#### **Course Overview**

课程概述

Introduction to Computer Systems 1<sup>st</sup> Lecture, Sep 21, 2020

计算机系统导论 第一讲,2020年9月21日

**Instructors** 

Class 1: Chen Xiangqun

Liu Xianhua

**Sun Guangyu** 

**Class 2: Guan Xuetao** 

Class 3: Lu Junlin

教师

1班: 陈向群

刘先华

孙广宇

2班: 管雪涛

3班: 陆俊林

## 提纲

■课程起源

■课程规划

■五个有趣的现实问题

■课程主体内容

■ 注意事项

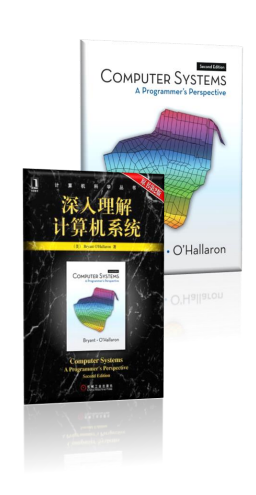
## 课程起源

#### ■ 创立:

- 卡耐基梅隆大学计算机科学学院创立
- 全球超过180所大学采用了该课程教材、设立了相同或类似的课程
- 特点: 注重实践(程序员视角)、强调对系统的理解

### ■ 发展

2012年,北大信息科学技术学院与 卡耐基梅隆大学计算机科学学院联合 对该课程进行升级,并正式引入国内



# 合作建设课程



## 北京大学的课程规模

#### ■ 2010-2011 学年,本科班级规模的初步统计

- 20 人以下的班级占所有本科课程的比例仅为3.8%, 100 人以上的课程约占27.2%(进一步统计表明,200 人以上的班级占4%)
- 在全校153 个20 人以下的小班中,大部分是外国语学院课程,大约占67%,其他为公共英语课程
- 这表明, 当时在绝大多数院系中小班教学很少开展

	20人以下	20~39人	40~49人	50~99人	100人以上	合计
课程数	153	1387	186	1205	1093	4024
百分比	3.8%	34.5%	4.6%	29.9%	27.2%	100%

# 北京大学本科生"研讨型小班教学"试点

■ 2012年秋开展第一批试点: 五个学院, 六门必修基础课

信息科学技术学院	《计算机系统导论》		
数学科学学院	《数学分析》、《抽象代数》		
物理学院	《量子力学》		
化学与分子工程学院	《无机化学》		
生命科学学院	《生物化学》		

■ 2013年春,信息科学技术学院增设《算法分析与设计》

## 提纲

- ■课程起源
- ■课程规划
- ■五个有趣的现实问题

- ■课程主体内容
- 注意事项

# 本课程的教学方式

- 研讨型教学的两种主要方式
  - 第一种,一学期由一个教师面对一个小班的学生
  - 第二种,大班讲授课教学同时辅以小班研讨课(本课程的方式)

每周两次

• 周一, 5~6节

大班授课

• 周三, 1~2节

每周一次 小班研讨

• 周四, 10~11节

## 大班课程安排

#### ■ 上半学期

■ 大致覆盖教材第一部分(Part I),即第2~6章

#### ■ 下半学期

■ 大致覆盖教材第二、三部分(Part II/III), 即第7~12章

# 主要教学内容

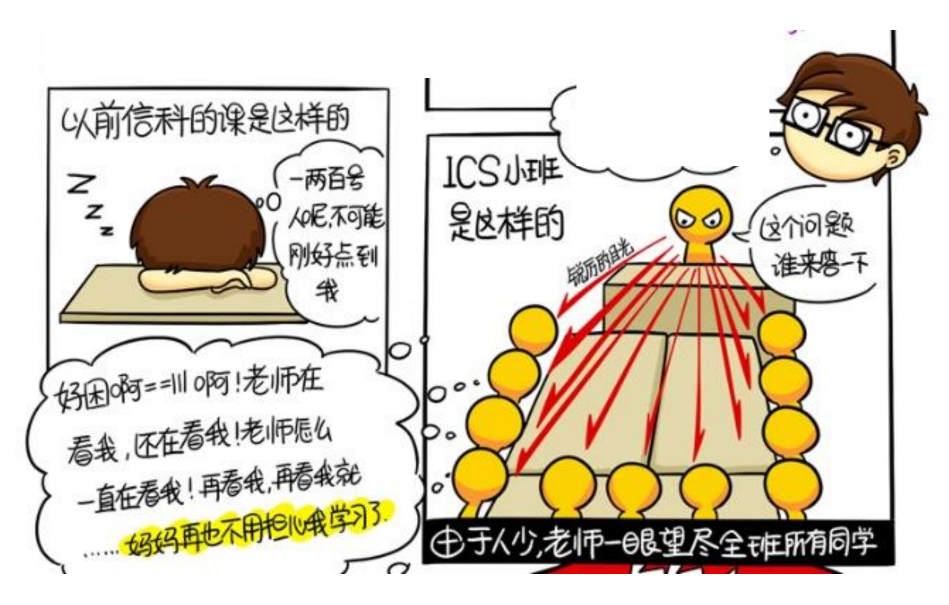
	大班	大班日期	大班课主要内容	实习题 LAB	
	1.	9. 21	Overview		
第2章	2.	9. 23	Bits and Bytes/Integers	L1 (datalab) out	
77-千	3.	9. 28	Floating Point		
	4.	9. 30	Machine Prog: Basics		
		10. 05	国庆节放假		
答っ辛		10. 07	国庆节放假		
第3章	5.	10. 12	Machine Prog: Control	L2 (bomblab) out	
	6.	10. 14	Machine Prog: Procedures		
	7.	10. 19	Machine Prog: Data		
	8.	10. 21	Machine Prog: Advanced	L3(attacklab) out	
	9.	10. 26	Processor Arch: ISA&Logic		
第4章	10.	10. 28	Processor Arch: Sequential	L4 (archlab) out	
	11.	11. 02	Processor Arch: Pipelined		
第5章	12.	11. 04	Program optimization		

第6章	13.	11. 09	The Memory Hierarchy	
<b>→</b>	14.	11. 11	Cache Memories	L5 (cachelab) out
	15.	11. 16	期中考试	
	16.	11. 18	Advanced Technologies	专题讲座
第7章	17.	11. 23	Linking	
第8章	18.	11. 25	ECF: Exceptions & Processes	
<b>50</b> 早	19.	11. 30	ECF: Signals & Nonlocal Jumps	L6 (tshlab) out
第10章	20.	12. 02	System Level I/O	
	21.	12.07	Virtual Memory: Concepts	
第9章	22.	12. 09	Virtual Memory: Systems	
	23.	12. 14	Dynamic Memory Allocation	L7(malloclab) out
	24.	12. 16	Network Programming I	
第11章	25.	12. 21	Network Programming II	
	26.	12. 23	Network Programming III	
	27.	12. 28	Concurrent Programming	L8 (proxylab) out
第12章	28.	12. 30	Synchronization: Basic	
	29.	01. 04	Synchronization: Advanced	
	30.	01.06	期末复习要点讲解和答疑	
		01. 11	期末考试(下午)	



## 小班课的安排

- 严格控制小班人数,平均每班约13~14人,以保证教学质量
  - 2012年设立14个小班
  - 2013年设立16个小班
  - 2014年设立18个小班
  - 2015年设立18个小班
  - 2016年设立19个小班
  - 2017年设立30个小班
  - 2018年设立31个小班
  - 2019年设立28个小班
  - 2020年设立30个小班



注:本课程首轮结束后,一位当时选课的2011级学生绘制了一组漫画,向后来的同学们介绍本课程

**Introduction to Computer Systems, Peking University** 课程特点: 大班教学和小班研讨结合

# 实验题系统

## 课程特点: 学生在指定系统上完成实验题

- 大型特色实验题
  - 从实际问题出发
  - 具有很强的趣味性
  - 平均每两周完成一个



- 新颖的"实验题智能评价系统"
  - 自动根据性能、时间、提交次数等对学生提交的实验题进行评分
  - 实时公开发布所有同学完成情况并分步分题进行比对,鼓励学生对实验的钻研

# 以前作业的关文件是这样的 #include < iostream> #include < string> #include < iomanip> #include < cstdio> 这是魔兽世界大作业的关文件

```
上JICS后头文件是这样的
#include <assert.h> #include <stdio.h>
#include < stdl: b.h> #include < unistd.h>
#include <string.h> #include <ctype.h>
#include < signal. h> #include < sys/types.h>
#include <fcntl.h> #include <sys/wait.h>
#include <errno.h>
              懂这些头文件了。
```





圆圆有神的北大生活

## 提纲

- ■课程起源
- ■课程规划

- 五个有趣的现实问题
- ■课程主体内容

■ 注意事项

## 本课程关注的问题和目标

#### ■ 本课程关注的问题:

- 计算机抽象概念与实际计算机系统之间的差异
- 计算机抽象概念在实际计算机系统上的实现方式

#### ■ 本课程的目标:

- 为初入计算机专业的学生建立计算机系统的整体知识框架
- 训练学生养成良好的编程习惯,进而具备更为高效的编程能力,尤其是提高程序的性能、可移植性和健壮性等方面
- 为学生后续学习编译、网络、操作系统、计算机体系结构等专业课程奠定基础

## 本课程独特的视角

■ 本课程是从编程者角度出发,描述计算机系统 如何执行程序、存储信息和通信

- 涵盖计算机系统从上到下的多个层次,包括:
  - 机器语言及其如何通过编译器优化生成
  - 程序性能评估和优化
  - 存储结构组织和管理
  - 网络技术和协议
  - 并行计算的相关知识

## 问题1:整型不是整数,浮点型不是实数 Ints are not Integers, Floats are not Reals

- 例1.1: x<sup>2</sup> ≥ 0永远成立吗?
  - 如果 x 是浮点型,成立
  - 如果 x 是整型
    - 40000 \* 40000 → 1600000000
    - 50000 \* 50000 → 负数,因为整型有上界溢出
- 例1.2: 是否满足结合律 (x + y) + z = x + (y + z)?
  - 如果x, y, z是整型,满足结合律
  - 如果x, y, z是浮点型
    - $(1e20 + -1e20) + 3.14 \rightarrow 3.14$
    - 1e20 + (-1e20 + 3.14) → 0, 因为浮点数精度不同不满足结合律

## 计算机系统中的算术 # 数学中的算术(1/2)

#### ■ 整数性质

- 交换律: a+b = b+a
- 结合律: (a+b)+c=a+(b+c)
- 分配律: a·(b+c)=a·b + a·c
- 整型运算满足以上性质

#### ■ 实数性质

- 单调性: if a ≥ b, c ≥ 0, then (a+c) ≥ (b+c)
- 浮点型运算满足单调性

## 计算机系统中的算术 ≠ 数学中的算术(2/2)

#### ■ 有些性质在计算机系统中并不成立

- 计算机系统只能表示"**有限大小的数"**: 溢出问题 (例1.1)
- 浮点型不满足结合律: **舍入操作会造成精度误差** (例1.2)
- 需要记住计算机中不同数据类型所满足的数学性质
- 对编译器和科学计算程序员尤为重要: 因为缺少一些数学 性质会使得解决某些简单问题变得麻烦。

#### ■ 例1.3:

■ 两个整型a和b是否相等: a == b 🙂



■ 两个浮点型a和b是否相等: a == b



- 因为两个数精度可能不同
- 正确方法——作差取绝对值 fabs (a-b)<= epsilon, (epsilon是很小的数,如0.00001)

# 问题2: 了解汇编(1/4)

## You've Got to Know Assembly

可能你永远都不会去写汇编程序,但是.....

有助于了解机器层面的程序执行模型

- 帮助查找底层实现相关的程序错误(bug)
  - **例2.1**: 比较整型(int)、无符号整型(unsigned int)
  - d = -1 < TOTAL=12, 理应输出small, 但结果却是large
    - sizeof()的返回值是unsigned int;
    - if语句作比较时,编译器认为-1是unsigned int (很大的整数)
  - 通过底层汇编代码/目标程序文件(二进制文件)查看 d 的

数值

```
int array[] = {1,2,3};
#define TOTAL sizeof(array) /* unsigned int */
void main() {
   int d = -1;
   if (d <= TOTAL)
       printf("small\n");
   else printf("large\n");
}</pre>
```

# 问题2: 了解汇编(2/4)

## You've Got to Know Assembly

#### ■ 程序性能调优

- **例2.2**:尝试不同代码写法,分析比较不同的底层汇编代码效率
- 两个程序似乎有相同的行为。但是fun2的效率会更高
- 通过底层代码可以看出,fun1需要6次存储器引用,而fun2只需3次

```
void fun1(int *x, int *y)
{
    *x += *y;
    *x += *y;
}
```

```
void fun2(int *x, int *y)
{
    *x += 2* (*y);
}
```

# 问题2: 了解汇编(3/4)

## You've Got to Know Assembly

- 系统软件或嵌入式软件开发
  - 例如系统软件工程师往往会要求写小段汇编代码
  - **例2.3**: 把小段汇编代码加入C代码,来访问硬件(处理器)上的周期计数器(cycle counter)。

## 问题2: 了解汇编(4/4)

## You've Got to Know Assembly

- 防范恶意软件或分析第三方软件的安全性
  - 分析没有源代码的软件时,需要进行反汇编
  - 常见的安全漏洞包括:缓冲区溢出、内存泄露、非 授权内存写入等
  - 对反汇编得到的代码进行**静态分析**,是一种找到已 知安全漏洞代码的有效手段
  - **例2.4**: 定位 gets() 这样不安全函数对应的汇编代码

```
void main{}
{
    char buf[1024];
    gets(buf);
    /*用户输入不做限制,缓冲区溢出*/
}
```

```
#define BUFSIZE 1024
void main{}
{
    char buf[BUFSIZE];
    fgets(buf, BUFSIZE, stdin);
    /*限制输入大小的参数*/
}
```

#### 问题3:内存对程序性能的影响至关重要 **Memory Matters Random Access Memory Is** an Unphysical Abstraction ■ 内存是有限的

- - 必须合理地分配和管理内存
  - 很多程序受限于内存
- 内存引用错误尤为严重
  - 错误的危害因时间、空间而异
- 内存性能并不是始终如一的
  - 高速缓存和虚拟内存极大地影响程序性能
  - 根据存储系统的特点,可以对程序进行调优(见问题4)

# 内存引用错误(1/3)

```
typedef struct {
  int a[2];
  double d;
} struct_t;

double fun(int i) {
  volatile struct_t s;
  s.d = 3.14;
  s.a[i] = 1073741824; /* Possibly out of bounds */
  return s.d;
}
```

```
fun(0) → 3.14
fun(1) → 3.14
fun(2) → 3.1399998664856
fun(3) → 2.00000061035156
fun(4) → 3.14
fun(6) → segmentation fault
```

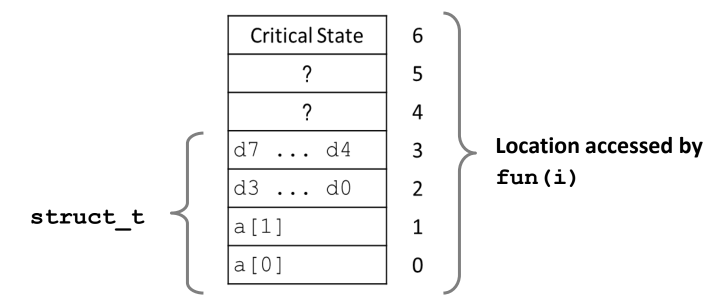
Result is system specific

# 内存引用错误(2/3)

```
typedef struct {
  int a[2];
  double d;
} struct_t;
```

```
fun(0) → 3.14
fun(1) → 3.14
fun(2) → 3.1399998664856
fun(3) → 2.00000061035156
fun(4) → 3.14
fun(6) → segmentation fault
```

#### **Explanation:**



# 内存引用错误(3/3)

- C和 C++ 并没有提供对此类错误的防范机制, 比如:
  - 数组越界错误
  - 指针错误
  - 滥用 malloc/free 函数

#### ■ 应对措施

- 用其他语言编程,例如 Java, Ruby, Python, ML
- 使用工具来检测此类内存错误

# 问题4: 算法性能分析结果 ≠ 实际程序性能 There's more to performance than asymptotic complexity

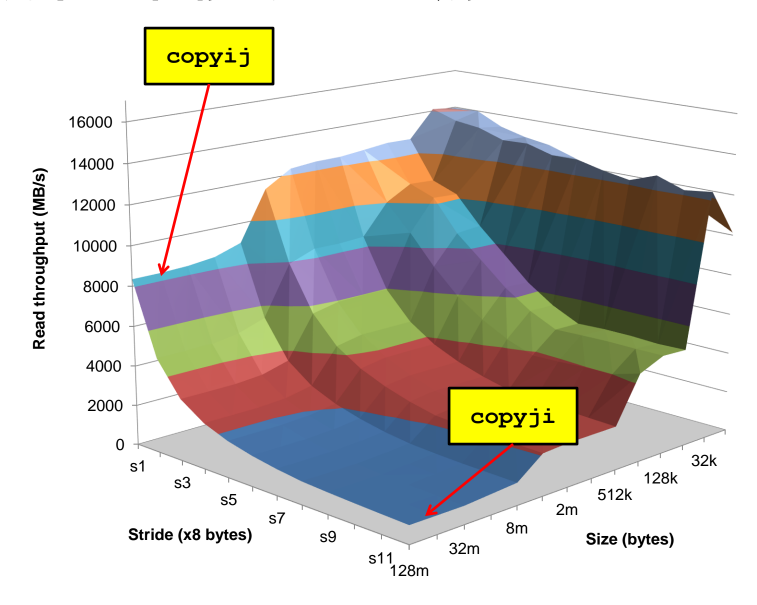
- 代码写的好坏与否,可能导致程序性能的数量级差别
- 程序性能优化有多个层面
  - 算法,数据表达,过程,循环
- 只有理解了系统实现才能做到有效优化
  - 衡量程序性能的指标: 执行时间、内存占用、能耗等。
  - 了解程序的编译、执行过程中的细节,如内存访问模式
    - 例:内存访问模式影响程序性能

## 内存性能影响程序性能

2.0 GHz Intel Core i7 Haswell

- 内存是分层组织的
- 程序性能取决于内存访问模式
  - 例如:如何访问内存中的二维数组、多维数组

# 为什么性能有这些差别



## 问题5: 计算机网络环境下的新问题 Computers do more than execute programs

- 计算机需要输入和输出数据
  - 程序执行前,需要输入数据
  - 程序执行后,需要输出结果
  - 在网络环境下,数据输入来源
    - 本地磁盘
    - 网络中别的计算机。例如,利用上传数据到服务器,利用服务器的超强计算能力做仿真实验
- I/O 系统对程序稳定性和性能至关重要
  - 如果缺少I/O异常处理能力,就会出现程序运行错误

## 提纲

- ■课程起源
- ■课程规划

- ■五个有趣的现实问题
- ■课程主体内容

■ 注意事项

## 课程主体内容

- ① 程序与数据
- ② 处理器体系结构
- ③ 程序性能
- 分级存储器体系
- ⑤ 异常控制流
- 6 虚拟内存
- ⑦ 网络、并发

**Programs and Data** 

**Processor Architecture** 

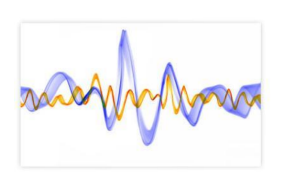
**Performance** 

The Memory Hierarchy

**Exceptional Control Flow** 

**Virtual Memory** 

**Networking, and Concurrency** 





# 一、程序与数据 Programs and Data (1/2)

### ■ 主要知识点

- bits operations, arithmetic, assembly language programs
- representation of C control and data structures

#### ■ 涉及领域

architecture and compilers

### ■ 对应的实验题 (Labs)

■ L1 (data lab): Manipulating bits. 位级数据操作实验

在严格限制操作类型的前提下,通过编程解决一系列"难题",实现各种"简单"的逻辑和算术功能。

该实验可以帮助学生理解各种数据类型的位一级的表达方式, 以及位一级的数据操作的实际行为,同时,加深学生对二进制和硬件指令的理解。

## 一、程序与数据

### Programs and Data (2/2)

■ L2 (bomb lab): Defusing a binary bomb. **拆解二进制炸弹实验** "二进制炸弹"是一个趣称,该程序为二进制可执行程序; 拆解过程共分为6个关卡,需要学生分别输入6次正确的数据来进行

该实验可以帮助学生理解高级语言是如何编译成汇编语言的, 并且,在实验过程中,加深了学生对于数据在内存中的存储方式, 以及数据、指针和指令等各种知识点之间的关联和理解。

拆解,如果任何一次数据错误,则会引爆炸弹,导致拆解失败。

■ L3 (attack lab): Hacking a buffer bomb. 缓冲区溢出实验

缓冲区溢出是操作系统和网络服务器的一种常见安全隐患。 本实验通过模拟缓冲区溢出攻击,达到修改程序运行时行为的目的, 来帮助学生理解栈的组织方式和重要性,以及缓冲区溢出的本质原 理,同时增强学生对于计算机系统的安全防范意识。

## 二、处理器体系结构 和 程序性能 Processor Architecture & Performance

### ■ 主要知识点

- Instruction Set Architecture
- sequential and pipeline processors
- co-optimization (control and data)
- measuring time on a computer

### ■ 涉及领域

architecture, compilers, and OS

### ■ 对应的实验题 (Labs)

■ L4 (arch lab): optimizing a pipelined processor and a benchmark program 处理器结构实验

本实验需要优化一个流水线处理器和一个评测程序, 使得程序在处理 器上运行时的性能尽可能好。

该实验帮助学生更好地理解处理器的体系结构,并通过程序实践使得 学生能够更好地掌握和应用优化程序性能的各种方法。

## 三、分级存储器体系 The Memory Hierarchy

#### ■ 主要知识点

- memory technology
- memory hierarchy
- caches, disks, locality

#### ■ 涉及领域

architecture and OS

### ■ 对应的实验题 (Labs)

L5 (cache lab): Building a cache simulator and optimizing for locality.

#### 性能优化实验

本实验需要优化两个矩阵算法的变换和计算,以获得尽可能好的应 用程序性能。

本实验帮助学生更好地理解高速缓存的特性和重要性,并通过程序实践增强学生对于底层程序优化的认识。

## 四、异常控制流 Exceptional Control Flow

### ■ 主要知识点

- hardware exceptions, processes, process control
- Unix signals, nonlocal jumps

### ■ 涉及领域

compilers, OS, and architecture

### ■ 对应的实验题 (Labs)

■ L6 (tsh lab): Writing your own Unix shell. 定制shell程序实验 本实验需要实现一个简单的shell程序,该程序需要包括作业 控制,如ctrl-c和ctrl-z等按键的处理,前台、后台等方式的实现。

本实验帮助学生理解应用程序级别如何实现并行,并通过程序实践增强学生对于进程控制、信号、信号处理等内容的认识。

# 五、虚拟内存 Virtual Memory

### ■ 主要知识点

- virtual memory
- address translation
- dynamic storage allocation

#### ■ 涉及领域

architecture and OS

### ■ 对应的实验题 (Labs)

■ L7 (malloc lab): Writing malloc package. 动态内存管理实验 本实验需要实现一个动态内存管理器,包括malloc、free和 realloc接口函数。

该实验帮助学生理解数据布局和组织,并要求学生权衡不同 实现方案的空间和时间的性能。

## 六、网络和并发 Networking, and Concurrency

### ■ 主要知识点

- high level and low-level I/O, network programming
- Internet services, Web servers
- concurrency, concurrent server design, threads
- I/O multiplexing with select

#### ■ 涉及领域

networking, OS, and architecture

### ■ 对应的实验题 (Labs)

■ L8 (proxylab): Writing your own Web proxy. Web代理实验 本实验需要实现一个Web代理服务,即当Web浏览器希望访问Web服务器上的页面时,其实际上是从代理服务器上获取数据。 该实验帮助学生理解网络程序设计和HTTP协议的基本原理,并让学生在实践中理解和掌握并发和同步这两个关键的基本概念。

## 实验题(LAB)

L1	Datalab	位级数据操作实验
L2	Bomblab	拆解二进制炸弹实验
L3	Attacklab	缓冲区溢出实验
L4	Archlab	处理器结构实验
L5	Cachelab	性能优化实验
L6	Tshlab	定制shell程序实验
L7	Malloclab	动态内存管理实验
L8	Proxylab	Web代理实验

### ■ 说明:

- 使用Autolab下载和提交,注意提交版本数量有限制(通常16个)
- 发布时间为对应的大班课后
- 发布后12天的23:59为due time, 2天后23:59为deadline
- Grace day总共为5天,仅用于前7个LAB
- 具体要求以每个LAB的发布说明为准

## 每个实验必须独立完成

- 每次LAB都有可能抽查代码重合度,对比对象包括本次作业、往年作业和网上代码
- 如果发现抄袭,根据严重程度,可能的后果包括但不限于:
  - 本次LAB 0分
  - 全部LAB 0分
  - 本课程不及格
- 提供代码的学生同样处罚

## 提纲

- ■课程起源
- ■课程规划
- ■五个有趣的现实问题
- ■课程主体内容

■ 注意事项

### 课程主页

### http://course.pku.edu.cn



## 常见问题

Q: 小班怎么选?

A: 小班不用选课,会统一安排分配,周三会公布。 基本原则是按照大一的成绩,兼顾男女比例等平衡

Q: 为什么教学网的小班和安排的不一致?

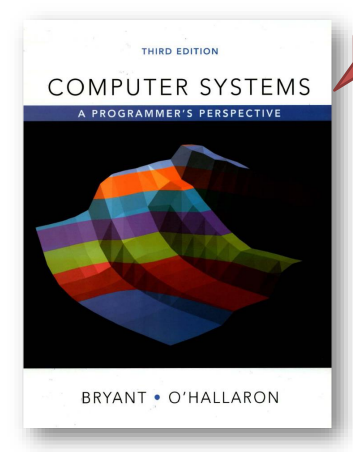
A: 根据往年情况, 开学前几周, 教学网选课名单可能会不稳定, 使用会有不便, 补选结束就可正常使用

Q:实验题(LAB)的环境如何使用?

A: 第一次小班课上, 助教会做具体指导

## 课程教材

- Computer Systems: A Programmer's Perspective(3<sup>rd</sup> Edition) 深入理解计算机系统(英文版·第3版)
- 英文版作者: (美) Randal E.Bryant / David O'Hallaron



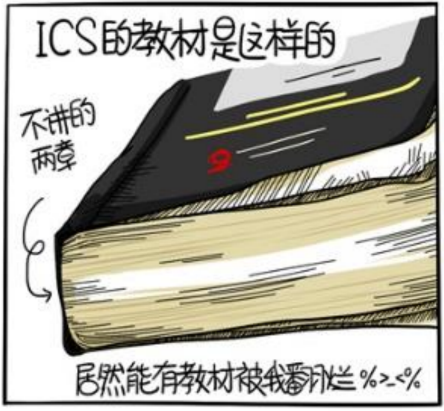
教材升级到第3版

这些是第2版

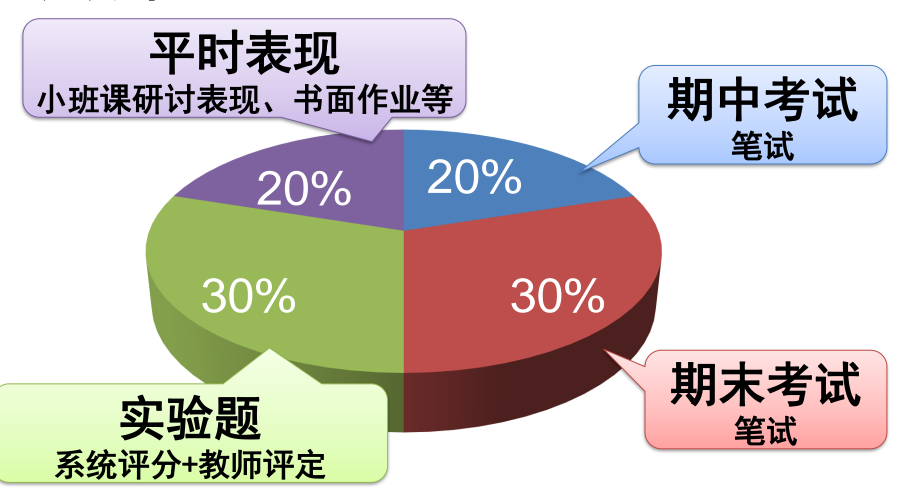








## 成绩评定



注1: 在小班课上会安排若干小测验,考查实验题和小班研讨相关内容,

占一部分"实验题"和"平时表现"的分数

注2: 教学团队可能会根据实际教学情况对成绩评定比例进行微调



## ICS期末考完是这样的





圆圆有神的北大生活

2013-08-21

