

一、论软件体系结构的演化

软件体系结构的演化是在构件开发过程中或软件开发完毕投入运行后, 由于用户需求发生变化, 就必须相应地修改原有软件体系结构, 以满足新的变化了的软件需求的过程。体系结构的演化是一个复杂的、难以管理的问题。

请围绕“论软件体系结构的演化”论题, 依次从以下三个方面进行论述。

1. 概要叙述你参与管理和开发的软件项目以及你在其中所承担的主要工作。
2. 软件体系结构的演化是使用系统演化步骤去修改系统, 以满足新的需求。简要论述系统演化的 6 个步骤。
3. 具体阐述你参与管理和开发的项目是如何基于系统演化的 6 个步骤完成软件体系结构演化的。

二、论软件体系结构的演化

软件体系结构的演化是在构件开发过程中或软件开发完毕投入运行后, 由于用户需求发生变化, 就必须相应地修改原有软件体系结构, 以满足新的变化了的软件需求的过程。体系结构的演化是一个复杂的、难以管理的问题。

请围绕“论软件体系结构的演化”论题, 依次从以下三个方面进行论述。

1. 概要叙述你参与管理和开发的软件项目以及你在其中所承担的主要工作。
2. 软件体系结构的演化是使用系统演化步骤去修改系统, 以满足新的需求。简要论述系统演化的 6 个步骤。
3. 具体阐述你参与管理和开发的项目是如何基于系统演化的 6 个步骤完成软件体系结构演化的。

三、论软件体系结构的演化

软件体系结构的演化是在构件开发过程中或软件开发完毕投入运行后, 由于用户需求发生变化, 就必须相应地修改原有软件体系结构, 以满足新的变化了的软件需求的过程。体系结构的演化是一个复杂的、难以管理的问题。

请围绕“论软件体系结构的演化”论题, 依次从以下三个方面进行论述。

1. 概要叙述你参与管理和开发的软件项目以及你在其中所承担的主要工作。
2. 软件体系结构的演化是使用系统演化步骤去修改系统, 以满足新的需求。简要论述系统演化的 6 个步骤。
3. 具体阐述你参与管理和开发的项目是如何基于系统演化的 6 个步骤完成软件体系结构演化的。

四、论软件体系结构的演化

软件体系结构的演化是在构件开发过程中或软件开发完毕投入运行后, 由于用户需求发生变化, 就必须相应地修改原有软件体系结构, 以满足新的变化了的软件需求的过程。体系结构的演化是一个复杂的、难以管理的问题。

请围绕“论软件体系结构的演化”论题, 依次从以下三个方面进行论述。

1. 概要叙述你参与管理和开发的软件项目以及你在其中所承担的主要工作。
2. 软件体系结构的演化是使用系统演化步骤去修改系统, 以满足新的需求。简要论述系统演化的 6 个步骤。
3. 具体阐述你参与管理和开发的项目是如何基于系统演化的 6 个步骤完成软件体系结构演化的。