计算机程序设计基础 -课程介绍

李长河

中国地质大学(武汉)自动化学院 lichanghe@cug.edu.cn

课程简介

本课程是中国地质大学(武汉)面向信息类相关专业开设的一门公共基础课,授课对象为本科一年级和二年级学生。讲解 C/C++ 语言程序设计方法。

课程目标

- 掌握计算机综合程序设计方法, 建立编程思维;
- 具有扎实的 C/C++ 语言基础, 掌握面向过程、基于对象、面向对象、泛型编程等编程方法;
- 能够运用基本数据结构和算法解决复杂问题,掌握可视化软件开发技术;
- 具有综合系统分析、设计和实现能力,理论知识和编程能力达到高级程序员水平。

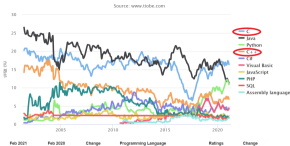
我国软件产业现状

- 软件业价值失衡导致产业大而不强。"重硬轻软",软件价值认证体系不健全;
- 核心技术缺失制约软件高质量发展。聚焦于应用创新而非核心技术的掌握;
- 面向重要行业的基础软件、高端软件供给不足。例如操作系统、数据库、CAD 软件、MatLab;
- 软件国际市场影响力和竞争力相对落后;
- 人才结构失衡的影响日益凸显等问题突出。人工智能、大数据、区块链、工业互联网等新兴产业人才需求缺口逐步扩大,基础编程人才紧缺。

| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 样本人数 | 平均月薪元 | |
|----|--------|-----------------|------|-------|--|
| 1 | 085212 | 软件工程 | 119 | 13328 | |
| 2 | 077500 | 计算机科学与技术(理学类) | 250 | 10412 | |
| 3 | 077503 | 计算机应用技术(理学类) | 20 | 10374 | |
| 4 | 085211 | 计算机技术 | 195 | 10206 | |
| 5 | 070208 | 无线电物理 | 12 | 9983 | |
| 6 | 085209 | 集成电路工程 | 34 | 9765 | |
| 7 | 077402 | 电路与系统(理学类) | 30 | 9763 | |
| 8 | 120200 | 工商管理 | 977 | 9727 | |
| 9 | 083500 | 软件工程 | 170 | 9660 | |
| 10 | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学(医学类) | 10 | 9550 | |
| 11 | 085208 | 电子与通信工程 | 308 | 9302 | |
| 12 | 040200 | 心理学(教育学类) | 21 | 9190 | |
| 13 | 030501 | 马克思主义基本原理 | 15 | 9187 | |
| 14 | 081001 | 通信与信息系统 | 71 | 9135 | |
| 15 | 078100 | 中药学(理学类) | 10 | 9100 | |
| 16 | 081101 | 控制理论与控制工程 | 45 | 9033 | |
| 17 | 077403 | 微电子学与固体电子学(理学类) | 64 | 8953 | |
| 18 | 080300 | 光学工程 | 62 | 8863 | |
| 19 | 081000 | 信息与通信工程 | 130 | 8848 | |
| 20 | 081104 | 模式识别与智能系统 | 40 | 8845 | |

2019研究生月薪排名前20专业

TOP 10 编程语言的走势图



| 1 | 2 | ^ < | С | 16.34% | -0.43% |
|----|----|-----|-------------------|--------|--------|
| 2 | 1 | • | Java | 11.29% | -6.07% |
| 3 | 3 | | Python | 10.86% | +1.52% |
| 4 | 4 | < | C++ | 6.88% | +0.71% |
| 5 | 5 | | C# | 4.44% | -1.48% |
| 6 | 6 | | Visual Basic | 4.33% | -1.53% |
| 7 | 7 | | JavaScript | 2.27% | +0.21% |
| 8 | 8 | | PHP | 1.75% | -0.27% |
| 9 | 9 | | SQL | 1.72% | +0.20% |
| 10 | 12 | ^ | Assembly language | 1.65% | +0.54% |
| | | | | | |

教材与实验指导书

- 李长河, 童恒建, 叶亚琴等, C++ 程序设计 (基于 C++11 标准). 电子工业出版社, 2019 年 10 月第 3 次印刷.
- 李长河, 刘小波, 徐迟等, C++ 程序设计实验指导书 (基于 C++11 标准) . 中国地质大学出版社, 2020 年 12 月.
- 购买链接: https://github.com/Changhe160/book-cplusplus

电子资源

https://github.com/Changhe160/cplusplus2020-2021-2

参考书

Stanley B. Lippman, Josée Lajoie, Barbara E. Moo. C++ Primer (第五版). 王刚等译. 北京: 电子工业出版社, 2013.





- 线下课堂上严禁看手机;
- ② 课下作业和上机考试严禁抄袭,一经发现,均记0分处理。

- 线下课堂上严禁看手机;
- ② 课下作业和上机考试严禁抄袭,一经发现,均记0分处理。

课下要求

- 动手是前提, 每个星期保证独立上机完成 1-2 个程序的调试;
- 学会课外找资料 (上网或翻阅书籍) 解决问题;
- 交流和探讨;

- 线下课堂上严禁看手机;
- ② 课下作业和上机考试严禁抄袭,一经发现,均记 0 分处理。

课下要求

- 动手是前提, 每个星期保证独立上机完成 1-2 个程序的调试;
- 学会课外找资料 (上网或翻阅书籍) 解决问题;
- 交流和探讨;

课时安排

讲课学时: 40, 课内实验学时: 16, 课程设计 (23Z206 班): 1.5 周

- 线下课堂上严禁看手机;
- ② 课下作业和上机考试严禁抄袭,一经发现,均记 0 分处理。

课下要求

- 动手是前提, 每个星期保证独立上机完成 1-2 个程序的调试;
- 学会课外找资料 (上网或翻阅书籍) 解决问题;
- 交流和探讨;

课时安排

讲课学时: 40, 课内实验学时: 16, 课程设计(23Z206 班): 1.5 周

实验和课程设计安排

4次上机考试和 1.5 周课程设计, 时间地点待定

课程考核

总成绩 = 作业 *5%+ 上机考核 *40%+ 考勤 *5%+ 闭

卷笔试 *50%

考核方式:线上提交 + 线上/线下验收

提交系统: 操作指南见电子资源主页

http://course.educg.net/indexcs/simple.jsp?

loginErr=0

课程群

QQ 群: 1039724156

助教: 吴小芳

上机考试验收评分细则

| 上70号 英超权 计万组则 | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 考察点: 诚信、可读性、功能实现、完成款量、性能和效率、创新性 | | | | | | | | |
| 分數 | 评分依据 | | | | | | | |
| 违纪 | 具有抄袭行为,一旦发现并确认,所有涉及的学生均按 0 分处理; | | | | | | | |
| 不及格 | 没有掌握基本概念: | | | | | | | |
| | 无法编写和调式简单程序; | | | | | | | |
| 60-69 | 至少完成一个题目,测试结果正确; | | | | | | | |
| | 能够调试代码、解释和回答与代码相关的问题和基本概念: | | | | | | | |
| 70-79 | 代码书写工整, 满足可读性要求: | | | | | | | |
| | 能够解释检查者做出的简单修改所提出的问题; | | | | | | | |
| | 有少量逻辑错误: | | | | | | | |
| 80-89 | 程序结构合理, 合理使用头文件和源文件: | | | | | | | |
| | 完成所有题目且输出正确测试结果; | | | | | | | |
| | 没有逻辑错误: | | | | | | | |
| | 程序的执行效率和安全性强: | | | | | | | |
| | 能够根据检查者提出的要求修改源代码; | | | | | | | |
| 90-100 | 有较强语法运用和算法设计能力: | | | | | | | |
| | 鼓励创新, 具有独到的见解和想法; | | | | | | | |
| | 能够在规定时间内(15分钟)实现检查者提出的新功能: | | | | | | | |

计算机程序设计课程组

自动化学院