



2019年春季学期《软件构造》课程 期末考试说明

Xu Hanchuan

xhc@hit.edu.cn

June 1, 2019

期末考试

■ 期末考试:

- 闭卷,卷面满分100
- 占总成绩60%
- 18周二(6月25日) 10:00-12:00

■ 考试形式:

- 单选题: 考核对基本概念的理解, 10-20题, 30%分数
- 简答与设计题:给出需求、ADT的基本代码开展设计和代码:绘图/建模、设计、修改代码、写新代码(不强调语法)、写注释(AF/RI/Spec/Testing Strategy/Thread Safety Argument)、设计测试用例、改进/优化各项质量指标等——均在6个实验中训练过5-6题,70%分数

答疑

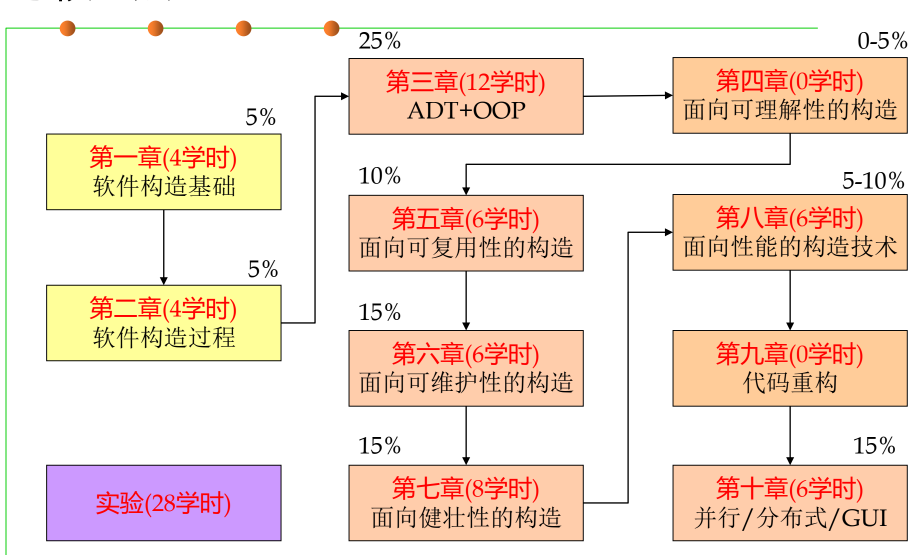
- 答疑时间:
 - 6月24日 下午2:00-5:00(初步计划)
- 地点:
 - 新技术楼513房间

• QQ上消息太多,无法及时回复

参考资料

- MIT历年考试题:
 - http://web.mit.edu/6.031/www/sp19/quizzes/archive/
- MIT 2018年考试题:
 - http://web.mit.edu/6.031/www/sp18/quizzes/archive/quiz1.pdf
 - http://web.mit.edu/6.031/www/sp18/quizzes/archive/quiz2.pdf
- 注意: MIT的授课内容与HIT授课内容并不完全一致
 - HIT第4-9章的大部分内容,MIT并未覆盖
 - MIT某些内容, 超出HIT的授课范围
 - HIT考试中,不会出MIT的原题; MIT的试题可以作为练习

考核重点



第1-2章

- 软件构造的多维度视图
- 软件构造的阶段划分、各阶段的构造活动
- 内部/外部的质量指标
- 软件配置管理SCM与版本控制系统VCS
- Git/GitHub

第3章

- 基本数据类型、对象数据类型
- 静态类型检查、动态类型检查
- Mutable/Immutable
- 值的改变、引用的改变
- 防御式拷贝
- Snapshot diagram
- Specification、前置/后置条件
- 行为等价性
- 规约的强度
- ADT操作的四种类型
- 表示独立性
- 表示泄露

- 不变量、表示不变量RI
- 表示空间、抽象空间、AF
- 以注释的形式撰写AF、RI
- 接口、抽象类、具体类
- 继承、override
- 多态、overload
- 泛型
- 等价性equals()和==
- equals()的自反、传递、对称性
- hashCode()
- 可变对象的观察等价性、行为等价性价性

第4-5章

- 代码可理解性/可读性
- 编码规范
- Programing for/with reuse
- LSP
- 泛型的子类型化
- 泛型中的通配符
- Delegation
- Comparator和Comparable

- 接口的组合
- 白盒框架的原理与实现
- 黑盒框架的原理与实现
- 设计模式adapter、decorator、 façade、strategy、template、 iterator/iterable

第6-7章

- 可维护性的常见度量指标
- 聚合度与耦合度
- SOLID
- 设计模式: factory method、 abstract factory、builder、 bridge、proxy、composite、 observer/observable、visitor、 state、memento
- 语法、正则表达式
- 健壮性和正确性
- Throwable
- Runtime异常、其他异常

- Checked异常、Unchecked异常
- Checked异常的处理机制:
 - 抛出、捕获、处理、清理现场、 释放资源等
- 自定义异常类
- 断言的作用、应用场合
- 调试的基本过程和方法
- 黑盒测试用例的设计
 - 等价类划分、边界值分析
- 以注释的形式撰写测试策略
- JUnit测试用例写法
- 测试覆盖度

第8、10章

- 内存管理模型:堆、栈
- GC, root, reachable, unreachable, live, dead
- GC的四种基本算法
- Java/JVM的内存管理模型:各 区域、各区域的GC方法
- JVM GC性能调优:参数配置、 GC模式选择
- Java性能调优工具: jstat, jmap, jhat, Visual VM, MAT
- Memory dump
- Stack trace

- Java代码调优的设计模式: singleton, prototype/cloneable, flyweight, pool
- 常见的Java I/O方法
- 进程和线程
- 线程的创建和启动,runnable
- 时间分片、交错执行、竞争条件
- 线程的休眠、中断
- 线程安全的四种策略****
- Message passing
- 死锁
- 以注释的形式撰写线程安全策略

关于平时成绩

- 平时成绩: 5%
 - 教师在雨课堂上的**提问**
 - 对学习心得、相关知识的理解和经验教训进行总结思考,以文字形式发表自己的见解,以互联网上公开的博客形式发表。
 - 在QQ群公告中的博客地址统计文档中,在线填写清楚自己的博客地址
 - 注意: 要有自己的理解和总结,可以简单,但不要摘抄



预祝取得好成绩!

June 1, 2019