: 草,牛逼了! 我就邪恶的全盘学习了!

随想录(移动app下的生活) zistxym: 为什么民营企业的app要 比国营公司的app好用得多?像 农业银行的app, 太烂了。国营的 基本是服务领..

随想录(从apple的swift语言说起 w8708812: 博主, 你好, 我从去 年开始拜读博主的文章了, 收获 "我们要记住技术是为业务 服务的,只有真正给客户创...

linux下的C语言开发(动态库) AmelieDan: 简单, 干练

多线程的那点事儿(之数据互斥) springontime: 或者我认为应该写 成while(flag && (turn == index))

C语言和设计模式 (继承、封装、 qq584253394: 恩。其实都是主 要靠指针来实现抽象了。

一步一步写算法(之 A*算法)

ios-开发者: 不知道 那两个函数传入的value数组从哪里来得,想请

用汇编的眼光看C++(之虚函数) xueerfei: LZ这块是不是有点小问 题,调用顺序应该是: edx->-> [,ecx里的内容是ptr,所以是两...

一步一步写算法 (之洗牌算法) wocaonilaozi: 楼主的程序每次运 行后的结果都是一样的,因为他 使用的是系统默认的种子, rand()使用前要有种子;应该...

友情链接

酷壳

云风

李先静

刘未鹏 高德纳

孟岩

潘爱民

周伟明

gamers

codeproject

操作系统 数据 主题推荐 c语言 linux function

请你在找

多线程的那点儿事(之多线程调试)

搜索引擎的那些事 (网页下载)

一步一步写算法(之爬楼梯)

一步一步写算法(之双向链表)

点评圈内云战略--东软篇

Linux驱动编写(块设备驱动代码)

1 inux 驱动面试题目汇总

一步一步写算法(之二叉树广度遍历)

【Boost】boost::string_algo详解7——join的应用

LINUX字符设备驱动程序实例



交大名师 中川学署假 3人小班 马上咨询 抢名师

查看评论

1楼 LinuxMan 2012-11-21 10:37发表



怎么包含那么多头文件?

Re: lele cheny 2014-05-21 20:30发表



回复stone548534: fork --> <unistd.h> getpid --> <unistd.h> + <sys/types.h> printf--> <stdio.h>

其他的应该都是多余的

您还没有登录,请[登录]或[注册]

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

全部主题 Java VPN Android iOS ERP IE10 Eclipse CRM NFC JavaScript Ubuntu 数据库 HTML5 Spring .NET API HTML BI SDK iQuerv Apache Hadoop LBS Unity Splashtop UML IIS Fedora XML components Windows Mobile Rails Cassandra CloudStack FTC coremail OPhone CouchBase 云计算 Web App SpringSide Maemo Compuware 大数据 aptech Perl Tornado Rackspace ThinkPHP Spark HBase Pure Solr Angular Cloud Foundry Redis Django Bootstrap

华清远见 51cto IT 人生 raw-os

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 银行汇款帐号 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320

京 ICP 证 070598 号

北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有

江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved

