2015创新实践中心数模组招新

教学楼C区103

大连理工大学软件学院创新实践中心 SSDUT CIPPUS

September 15, 2015

数模是什么?

数学建模就是通过计算得到的结果来解释实际问题,并接受实际的检 验,来建立**数学模型**的全过程。当需要从**定量**的角度分析和研究一个实 际问题时,人们就要在深入调查研究、了解对象信息、作出简化假设、 分析内在规律等工作的基础上,用数学的符号和语言作表述来建立数学 模型。

可以说,即使是完成数学试卷上一道小小的应用题,也是这样建立数学 模型并求解的讨程。

举个简单的例子

来解决一个简单的应用题

一个细菌培养过程在初始时刻的细菌数量为 P_0 ,在t=1h时,测得细菌数量为 $1.5P_0$ 。如果在t时刻的增长与此刻细菌数量P(t)成正比,求细菌数量增加至原来的3倍所需要的时间。

数模能做什么?

在获得数据等信息后,通过数学建模,解决一些有趣的实际问题

- 根据用户的浏览购买记录智能推荐商品
- 预测每个用户对每部电影的评分
- 根据抽样成分测评葡萄酒
- 计算人造卫星的发射速度和着陆控制策略
- 通过社交网络互动信息找到潜在的犯罪分子
- 拼接破碎的纸片
- 基于交通数据找到最优建路方案避免拥堵
- 通过影长比例计算当时的日地距离
- 预测世界杯冠军得主
- 帮助找到失事飞机的残骸
- · · ·

做数模需要学习什么

- 模型/算法思想
 - 线性规划、整数规划、动态规划、组合优化...
 - 差值、拟合、回归...
 - 聚类分析、模糊综合评价、主成分分析法…
 - 机器学习、人工神经网络、支持向量机…
 - 微分方程、差分方程…
 - 图与网络: 图论、最短路径算法、最小生成树...
 - 遗传算法、模拟退火、粒子群...
- 编程/作图
 - C/C++ 基础算法实现
 - Matlab/Wolfram Mathematica 数值计算/作图基础
 - R/Python···
- 写作/排版
 - 科技写作规范和技巧
 - LATEX/TEX排版

报名方式

这里没人?

如果学长学姐不在C103,他们可能是在宣讲会现场,或者忙其他事情

那怎么报名?

- 自取桌上的创新中心宣传册
- 撕下最后一页报名表, *然后宣传册的其他部分可以带回去
- 仔细填写
- 写完放在桌上就好了
- 坐等短信面试通知
- *如果来不及填写也可以带回去填完再抽空把报名表页交到C103也可以在数模组2015群里和我们谈笑风生!

微信报名

微信关注cippus_ssdut, 回复"姓名+学号+数模组+生日"报名

C103提供免费高速Wi-Fi

WLAN C103 密码 cippusc103

欢迎新生加入2015数模新生群

群号: 178722688





数模组2015

扫一扫二维码图案,加入该群。

常见问题解答

怎样加入数模组?

报名方式<mark>点这里</mark>,成功报名后通过后续的面试/笔试的同学可以正式加入数模组大家庭。

面试/笔试难吗?

我们不会刻意为难任何一位有志加入数模组的同学!但是我们当然希望大家能够不断提升自我,并且希望确保成员们保持对数模的热情,所以面试会问一些较为基础的编程知识和数学知识,以及一系列职业规划问题。如果对这些基础知识有所准备(也就是我们通常所说的预习),对自己的人生规划有所思考,回答这些问题一定是轻而易举的。

需要预习哪些内容?

C语言和工科数学分析. 面试可能涉及以下问题:

- C语言: 了解变量类型. 3种基本程序结构的理解. 基本的程序逻辑
- 工数: 极限的定义, 重要极限的求法等

预习这种事在保证质量的情况下, 当然是多多益善的, 有能力的同学大 可突破这个范围要求,多学习对自身的帮助很大,我们也很喜欢学习态 度认真的同学,即便不加入数模组。

还没有加入数模组,能来C103参观/借书/找学长谈人生吗?

没有问题,随时欢迎。

学长学姐十分乐意为大家服务, 能够向同学们介绍数模组我们也很高 兴, 有问题欢迎咨询。借书请报出具体书目, 如果是教材可以直接找学 长学姐们借,如果是书架上的其他文献,请向在场的学长学姐咨询相关 事官并留下纸质的借阅记录。如果学长学姐不在场,除了按报名方法的 指导填写报名表以外,请不要随意动他们桌上的任何东西。

数模组(MCM)

我高中的时候数学就很差,也能加入数模组?

做这个幻灯片的学姐在高中时代的数学一直在班级里吊车尾,常年不及 格。一见数学题就害怕。高中数学和数学有很大的差别。高中时期数学 差也可能和自己的心理状态、学习方法、教师水平甚至教育体制有很大 关系,不妨在大学时期更加深入了解一下自己对数学的真正感情是什 么。着手学习数模是一个很好的机会,数模也可以很大的改变自己的数 学观,给自己一个机会,或许做多了你会发现对数学就并没有那么讨厌 和害怕。

我是调剂来的,对编程没兴趣想转专业,也能加入数模组?

当然可以。举个例子、数模组有一位09级的学姐、大一结束后转到了本 部的数学专业、最后申请到了CMU的Master、但她一直是我们的一员, 甚至曾从本部专程过来给新生讲例会。重要的是我们彼此对数模组的认 同而不是身在何处。另外,一开始想转专业的同学,很多在一年的学习 中对编程产生了兴趣,所以没有必要一开始就下非转专业不可的结论。

数模组(MCM)

与Oureda以及学生会、自强等组织社如何取舍?

数模组并不排斥组员加入创新中心以外的任何其他组织,而且鼓励学生全面多元发展。我们支持组员在力所能及的情况下多参加其他组织及活动,但是毕竟每个人的精力有限,所以不鼓励逞强。比如挂名很多组织但在每个组织中的发展有限,最后疲惫不堪,这种情况我们也不希望看到。

Oureda是朱明老师带领的一个十分优秀的实验室,目前发展蒸蒸日上,而且方向多元,经验丰富,设备充足,非常适合技术型人才的培养,更多细节见Oureda的宣传海报或者直接咨询朱明老师。而创新中心同样在发展中积累了得天独厚的经验和优势,从组织上来说,中心几乎是个纯学生组织,新生与前辈的交流更加顺畅且自由,更容易得到贴合入学新生视角的信息。当然以上叙述也是我主观的一家之言,仅供参考,对于迷茫的新生来说,多咨询这些组织相关和无关人员,以及亲自查看,自行判断,谨慎考虑。

总之,无论如何选择,做到这些组织和课内学习、个人生活间的平衡十分重要,虽然优秀的人才没有进入数模组会是我们的遗憾,但是如果他们没有考虑自身情况量力而行,焦头烂额而无所获,更让我们心痛。

数模组(MCM)

我也好喜欢ACM组,应该选哪个?

因为照顾到每个人的精力有限,原则上不允许同时报这两个组。 这个问题可以首先试着了解一个ACM和MCM这两种有很大和区别的比 赛、ACM对于算法的掌握、运用和实现有很高的要求,对于编程的帮助 很大; 而数模 (MCM) 更侧重对模型和算法的创新和应用, 有助于计算 机科学的研究。当然它们的益处很大程度也是互通的,除此之 外,ACM对于编程的训练要求更高一些、压力也相对更大。 在中心发展的早期和中期,这两个组从规模上来讲都是十分重要的大 组、也是最频繁剧奖的两个组。这两个组的关系并不敌对、而是友好地 合作互利共贏,ACM组的成员经常参加各类数模比赛,数模组成员也很 热衷于参加ACM比赛,因为各组学习的内容对于这两种比赛都很实用。

参加数模组会影响课内成绩么?

当然会,至于是正面的影响还是负面的影响取决于你的态度。优秀的学长学姐的辅导交流也是宝贵的资源,这里的学长学姐几乎都是拿过学习类奖学金的,每届都至少有一两个成绩是全专业前三的,学习氛围自然不错。数模固然重要而且有趣,但为此放弃学业还是不鼓励的。

进入数模组是一种怎样的体验? (数模组的日常?)

- 学长学姐每周组织一次例会,教同学们一些数模知识和技巧。 (有时 也有英语学习之类的彩蛋)
- 每个新生可以得到一位指定的学长学姐负责... 带领新生完成大一一 年的讨渡
- 每周写周报与前辈们交流学习生活上遇到的困扰和收获,有时会布 置每周作业帮助理解消化例会所讲的内容
- 几乎全员参加每年的省赛、国赛和美赛并得奖
- 每学期末有对成员的考核答辩,要求成员展示该学期的专业成绩、 比赛得奖情况和数模及其他技术的作品。
- 可以使用C103的公共电脑、书籍和网络资源(对大一不能带电脑的 新生来说很重要). C103也提供了一个安静的自习环境, 同时可以 拿到学长学姐的学习笔记、冼课建议、实验室推荐等重要情报。
- 定期发起组内聚会(海烧或者日和之类的娱乐项目)

14 / 18

C语言

多跟着书上敲代码很重要,同时多看书理解每行代码的意义,关注结 构,养成良好的coding习惯,不要浮躁。

> 教材 《C程序设计快速讲阶大学教程》

参考书籍1 《C语言教程:programming in C》、 《C程序设计语 言》、《C和指针》

推荐顺序 遵从教材第5-13章的顺序

编译器

- Visual C++/Visual Studio: VC是上机用的编译器,语 法和VS相同,但win7以上可能安装会遇到问题,所有 为了模拟上机可以安装VS, VS是十分强大的IDE
- CodeBlocks+MinGW:ACM钦定的优秀的轻量编译器
- C4droid: Android平台上的简易C/C++编译器, 方便 没带电脑的新生

1为避免不必要的困扰,请不要从谭浩强的书入手

September 15, 2015

C语言

debug建议

- 尽量使用英文路径,编译完成后双击错误信息可直接 跳转到有问题的代码
- 复制错误信息,用百度或者谷歌搜索

在线资源

- http://codepad.org/~http://tool.runoob.com/ index.php/Home/Index/compile/language/c: 在线 编译器。可在任意终端的浏览器使用。在手机上也能 编程. 分享代码便捷
- http://www.runoob.com/cprogramming/ c-tutorial.html:C语言在线教程
- 《计算导论与C语言基础》和《C程序设计讲阶》: Coursera 平台上的在线课程,由北京大学提供,有配 套的作业、练习和讨论平台2
- https://en.wikibooks.org/wiki/C_Programming

²Android和iOS都有Coursera的客户端

工科数学分析

工数和本部其他专业学的微积分、高等数学两门课程同气连枝,在某些章节略有不同,上学期只涉及一元函数的极限、微分、积分等内容,大概在期中阶段学习可能会遇到瓶颈,吃透习题有助于加深理解突破障碍,习题以近年教辅为主,吉米多维奇的数分如果实在想做挑些精选的做,不用全做。

教材 《工科数学分析》

官方教辅 《工科数学分析同步辅导》、历年期末考题和模拟题 (大 红本)

参考书籍 《高等数学(上册)》、《微积分(上册)》、*Calculus*³ 推荐顺序 根据教材顺序预习1-4.3

³这本书在市面上也有中文版,但本书作为经典教材,文字和内容都浅显易懂,适合基础薄弱者参考,也适合作为原版教材的入门读物。《②》《》》《》》

工科数学分析

工具 Wolfram Alpha⁴:强大的数学搜索引擎,可以通过搜索直接得到题目的答案和题解,也能用来制作简易的绘图,搜索概念、定义和数据。

在线资源

- https://en.wikibooks.org/wiki/Calculus
- 麻省理工学院公开课: 单变量微积分
- 微积分基础: 俄亥俄州立大学