

④将待修改代码从受控库中检出

- A. ①②③④      B. ②①④③      C. ②④③①      D. ③①②④

【答案】C

【解析】P562, 基于配置库的变更控制, 某软件产品升级流程:

①将待升级的基线(假设版本号为 V2.1)从产品库中取出, 放入受控库。②程序员将欲修改的代码段从受控库中检出(Check out), 放入自己的开发库中进行修改。代码被 Check out 后即被“锁定”, 以保证同一段代码只能同时被一个程序员修改, 如果甲正对其修改, 乙就无法 Checkout。③程序员将开发库中修改好的代码段检入(Check in)受控库。Check in 后, 代码的“锁定”被解除, 其他程序员可以 Checkout 该段代码了。④软件产品的升级修改工作全部完成后, 将受控库中的新基线存入产品库中(软件产品的版本号更新为 V2.2, 旧的 V2.1 版并不删除, 继续在产品库中保存)。

### 试题 21-【2023 年上半年-第 59 题】- 配置审计

在配置审计的工作中, ( ) 不属于功能配置审计验证的内容。

- A. 要交付的配置项是否存在  
B. 配置项的开发已圆满完成  
C. 配置项已达到配置标识中规定的性能和功能特征  
D. 配置项的操作和支持文档已完成并且是符合要求的

【答案】A

【解析】P563, 功能配置审计是审计配置项的一致性(配置项的实际功效是否与其需求一致), 具体验证主要包括: ①配置项的开发已圆满完成; ②配置项已达到配置标识中规定的性能和功能特征; ③配置项的操作和支持文档已完成并且是符合要求的等。

物理配置审计是审计配置项的完整性(配置项的物理存在是否与预期一致), 具体验证主要包括: ①要交付的配置项是否存在; ②配置项中是否包含了所有必需的项目等。

### 试题 22-【2023 年下半年-第 1 批次自编】-物理审计

以下属于物理配置审计的是 ( )。

- A. 配置项的开发已圆满完成  
B. 配置项已达到配置标识中规定的性能和功能特征  
C. 配置项的操作和支持文档已完成并且是符合要求的  
D. 要交付的配置项是否存在

【答案】D

【解析】P563, 功能配置审计: 是审计配置项的一致性(配置项的实际功效是否与其需求一致), 具体验证主要包括

- (1) 配置项的开发已圆满完成
- (2) 配置项已达到配置标识中规定的性能和功能特征
- (3) 配置项的操作和支持文档已完成并且是符合要求的等。

物理配置审计: 是审计配置项的完整性(配置项的物理存在是否与预期一致), 具体验证主要包括

- (1) 要交付的配置项是否存在
- (2) 配置项中是否包含了所有必需的项目等