# 程序被计实习

刻家獎 liujiaying@pku.edu.cn



### 课程通知

### □程设免修考试

- ■相关规则见教学网/课程公告栏目
- ■考试时间:第二周周中
- ■具体考试安排待通知
- ■课间来登记信息



### 刘家瑛博士

· Office: 计算机科学技术研究所 三层

· Address: 中关村北大街128号 计算机所大楼(东门外)

• Tel: 82529714

Email: liujiaying@pku.edu.cn

Group: <a href="http://www.icst.pku.edu.cn/struct/">http://www.icst.pku.edu.cn/struct/</a>

• Research interests:

图像/视频编码、增强与理解





### **STRUCT Group**

智能影像计算

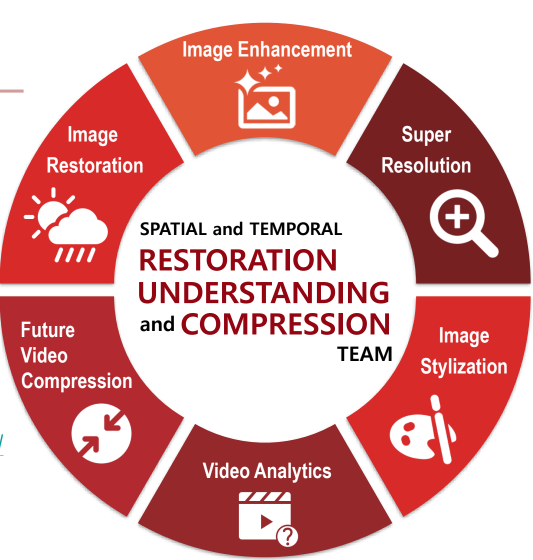
北京大学 计算机科学技术研究所

Spatial and Temporal **Restoration**, **Understanding** and **Compression** Team

• PI: 刘家瑛

网页: <a href="http://www.icst.pku.edu.cn/struct/">http://www.icst.pku.edu.cn/struct/</a>















- 100+ Research Paper, including *IEEE TPAMI*, *TIP*, *TMM*, *TCSVT*, *CVPR*, *AAAI*, *ICCV*, *IJCAI*
- 60+ Patents applied, 29/4 Issued









#### Intelligent Image/Video Editing

- Image / Typography Stylization
- Image / Video Restoration
- Image / Video Enhancement, i.e. derain, dehaze, contrast enhance













#### 超分辨率重建





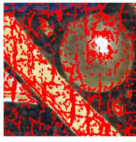


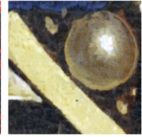


Since 1699, when French explorers landed at the great bend of the Mississippi River and celebrated the first Mardi Gras in North America, New Orleans has brewed a fascinating melange of cultures. It was French, then Spanish, then French again, then sold to the United States. Through all these years and every into the 1990s others are two from everywhere. Acad ans (La uns), Air sans, indige-

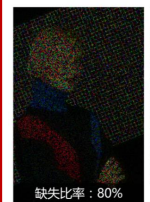








图像修复重建





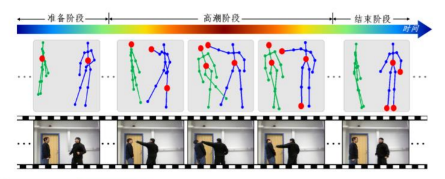






#### 动作识别

• 基于注意力机制的动作识别







多角度

PKU-MMD Action Analysis

Dataset

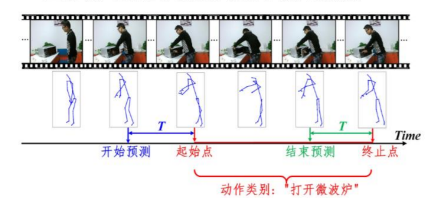


3个拍摄角度

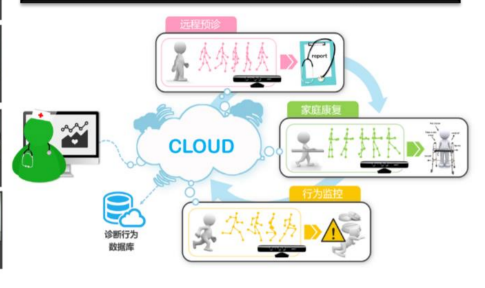


#### 动作检测

● 基于循环神经网络的动作检测与预测



#### Video Action Analytics



# 课前叽歪

- □关于选课
  - ■关于班级
  - ■关于风格
  - ■现有人数
- □关于分数



# 课前多叽歪

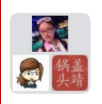
- □关于出勤那些事儿
  - 从不点名 Vs. 刷脸
  - 课前 Quiz → 仅供玩(Fan) 耍(Kui)
- □关于邮件与教学网
  - ■添加常用邮箱/定期查收
  - 写邮件的规矩
  - ■邮件内容
  - 教学网与补退选
- □ 关于诚信



### 课前多叽歪叽歪

### □关于助教

- 宋思捷 ssj940920@pku.edu.cn
  - -大助教 [协调安排整个教学配套]
- ■汪文靖
- **...**



程设2019-刘家瑛



牛牛滴助教,棒棒滴学生,弱弱滴老师!



### 课前多叽歪

### □ 关于微信群

- ■请按要求实名
- 鼓励技术讨论, 互相解决问题, 不要水群
- ■通知不用回复/点赞/吐槽
- ■学期中请不用微信加我
- ■课上已经highlight过的问题反复问请注意哈



# EECS教学体系蓝图

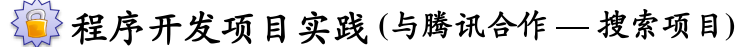
学院平台课 物理基础 数学基础 电路基础 程序设计基础 计算概论 カ学A/カ学B 数学分析/高等数学 微电子与电路基础 程序设计实习 电磁学A/电磁学B 高等代数/线性代数 基础电路实验 数据结构与算法 计算机类专业基础 专业基础 电子类专业基础 软件基础课程群 数学基础课程群 硬件基础课程群 计算机基础课程群 理论基础课程群 物理课程群 智能基础课程群 电路基础课程群 计算机理论课程群 计算机体系结构课程群 计算机类专业 电子物理课程群 电子类专业 软件工程课程群 计算机课程群 微电子课程群 数据管理课程群 自然语言处理课程群 通信课程群 程序设计课程群 数字媒体与人机交互课程群 电路与系统课程群 课 智能感知课程群 计算智能与知识发现课程群 信号处理课程群

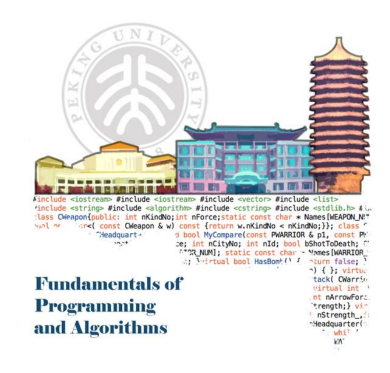


### MOOC专项课程

https://www.coursera.org/specializations/biancheng-suanfa

- 1 计算导论与C语言基础
- 2 C程序设计进阶
- 3 C++程序设计
- 4 算法基础
- 5 数据结构基础
- 6 高级数据结构与算法







# 关于程设课程再多说两句

- □ 计算机 Vs.电子, 微电, 智能的分水岭? Yes: No
- □ AI Bubble?
- □ C语言 **Vs.** C++语言
  - "面向对象"是一种生活态度
  - "善用资源""寻求帮助"是一种高效的方法
- □ "刷题"那些事儿 全机考的压力与动力
- □不要问我为什么,答案就在你试后
  - ■不断尝试的苦与乐
  - ■一门实践性的课程



### 课程向客和目标

- □学会用 C++ 语言进行面向对象的编程
- □培养一定的工程能力
  - ■掌握C++基本概念

类,对象,数据抽象,重载,继承,虚函数,多态等及其语法实现

- ■C++程序基本构成,输入输出流及文件处理,模板, 字符串处理,文件处理及标准模板库等
- 会用面向对象的方法编写**较大规模**的程序 四阶段**魔兽世界**作业



### 课程向客和目标

- □学习一些基本算法思想
- □加深对程序设计思想和算法的理解
  - 枚举, 递归, 动规, 深搜和广搜, 二分与贪心

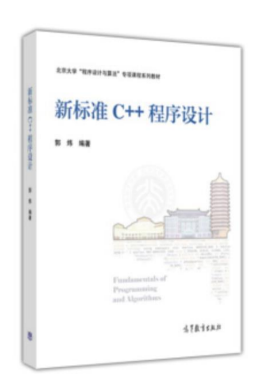


### 授课方式

- □课上讲授,课堂练习 全面把握
- □ MOOC在线学习 难点和重点
- □ 复习, 自学, 讨论和作业
- □上机面查和上机作业



### 教材



#### 新标准C++程序设计

北京大学"程序设计与算法"专项课程系列教材 郭 炜 编 高等教育出版社

#### 算法基础与在线实践

北京大学"程序设计与算法"专项课程系列教材 刘家瑛,郭 炜,李文新 著 高等教育出版社





### 进度安排

C++程序设计 基础部分

第一讲 C语言补充知识 第二讲 类和对象 (1/3) 第三讲 类和对象 (2/3) 第四讲 类和对象 (3/3) 第五讲 运算符重载 第六讲派 生 第七讲 虚函数与多态 第八讲 输入输出流和文件操作

### 进度安排

C++程序设计 进阶部分 第九讲 类模板与函数模板第十讲 标准模板库(I)第十一讲标准模板库(II)第十二讲标准模板库(III)第十二讲 C++部分习题课

### 进度安排

算法设计基础

第十四讲 枚 举 第十五讲 递 归 第十六讲 动态规划 (1/2) 第十七讲 动态规划 (2/2) 第十八讲 深度优先搜索 第十九讲 广度优先搜索 第二十讲 二分查找与贪心 第二十一讲 习题课与总结

#### 期末机考6月21日下午



- □课程相关网站
  - ■北大教学网

http://course.pku.edu.cn

- □下载课程讲义
- □ 查看布置的作业 和部分作业提交
- □作业解答
- □各项通知(会同时群邮)

POJ

http://cxsjsx.openjudge.cn/

- □在线作业提交
- □期中/期末考试



- □程设MOOC平台-1
  - Coursera全球平台

2014年春季课程【历史】

https://www.coursera.org/course/pkupop

专项课程 (2015.7.1开课) - 付费

https://www.coursera.org/specialization/compsci



- □程设MOOC平台-2
  - edX全球平台 (2015年春季课程)

C++程序设计

https://www.edx.org/course/c-programming-ccheng-xu-she-ji-pekingx-04831750-1x#.VPPWofmUeSo

#### 算法基础

https://www.edx.org/course/fundamental-algorithms-suan-fa-ji-chu-pekingx-04831750-2x#.VPPXAfmUeSo



- □程设MOOC平台-3
  - ■华文慕课平台

http://www.chinesemooc.org

#### 建议:

- 参与课程
- 参与课程练习
- 参与课程讨论答疑



### MOOC-POP课程信息

### □MOOC课程信息

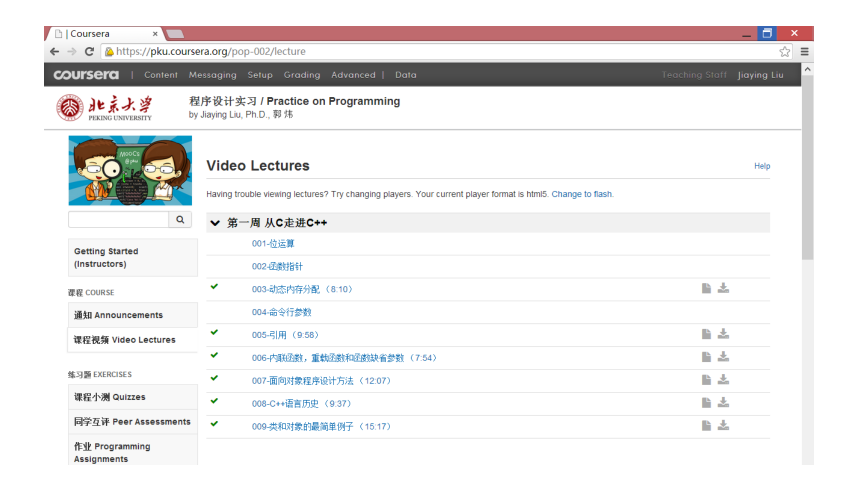
- 每周视频总时长一般不超过1hr30min
- ■每周课程由若干课程片段构成
- 每个课程片段大多不超过15min
- ■以在线学习者自己讨论自组织















### 成積评定

□期末机试(算法部分)

**40%** 

□期中机考(考C++部分)

**30%** 

□平时成绩

30%

- 作业包括课堂布置的, 每周两个小时的到机房上机, 魔兽大作业, 合作型作业
- 合作型作业: 游戏程序对战3人组队, 按比赛成绩给分
- MOOC课程参与讨论,课堂参与等
- □参加校内赛获得加分,最多4分
- □其他加分项,不超过2分



