Linux 系统概论

天津医科大学 生物医学工程与技术学院

> 2015-2016 学年下学期(春) 2014 级生信班

不迟到早退、不缺勤走神



不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳. 大声喧哗
- **)**工脉别凹,汞又入1g4,八月四叶
- 随机点名, 缺勤扣分如下: 1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为 ○



不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳,大声喧哗
- 随机点名, 缺勤扣分如下: 1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为 ○



不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳, 大声喧哗
- 随机点名, 碳動和分如下: 1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为 ○



不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳,大声喧哗
- 随机点名, 缺勤扣分如下: 1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为 0



不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳, 大声喧哗
- 随机点名,缺勤扣分如下: 1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为(



不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳, 大声喧哗
- 随机点名, 缺勤扣分如下: 1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为(



不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳, 大声喧哗
- 随机点名, 缺勤扣分如下: 1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为0



不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳, 大声喧哗
- 随机点名,缺勤扣分如下: 1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为0



自我介绍

```
姓 名 伊现富(Yi Xianfu)
本 科 山东大学
硕 博 中国科学院
工作邮箱 yixfbio@gmail.com
生活邮箱 yixf1986@gmail.com
手 机 15620610763
个人博客 http://yixf.name
网络昵称 yixf
```



邮箱网盘

- 126 邮箱
 - 账号: bioinfo_TIJMU@126.com
 - 密码: C&563f&nzx!s
- ② 百度云网盘
 - 账号: bioinfo_TIJMU@126.com
 - 密码: 566&Us3Rp6#C



授课规律

每次课

- 课前 5 ~ 10 分钟播放相关视频
- 课堂中不点名,但随机提问
- 提问重点回顾上节课的知识点
- 授课内容以幻灯片为主、教材为辅
- 幻灯片图表多文字少, 以讲解为主
- 开始有回顾和引言,最后有总结和答疑

每一章

- 复习思考题:知识点与技能
- 共享幻灯片、视频等所有授课资料



授课规律

每次课

- 课前 5 ~ 10 分钟播放相关视频
- 课堂中不点名,但随机提问
- 提问重点回顾上节课的知识点
- 授课内容以幻灯片为主、教材为辅
- 幻灯片图表多文字少, 以讲解为主
- 开始有回顾和引言,最后有总结和答疑

每一章

- 复习思考题:知识点与技能
- 共享幻灯片、视频等所有授课资料



问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?



问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?
- ② 与他人共享资料的方法有哪些?



问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?
- ② 与他人共享资料的方法有哪些?
- ③ 从哪些方面可以提高密码的强健度?
- 4 如果方便安全地管理众多的密码?

- 电话、短信/微信/易信、邮件、面谈……
- ② U 盘、邮箱、网盘……
- ◎ 唯一、复杂、勤换⋯⋯
- MeePassX、LastPass、KeeWeb······



问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?
- ② 与他人共享资料的方法有哪些?
- ③ 从哪些方面可以提高密码的强健度?
- 4 如果方便安全地管理众多的密码?

- 电话、短信/微信/易信、邮件、面谈……
- ② U 盘、邮箱、网盘……
- ◎ 唯一、复杂、勤换⋯⋯
- MeePassX、LastPass、KeeWeb······



问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?
- ② 与他人共享资料的方法有哪些?
- 从哪些方面可以提高密码的强健度?
- 4 如果方便安全地管理众多的密码?

- 电话、短信/微信/易信、邮件、面谈……
- ② U 盘、邮箱、网盘……
- ◎ 唯一、复杂、勤换⋯⋯
- MeePassX、LastPass、KeeWeb······



问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?
- ② 与他人共享资料的方法有哪些?
- ③ 从哪些方面可以提高密码的强健度?
- 4 如果方便安全地管理众多的密码?

- 电话、短信/微信/易信、邮件、面谈……
- ② U 盘、邮箱、网盘……
- ◎ 唯一、复杂、勤换……
- KeePassX、LastPass、KeeWeb······



Linux 与生物信息学

- 编程语言 很多生物信息学软件以 C 源代码包的形式进行发布, 需要编译安装后才能使用; Linux 是用 C 写的
- 作业支持 生物信息的主要工作是用软件和脚本处理生物数据,尤其 是生物大数据; Linux 稳定、开源、免费,是服务器操作系 统的首选,对高性能和大数据的支持好,高性能集群和云 平台大多基于 Linux
- 软件工具 一般的生物信息分析软件都是基于 Linux 开发的; Linux 中的生物信息软件包和脚本丰富,命令丰富, shell 可编程能力强, 定制设计和开发容易
- 文本处理 生物信息学数据大多以纯文本进行保存; Linux 中开箱即用的文本处理命令丰富、易用、高效
- 岗位要求 生物信息学工作者使用最多的平台就是 Linux 操作系统; Linux 是应聘生物信息学岗位的必备技能之一(Perl/ Python, R, ······)
- 脑洞大开 我自豪、我骄傲、我懒惰、我专业、……

课程目标

适用对象

- Linux 新手,对 Linux 感兴趣
- Linux 菜鸟, 扩充 Linux 知识
- 期望应用 Linux 的生物信息学工作者

不适用对象

- 学习并掌握 Linux 内核/系统的计算机基础(本课程以应用为主)
- 成为 Linux 高手(修行在个人; 唯手熟尔; 一万小时定律)
- 掌握 Linux 的所有内容(没有一个人可以做到这一点)

课程目标

- 掌握 Linux 的基本常识,并能够熟练使用 Linux
- 能够将 Linux 应用到日常的生物信息学工作中

课程目标

适用对象

- Linux 新手,对 Linux 感兴趣
- Linux 菜鸟, 扩充 Linux 知识
- 期望应用 Linux 的生物信息学工作者

不适用对象

- 学习并掌握 Linux 内核/系统的计算机基础(本课程以应用为主)
- 成为 Linux 高手(修行在个人;唯手熟尔;一万小时定律)
- 掌握 Linux 的所有内容(没有一个人可以做到这一点)

课程目标

- 掌握 Linux 的基本常识,并能够熟练使用 Linux
- 能够将 Linux 应用到日常的生物信息学工作中

课程目标

适用对象

- Linux 新手,对 Linux 感兴趣
- Linux 菜鸟, 扩充 Linux 知识
- 期望应用 Linux 的生物信息学工作者

不适用对象

- 学习并掌握 Linux 内核/系统的计算机基础(本课程以应用为主)
- 成为 Linux 高手(修行在个人; 唯手熟尔; 一万小时定律)
- 掌握 Linux 的所有内容(没有一个人可以做到这一点)

课程目标

- 掌握 Linux 的基本常识,并能够熟练使用 Linux
- 能够将 Linux 应用到日常的生物信息学工作中

可能的疑问

两个问题

- 【你的疑问】课程是"Linux 系统概论",教材却是《Unix 入门经典》。写错了?
- ② 【我的疑问】对于 Linux, 你是闻所未闻, 还是"日用而不知"?

简单的回答

- Linux 和 Unix 的区别:前者免费,后者收费
- ② 口袋里的手机,搜索、网购背后的服务器, ……



可能的疑问

两个问题

- 【你的疑问】课程是"Linux 系统概论",教材却是《Unix 入门经典》。写错了?
- ② 【我的疑问】对于 Linux, 你是闻所未闻, 还是"日用而不知"?

简单的回答

- Linux 和 Unix 的区别:前者免费,后者收费
- ② 口袋里的手机,搜索、网购背后的服务器,……



新的视野





新的视野







Linux 的世界



授课教材









课程安排 | 理论课

前 9 周,每周三,上午前两节(8:00-9:50),西楼 608 纯英文的幻灯片大部分摘抄自 edX 上的课程:

LinuxFoundationX: LFS101x.2 Introduction to Linux

顺序	授课内容	教材章节	学时	日期
1	Linux 基础	第 1、2 章	2	3.2
2	用户和组	第 3 章	2	3.9
3	文件系统	第 4 章	2	3.16
4	Linux 命令	第6章	2	3.23
5	高级 Linux 命令	第 8、9 章	2	3.30
6	软件安装	第 19 章	2	4.6
7	vi/Vim 编辑器	第7章	2	4.13
8	shell 脚本编程(上)	第 13、14 章	2	4.20
9	shell 脚本编程(下)	第 13、14 章	2	4.27



课程安排 | 实验课

前 9 周, 每周三, 下午前两节(13:30-15:20), 教一楼 304

部分实验内容摘抄自:

《Linux 基础及应用习题解析与实验指导》(谢蓉 编著,第二版,中国铁道出版社)

ĺ	顺序	实验内容	理论知识	学时	日期
	1	在虚拟机中安装 Linux	Linux 基础	2	3.2
	2	Linux 图形界面下的文件操作	文件系统	2	3.9
	3	Linux 命令行下的文件操作	文件系统	2	3.16
	4	Linux 常用命令操作	Linux 命令	2	3.23
	5	Linux 高级命令操作	高级 Linux 命令	2	3.30
	6	Linux 中软件的安装	软件安装	2	4.6
	7	Vim 编辑器的使用	vi/Vim 编辑器	2	4.13
	8	shell 脚本的编写(上)	shell 脚本编程(上)	2	4.20
	9	shell 脚本的编写(下)	shell 脚本编程(下)	2	4.27

考核方式

● 理论课: 60%

平时表现: 10%闭卷考试: 50%

② 实验课: 40%

● 平时表现: 20%❷ 实验报告: 20%



Powered by



