#### 东软睿道内部公开

文件编号: D000-

## Linux应用编程

版本: 1.0.0-0.0.0 2015-6-1

东软睿道教育信息技术有限公司 (版权所有,翻版必究) Copyright © Neusoft Educational Information Technology Co., Ltd All Rights Reserved

### 文件修改控制

修改编号	版本	修改条款及内容	修改日期
1	1. 0. 0-0. 0. 0	创建	2015-6-1



# 第1章 Linux介绍



### 课程体系

嵌入式基础 Linux基础 初级层 Linux Linux 系统管理及应用 应用程序开发环境 嵌入式 Linux Linux Linux Linux 网络配置及管理 Linux系统构建 网络编程 系统编程 Shell高级编程 进入层 嵌入式Linux Linux **Apache** Postfix详解 DNS服务 设备驱动开发 设备驱动 服务及配置 CVS/GIT/SVN 文件系统 Mysql 嵌入式Linux Linux 配置管理 数据库管理 服务及搭建 应用开发(初级) 应用开发(初级) 高级层 Oracle数据库 防火墙 Linux系统 配置及管理 日志管理及维护 环境构建 MINIGUI SDL Mysql 数据库开发 图形开发 应用开发 DFB+GTK+ Linux系统 wxWidgets 图形开发 下的线程开发 图形开发 GTK+ QT Cocoa 图形开发 Objective-C<u>开发</u> 图形开发 专家层 开发 系统管理

### 第1章: linux介绍

#### 目标:

本章旨在向学员介绍Linux操作系统:

☑ 了解Linux操作系统特点

☑ 了解Linux操作系统发展趋势

学时:1 学时

教学方法: 讲授ppt+上机操

作+实例演示

## 1.1 Linux的起源

Multics (multiplexed Information and Computing System)

Unics ( Uniplexed Information and Computing System)







肯汤普逊(左)与丹尼斯里奇











### **GNU**

- GNU计划,又称革奴计划,它的目标是创建一套完全自由的操作系统。
- 为保证GNU软件可以自由地"使用、复制、修改和发布",所有GNU软件必须遵守GNU通用公共许可证(GNU General Public License, GPL)。
- 到了1990年,GNU计划已经开发出的软件包括了一个功能强大的 文字编辑器Emacs, C语言编译器GCC, 以及大部分UNIX系统的 程序库和工具。但是依然没有完成操作系统的内核。
- 1991年Linus Torvalds编写出了与UNIX兼容的Linux操作系统内核并在GPL条款下发布。Linux之后在网上广泛流传,许多程序员参与了开发与修改。1992年Linux与其他GNU软件结合,完全自由的操作系统正式诞生。该操作系统往往被称为"GNU/Linux"或简称Linux。

### Linux的诞生

- Linux由芬兰赫尔辛基大学的Linus Torvalds创建
- 1991年10月, Linux第一个公开版0.02版发布
- 1994年3月, Linux 1.0版发布
- Linus的标志是可爱的企鹅



### 1.2 不同的Linux发行版



### 1.3 Linux的版本号

- Linux的内核版本由3部分组成
  - 主版本号
  - 次版本号
  - 末版本号 2. 0. 36 主版本号 末版本号

次版本号

### 1.3 Linux的版本号

版本号的第二位数字,可以确定Linux内核版本的 类型

- 开发版本:第二位数字是奇数

- 稳定版本:第二位数字是偶数

2.5.5

奇数

2.4.23

偶数

### 1.4 Linux的发展

- Linux赢得了大型数据库软件公司支持
- IBM 大型机全面预装Linux操作系统,HP、SUN公司也将推出自己的桌面发行版本,SGI在开发大型Linux图形工作站
- 全球十大巨型机中,有四台在使用Linux操作系统

### 1.4 Linux的发展

- 手持设备
- 嵌入式系统
- 桌面













# Neusoft

**Beyond Technology**