2021 春 · 软件工程导论 1-6 章复习

jzpa Hiffu Club

更新:August 21, 2021



评论 前面几章概念性的东西特别多,但是应该不会出大题。所以特别在此汇总所有的概念。此处主要涉及可能考到填空题的部分,针对选择和判断题需要采取另外的复习策略

1 软件的本质

1.1 软件的本质

现在的软件具有	和	的作用	
1.1.1 定义软件			
软件是:(1)		,通过执行这些指令可以	\
	 ;(2)	,使得程序可以	 ;(3)
,它以	和	存在,用来描述程序的	和
图 1-1 描绘了硬件	的失效率	,该失效率是的函数。这个名	3为
的关系图显示.	然而, 險	f着时间推移,因为、、	

以及其他环境问题所造成的	的效果,使得
软件不会磨损,但是的确存在。	
1.1.2 软件应用领域	
软件有个大类,分别为、、、	
1.1.3 遗留软件	
这些旧的系统,通常被称为	
1.2 软件的变更本质	
1.2.1 WebApp	
基于 的系统和应用软件(我们将这些总称为)诞生了
1.2.2 移动 App	
术语 App 已经演化为在	
上专门设计的软件	
1.2.3 云计算	
包括	壬何用户在任何地点
1.2.4 产品线软件	
美国卡内基·梅隆大学软件工程研究所(SEI)料	
"一系列软件密集型系统,可以共享一组公共的可管理	的特性, 这些特性可

以满足特定市场或任务的特定需求,并以预定的方法从一组公共的核心资源开发出来。"

评论 意外效应法则:某些新科技的发明创造会给其他一些看似无关的技术领域、商业企业、公众甚至整个社会文化带来深远而出人意料的影响和作用。

- •比如,图像处理软件最初设计是为了动画产业的应用。如 photoshop, 后来这些软件逐渐大众化,现在很多人都会用这些软件做一些基础的 照片修改处理。结合数码相机,使大家拍出来相片更好看。
- 比如,没有人曾想到软件可嵌入到各种系统中,这些系统包括交通运输、医疗、远程通信、军事、工业、娱乐、办公设备等等。
- •比如,GPS 系统最初用于军事上,更准确的定位敌人的位置,以消灭之,现在已经广泛应用于日常生活,比如开车时用的 GPS 导航仪,CDMA制式的手机必须有 GPS 才能使用。
- •比如, Java 语言最初是设计在机顶盒这样的设备上使用, 没想到它后来成为互联网时代的主流开发语言之一

2 软件工程

2.1 定义软件工程学科

	软件工程是:(1)将、、、的方法应用于软件
的_	、和,即将应用于软件;(2)
	软件工程层次图(从高到低):、、、
	软件工程的基础是
	为构建软件提供技术上的支持
	为过程和方法提供自动化或半自动化的支持。这些工
具可	可以集成起来,使得一个工具产生的信息可以被另外一个工具使用,这
样京	就建立了软件开发的支撑系统,称为

2.2 软件过程

2.3.1 实践的精髓

2.3.2 通用原则

这个词在字典里的定义是"某种思想体系所需要的重要的根本 规则或者假设",包括
第 1 原则 第 2 原则 第 3 原则 第 4 原则 第 5 原则 第 6 原则 第 7 原则
2.4 软件开发神话
3.1 通过过程模型
评论 软件过程示意图:熟悉一下形式
每个框架活动由一系列构成;每个软件工程动作由 来定义。任务集明确了、、、、、
描述了在执行顺序和执行时间上如何组织框架中的、_
一、—— 有四种过程流,分别为、、、、、、、、

3.2 定义框架活动

3.3	明确任务集
. 7 7	
\sim	''''

3.4 过程模式

______描述了软件工程工作中遇到的过程相关的问题,明确了问题环境并给出了针对该问题的一种或几种可证明的解决方案。

评论 过程模式有一个描述模板,需要熟悉记忆。

4 过程模型

评论 这部分感觉以概念理解为主,具体的考法可能会比较灵活,没法在这里直接给出填空预测,直接过一遍目录最为高效

4.1 惯用过程模型

4.1.1 瀑布模型

4.1.2 增量过程模型

增量模型,第一个往往是核心产品

4.1.3 演化过程模型

演化模型:_____、___、___

4.1.4	并发模型
T. I. T	八叉天工

并发开发模型建模像一个状态机/流水线

- 4.1.5 演化过程的最终评述
- 4.2 专用过程模型
- 4.2.1 基于构件的开发

可以理解为已经有现成的构件了

4.2.2 形式化方法模型

形式化方法模型

4.3 统一过程

就是孕育除了UML那个,串联几乎全书

- 4.3.1 统一过程的简史
- 4.3.2 统一过程的阶段
- 4.4 产品和过程
- 5 敏捷开发
- 5.1 什么是敏捷

包括 :···· ,	之间的有效沟通,将_	作为开发团队的一部
分,组件	_的项目团队,最重要的是,	

5.2 敏捷及变更成本

变	更成本随着计划的进展成增长
评论	熟悉一下那张曲线图
5.3	什么是敏捷过程
任	[何的特征都是
5.3.1	敏捷原则
评论	有 12 条呢, 背个毛线。不过可以记忆一些关键点。
即 竞争优	使在开发的后期,也欢迎。敏捷过程利用为客户创造 势;
经	常交付, …, 交付的时间间隔越越好
在	整个项目开发期间,和必须天天都在一起工作
	捷过程提倡的。、、、应该能够长 稳定的开发速度
核	造的过程模型,而非其他可选的过程模型
5.4	极限编程
使	用最广泛的敏捷过程是
5.4.1	极限编程过程
极	限编程过程分为四步:、、、、、、

	中针对 来修改软件系统		从不改变代码	外部行为	可而改进其内]部结构
	工业/行业极限约					
	_ 包含六个新实	践:	`	`	`	`
5.5 J	丰它敏捷过程	!模型				
5.5.1 S	Scrum					
Scr	rum 原则与	是一	致的			
开始	发活动由	组成				
		作贯穿始	终			
发生 定义的特	生于一个过程模 需求	式中的工	作任务称为·	一个	,其来源于_	中
	,有[付甚至站立	江开会			
在规	规定时间段内将	<u></u>	交付给用户			
5.5.2 7	动态系统开发方	法 DSDM	I			
评论	在很多方面类似	极限编程	,有九条基本	原则		
用力	户必须	_				
必须	须授予 DSDM [团队	的权力			
注重	重产品的					
		受交付品	的主要依据			
	和	对得到正	确的业务解	决方案是	必不可少的	

	开发过程中的所有变化
	在高层次上指定需求的
	自始至终贯穿于开发周期之中
5.5.3	敏捷建模
评论	ETMD 又一堆
	敏感建模原则包括: 有的建模、使用、、、重、适应、
	敏捷统一过程 AUP
评论	: 采用在"大型上链接"以及"小型上迭代"
;	执行活动:、、、、、、、、
6	软件工程的人员方面
6.1	软件工程师的特质
6.2	软件工程心理学
评论	记得有"软件工程心理学"、"跨界角色"这种东西就好
6.3	软件团队
评论	注直接背 PPT,要么干脆不背
	团队毒性:、、、、、、、

	影响团队结构的因素::团队成员合作的时间、
	······
	团队结构 包括、、、
6.5	敏捷团队
6.5.1	通用敏捷团队
	:小型的并充满活力的项目团队
	敏捷团队都是的
	XP团队
评论	全直接背 PPT,要么干脆不背,后面几个也是
6.5.3	社交媒体的影响
6.6	软件工程中云的应用
	就是
6.7	协作工具
评论	全 虽然没有标注,但感觉有可能考
П	
	可协调项目事件
	可以使团队成员在创造工作产品时保持一致的外形和结构

	可以量化每个成员的贡献
\ H_	会跟踪整个团队的交流,并分离出模式,应用于需要解决的
问题	可难题。
	显示出工作产品的依赖性
6.8	全球化团队
	概念:
	决策问题因为以下四个因素而变得复杂
	问题的复杂性
	与决策相关的不确定性和风险
	:工作相关的决策会对另外的项目目标产生意外的影
响。	
	对问题的不同看法导致不同结论
	对于 GSD 团队,协调、合作和沟通方面的挑战对决策具有深远的影响