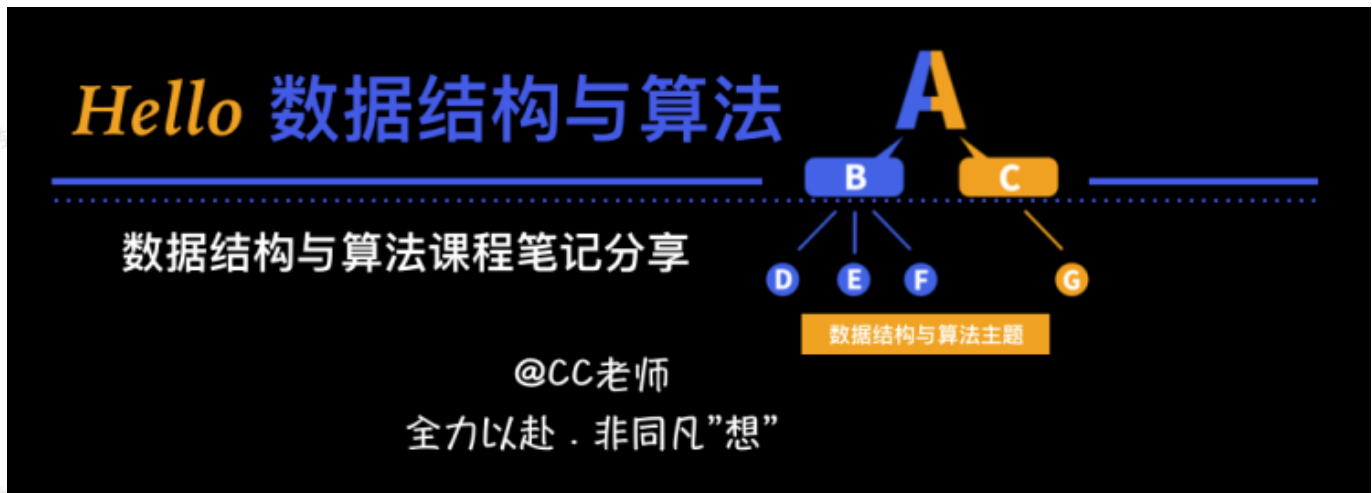


009-数据结构与算法 [KMP算法与二叉树初探]



一. 课程安排:

- 课程日期: 2020 年 4 月 22 日 第 9 次课程 (共9次课程)
- 授课老师: CC 老师
- 研发老师: CC 老师
- 课程时长: 2小时
- 课程主题: KMP算法与二叉树初探
- 课程时间安排:
 - 上课: 20:00 – 21:00
 - 休息: 21:00 – 21:10
 - 上课: 21:10 – 22:00

• 课程作业:

- 博客: 总结KMP算法 (参考地址:
<https://juejin.im/post/5e9ff807f265da480c03368c#heading-17>)
- 博客: 总结二叉树顺序存储下的实现

• 课程内容安排:

- KMP 算法分析与讲解
- 了解树与二叉树相关定义(第10次课程讲解)
- 二叉树顺序存储的定义与相关操作的实现(第10次课程讲解)
- 二叉树顺序存储下的前序/后序/中序/层序遍历(第10次课程讲解)

二. 课程内容笔记

