

总结

这个总结分两部分

- 本课程（教科书）讨论贯彻的具有普遍意义的重要原理，编程和软件开发的重要原则
 - 抽象和复杂性控制
 - 统一设计的意义和价值
- 本课程涉及的主要技术内容
 - Scheme 语言和基本程序设计
 - 一些具有一般性的高级技术

软件的复杂性和控制

- 软件是人类开发的最复杂的系统
- 系统本身的复杂性
 - 规模庞大
 - 参与工作的人众多，主要靠手工和智慧，难以管理
 - 静态描述与动态行为之间的关系难以把握
- 环境和需求的动态演化带来的复杂性
 - 复杂系统难完全理解，开发过程中的新认识带来系统构造的变化
 - 错误难以避免，修改的影响难以把握
 - 需求不断变化，不断出现维护和提升功能的新需要
- 在这种情况下，系统本身的良好设计，对于修改、变动、升级等活动的支持至关重要
 - 本书主要不是讨论巧妙的算法，而是讨论系统的组织和设计

系统设计和抽象

- 控制和管理系统（程序）的复杂性，主要靠两个相关的概念
 - 分解和隔离：将复杂系统分解为一些相互隔离又相互联系的部分
 - 抽象：从一个部分看，与它有联系的部分都是一种抽象。该抽象有清晰的接口，明确的功能，可以方便地使用
- SICP 的基本观点就是，要通过抽象的设计，实现系统中各部分间的
 - 良好隔离
 - 清晰接口
 - 实现细节信息的隐藏
- SICP 提出了三层抽象的概念（全书围绕这几个核心）
 - 过程抽象（及其实现的技术和问题）
 - 数据抽象（及其实现的技术和问题）
 - 语言抽象（及其实现的技术和问题）

抽象

- 过程抽象
 - 抽象技术：定义过程（函数）
 - 封装：计算进程描述的细节
 - 接口：过程的使用方式（参数，返回值等）
 - 原则：一切可以定义为过程的计算片段都应该定义为过程
- 数据抽象
 - 抽象技术：定义接口过程，或者通过一组消息
 - 封装：对象状态，对象的实现
 - 接口：一组接口过程或者消息
 - 系统的状态信息应分属于一组接口清晰的对象
 - 首先设计好数据抽象的接口隔离具体的实现
 - 尽可能推迟实现的细节设计决策，等有了更清晰的认识再做

抽象

- SICP 中有大量数据抽象设计的实例。设计中的活动：
 - 遇到可能需要保存状态和信息，需要表示某种“事物”，立刻将其看着是一种数据抽象
 - 设计该数据抽象的接口过程（构造，访问，变动状态的操作）
 - 研究有关接口是否满足使用的需要，并做必要的修改
 - 适当的时候再研究相关的实现
- 语言抽象
 - 抽象技术：定义和实现专用于解决一类应用问题的语言
 - 封装：某应用领域里的典型构造和处理过程
 - 接口：一组语言原语、构造机制和抽象机制，支持应用领域基本概念的构造、组合和抽象，以方便具体问题的描述
 - 原则和问题：要慎重启动，最终需要考虑和完成语言的实现

统一的设计

- 书中许多实例显示了统一设计的美妙和威力，值得学习
- 在一个软件或者一个软件部件里
 - 应该有一个清晰的设计想法和一种清晰的实现方法
 - 两方面都应有统一性
- 在 SICP 书中可以看到许多例子
 - 书中所有复杂的例子都贯彻了这一原则
 - 希望大家自己去看看这些例子（学期结束以后）
 - 其中许多想法都值得借鉴
- 书中的许多做法有参考价值。建议大家（有兴趣和时间）想想如何在熟悉的其它语言或环境里实现 SICP 的实例
 - 应该如何设计相关的过程、数据抽象和语言
 - 分析采用不同语言的优势和劣势，可以通过什么缓解有关劣势

课程总结

简单总结本课程和教科书的主要内容

- Scheme 语言的基本概念
 - 基本编程元素
 - 组合机制
 - 抽象机制
- Scheme 程序设计
- 具有普遍意义的原理

Scheme 语言

- 基本结构：复合表达式
- 基本过程：cons, car, cdr (以及 cadr 等), if, cond, +, -, *, /, abs, remainder, 等
- 基本谓词和逻辑运算 null?, eq?, pair?, =, >, <, and, or, not, 等
- 表操作：list, append, map
- 过程定义和局部状态：define, lambda, let, begin
- 修改状态：set!, set-car!, set-cdr!
- 输入输出：read, display（考试中不要求做输入输出）
- 求值模型
 - 代换模型
 - 环境模型
- 过程产生的典型计算：线性迭代，线性递归，树形递归

Scheme 程序设计

- 基本过程的应用和复合表达式（直接描述的计算）
 - 表达式的基本求值过程
 - 应用序和正则序求值，意义，差异，什么时候结果不同
- 过程定义（控制抽象，基本抽象机制）
 - 基本过程定义
 - 递归程序设计，基本技术
 - 实现线性迭代，线性递归，树形递归
 - 局部过程定义，局部过程中的非局部名字的意义（作用域规则）
 - 高阶过程：以过程作为参数或返回值
 - 用 **lambda** 描述过程
 - 用 **let** 表达式定义局部变量

Scheme 程序设计

- 数据抽象（基本概念，编程原则，得与失）
 - 直接定义：数据表示和接口过程
 - 采用带标志数据，用于区分不同类型的对象，创建通过程
- 结构化数据的基本操作技术
 - **cons/car/cdr** 和 **list** 等（构造和解析）
 - 表的基本处理模式：顺序递归，结果的累积或构造
 - 将表看作树，相应的处理：按层次递归
 - 高阶表操作函数，**map** 的操作模式（逐个应用，得到结果表），其他操作模式
 - 带标志的结构化数据（用首元素作为标志，区分不同类型的数据）
 - 带标致数据的剖析、成分选取和构造
 - 复杂结构的构造

Scheme 程序设计

- 基于对象和状态的程序设计
 - 局部状态（局部变量）和状态变动（**mutation**），**set!**
 - 变动的表结构，**set-car!** 和 **set-cdr!**
- 消息传递风格的程序设计
 - 基本技术：生成带有局部状态的过程
 - 基本过程是一个消息分发接口
 - 可定义一组内部过程实现对局部状态的操作，包括修改局部状态
- 语言处理器（解释器、分析器、求值器等）
 - 基本框架是按结构分发，调用适当的处理过程（**eval** 等）
 - 处理抽象结构的过程，根据语言的抽象机制设计（**apply** 等）
 - 可能需要建立环境（全局和局部状态），支持多层抽象的执行
 - 不同语言的实现有许多共性

有普遍意义的论题

- 程序设计语言的基本结构：基本功能，组合机制和抽象机制
- 过程抽象（控制抽象）和数据抽象
- 无状态程序设计（函数式程序设计）和基于状态的程序设计（基于局部变量和赋值，基于状态变化）：
 - 两种泛型各自的得失，优势与劣势
- 求值的环境模型。适用于一般程序，具有普遍意义
 - 局部环境和外围环境（非局部变量的处理）
 - 环境的扩充和恢复，过程调用的局部环境
 - 过程对象（带有环境），过程调用时的环境转换（静态作用域）
- 赋值与时间、并发的关系
 - 并发带来的问题：非确定性，序列化，互斥，死锁等
- 一般性问题：计算，图灵机和通用图灵机

有普遍意义的论题

- 基于逻辑和关系的程序设计
 - 逻辑程序设计，约束程序设计
 - 非确定性的计算，多结果表达式
 - 无方向的计算（约束传递，逻辑关系的维持）
- 无穷数据结构和惰性计算（懒求值，消极求值）
 - 应用序和正则序求值，惰性计算与正则序求值的关系
 - 带记忆的惰性计算
- 语言处理过程中的静态处理阶段（编译时/翻译时/分析时/解析时）和动态处理阶段（运行时）。不同处理方式
 - 元循环求值器和分析求值器的对比
 - 解释和编译（翻译的深度）。本书最后的编译器，静态处理阶段的结果是与被处理 **Scheme** 程序对应的寄存器机器语言程序

考试问题

- 时间和地点：元月10日（星期一）晚6点半—8点半，电教112教室
- 考试方式：闭卷笔试，在整个成绩中占50分
- 答疑：8日（周六）晚7点—10点，9日（周日）下午2-6点和晚7-9点，理科楼1493。其他时间可直接到我办公室（1480）
- 题目形式：
 - 与基本概念和基本模型有关的简要回答、画图等题目
 - 课程中反复讨论的有关计算、程序和程序组织的问题
 - 编程题。过程定义和使用，不涉及输入输出
 - 要求：意义正确，结构和格式清晰。可根据需要加注释
 - 可能涉及：简单计算，过程定义，递归过程，表处理，结构数据的分解和构造，基于变动状态的程序设计，基于消息传递的程序设计，**Scheme**或其他语言结构的处理
 - 过程都很短，只涉及前面提到的基本过程和结构

请大家就课程考试提出问题