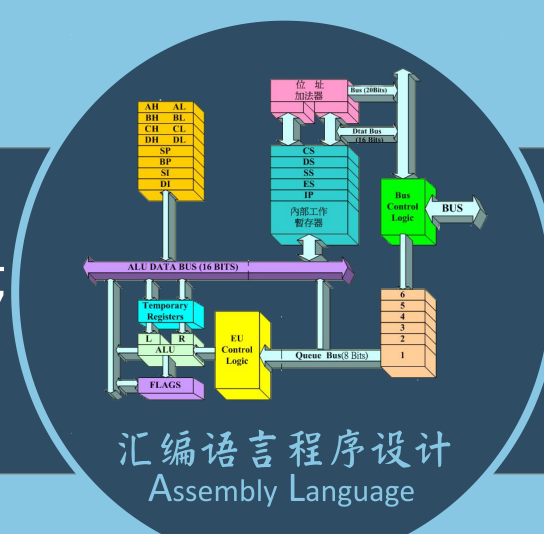
导学-流程转移与子程序

贺利坚 主讲



汇编语言程序设计课程内容

- 1. 绪论
- 2. 访问寄存器和内存
- 3. 汇编语言程序
- 4. 内存寻址方式
- 5. 流程转移与子程序
- 6. 中断及其应用
- 7. 高级汇编语言技术

0901 "转移" 综述

0902 操作符offset

0903 jmp指令

0904 其他转移指令

1001 call指令和ret指令

1002 call 和 ret 的配合使用

1003 mul 指令

1004 汇编语言的模块化程序设计

1005 寄存器冲突的问题

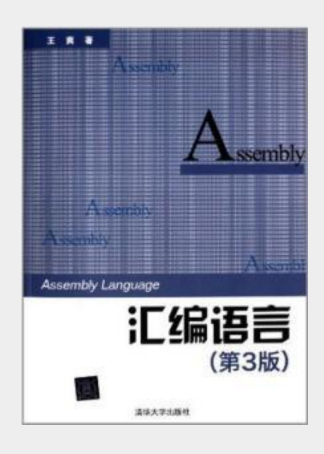
1101 标志寄存器

1102 带进(借)位的加减法

1103 cmp和条件转移指令

1104条件转移指令应用

1105 DF标志和串传送指令



各节与教材章节的对应关系

视频(共14个)	教材对应章节
0901 "转移"综述	第9章引子
0902 操作符offset	9.1
0903 jmp指令	9.2-9.6 , 9.10
0904 其他转移指令	9.7-9.9
1001 call指令和ret指令	10.1-10.6
1002 call 和 ret 的配合使用	10.7
1003 mul 指令	10.8
1004 汇编语言的模块化程序设计	10.9-10.11
1005 寄存器冲突的问题	10.12
1101 标志寄存器	11.1-11.5 , 11.11-11.12
1102 带进(借)位的加减法	11.6-11.7
1103 cmp和条件转移指令	11.8-11.9
1104条件转移指令应用	11.9
1105 DF标志和串传送指令	11.10

