软件工程

第二周作业

姓名: 唐川淇学号: 1131190111 班级: 信计 1901

> 江南大学 理学院

2022年3月1日

1 作业

1.1 什么是信息?什么是信息系统?

答:信息是经过加工后的数据,他对接收者有用,对决策或行为有显示或潜在的价值。信息系统就是输入数据,通过加工处理,产生信息的系统。

1.2 说明数据处理系统、管理信息系统、决策支持系统、主管支持系统各自的特点?

答:数据处理系统:以计算机代替人工操作的计算机系统;面向操作层的数据存储、处理;强调系统的效率;处理高度结构化的日常业务;以单项应用为主,往往隶属于一个单一的职能部门,数据资源不能共享;批处理方式为主。

管理信息系统:面向中层管理人员;解决结构化决策问题;产生各种管理报告;采用数据库和网络技术。

决策支持系统:利用数据和模型,帮助决策人员解决非结构化或半结构 化问题的人机交互计算机系统;面向决策、中高层管理人员;强调系统的灵 活性、易用性、快速响应能。

主管支持系统:服务于组织的高层经理;为经理的通讯、分析、决策、组织等提供全方位的支持迅速、方便地以图文表格等多种形式展示信息;应用数据挖掘、数据仓库、商务智能等技术来支持智能化。

1.3 阐述信息系统的发展情况和发展趋势?

答: 1950-1960: 数据处理系统

1960-1970: 管理信息系统 1970-1980: 决策支持系统 1980-1990: 主管支持系统

过去: 利用信息系统为现存的管理构架服务

现在和未来:信息系统战略构成了现代组织战略不可分割的一部分,信息系统将重塑管理构架

1.4 简述信息系统生命周期各个阶段的主要任务。

答: 系统规划阶段:

- 确定信息系统的发展规划
- 企业业务流程的识别、改革与创新
- 确定信息系统的总体结构

- 确定系统的备选方案
- 可行性分析 -经济可行性 -社会可行性 -技术可行

系统分析阶段:

- 详细调查
- 描述现行系统的业务流程
- 新系统的逻辑功能要求

系统设计阶段:

• 具体设计实现逻辑模型的技术方案

两个阶段

总体设计

详细设计

系统实施阶段:

- 计算机等设备的购置、安装和调试
- 编写、调试和测试程序
- 人员培训
- 数据准备或转换
- 系统调试与转换

答:瀑布模型:瀑布模型适用于系统需求明确且稳定、技术成熟、工程管理较严格的场合,如军工、航天、医疗。

原型模型:需求含糊,用户不能标识出详细的输入、处理和输出需求;设计方案不明确,开发人员不能确定算法的有效性。

迭代模型:适用于软件开发中需求可能发生变化、具有较大风险、或者 希望尽早进入市场的项目。

螺旋模型:适用于需求不明确或者需求可能发生变化的大型复杂的软件系统。支持面向过程、面向对象等多种软件开发方法,是一种具有广阔前景的模型。

敏捷开发:适用于需求模糊且经常改变的场合,适合商业竞争环境下的项目。