

akaedu

xwp

March 15, 2014

Contents

1	linux c 基础复习	2
1.1	基本命令	2
1.2	vim 操作	2
1.3	c 基础	2
1.3.1	基本类型	2
1.3.2	循环控制语句	2
1.3.3	数组	2
1.3.4	指针	2
1.3.5	结构体	2
2	Ubuntu 系统安装软件方法	2
2.1	Ubuntu 服务器软件源安装	2
2.2	deb 包安装	3
2.3	源代码安装	3
2.4	ubuntu 使用小技巧	3
3	git 使用教程	4
4	计算机组成原理	4
4.1	寄存器	4
4.2	CPU	4
4.3	内存	4
4.4	总线	4
4.5	MMU	4

5 X86 汇编	4
5.1 学习汇编的目的	4
5.2 第一个汇编程序	4
5.2.1 编译链接过程	5
5.3 X86 寄存器	6
5.4 汇编语法	6
5.5 寻址方式	6
5.6 ELF 文件格式	6

1 linux c 基础复习

1.1 基本命令

1.2 vim 操作

1.3 c 基础

1.3.1 基本类型

1.3.2 循环控制语句

1.3.3 数组

1.3.4 指针

1.3.5 结构体

2 Ubuntu 系统安装软件方法

2.1 Ubuntu 服务器软件源安装

- Ubuntu 软件中心 -> 编辑 -> 软件源
- 更新本地软件源列表 `sudo apt-get update`
- 搜索软件 `sudo apt-cache search thunderbird`
- 安装软件 `sudo apt-get install thunderbird`
- 卸载软件 `sudo apt-get autoremove thunderbird`

2.2 deb 包安装

- 网上下载相关软件 deb 包
- 安装 `sudo dpkg -i filename.deb`
- 卸载 `sudo dpkg -r filename`

2.3 源代码安装

- 网上下载相关软件源代码包 (`.tar.gz/.zip/.tar.bz2/.tar`)
- 进入源码包, 编译源代码包, 并且安装
 - `./configure`
 - `make`
 - `sudo make install`
- 卸载源代码包安装的软件, 进入到源代码包里执行
 - `sudo make distclean`

2.4 ubuntu 使用小技巧

- 显示桌面, `Ctrl+win+d`
- 切换工作区, `Ctrl+Alt+up/down/left/right`

3 git 使用教程

4 计算机组成原理

4.1 寄存器

4.2 CPU

4.3 内存

4.4 总线

4.5 MMU

5 X86 汇编

5.1 学习汇编的目的

学习汇编不是为了掌握用汇编去写程序，而是为了更好的透视理解 C 语言行为，理解处理器的工作方式，了解程序背后底层的東西，相当于习武中的内功心法，以便你日后写出高效的代码和调试诡异的 B U G。

5.2 第一个汇编程序

```
#PURPOSE: Simple program that exits and returns a
#
status code back to the Linux kernel
#
#INPUT:
none
#
#OUTPUT: returns a status code. This can be viewed
#
by typing
#
#
echo $?
#
#
after running the program
#
#VARIABLES:
```

```

#
%eax holds the system call number
#
%ebx holds the return status
#
.section .data
.section .text
.globl _start
_start:
movl $1, %eax # this is the linux kernel command
#number (system call) for exiting
#a program
movl $4, %ebx # this is the status number we will
               # return to the operating system.
               # Change this around and it will
               # return different things to
               # echo $?
int $0x80 # this wakes up the

```

5.2.1 编译链接过程

.c -> .i -> .s -> .o -> a.out(ELF)

文件类型	文件属性	工具链	目标文件类型
.c	源代码	cpp 预处理器	.i
.i	预处理后的文件	gcc 编译器	.s
.s	编译后的文件	as 汇编器	.o
.o	汇编后的文件	ld 链接器	a.out
a.out	链接后的可执行文件	loader 加载器	进程

5.3 X86 寄存器

寄存器	功能
eax	通用
ebx	通用
ecx	通用
edx	通用
esi	通用
edi	通用
ebp	帧指针
esp	栈指针
eip	程序计数器
eflag	程序状态
浮点寄存器	浮点数运算

5.4 汇编语法

5.5 寻址方式

```
int a = 3, d = 5;
int b[5] = {1,2,3,4,5};
struct STU {
int id;
char name[20];
char sex;
}c;
int *p;
```

寻址方式	含义	对应 C 语法
直接寻址	movl ADDRESS, %eax	a = *p
变址寻址	movl data_items(,%edi,4), %eax	a = b[3]'
间接寻址	movl(%eax), %ebx	a = *p
基址寻址	movl 4(%eax), %ebx	a = *(p+1)
立即数寻址	movl \$12,%eax	a = 12
寄存器寻址	movl %eax, %ebx	a = d

5.6 E L F 文件格式