

# CM – Feladatok

---

### **2008.01.08 – 9. Feladat**

A verziókezelő rendszerekben mit jelentenek az alábbi kifejezések?

- Check-out:
- Check-in:

A check-in esetében alkalmazott eljárásoknak (philosophies, policies) mi a lényege?

### **2008.01.22 – 6. Feladat**

A konfigurációs menedzsmentnek (CM) mik az alapvető folyamatai?

### **2009.01.06 – 3. Feladat**

Mik a konfigurációs menedzsment fő folyamatai?

### **2009.01.13 – 3. Feladat**

A verziókezelésben mit jelentenek az alábbi fogalmak? (2 pont)

- Check-out:
- Check-in:

Milyen elvek szerint kezelik a párhuzamos hozzáférést? (2 pont)

### **2009.05.28 – 4. Feladat**

A verziókezelésben mit jelentenek az alábbi fogalmak? (2 pont)

- Check-out:
- Check-in:

Milyen elvek szerint kezelik a párhuzamos hozzáférést? (2 pont)

### **2010.01.12 (A) – 10. Feladat**

Mire szolgál a verziókezelésben alkalmazott „modify-update-merge” stratégia? Röviden írja le a működésének lényegét!

### **2010.12.21 – 7. Feladat**

Definiálja, hogy mi a ”konfiguráció” a konfiguráció menedzsmentben!

### **2011.01.04 (A) – 5. Feladat**

Definiálja, a következő fogalmakat! (3 pont)

- verzió (version) –
- variáns (variant) –
- kibocsátás (release) –

### 2011.01.04 (B) – 5. Feladat

Mit jelent a "baseline"?

### 2011.01.18 – 6. Feladat

Mire szolgál a verziókezelésben alkalmazott „modify-update-merge” stratégia? Röviden írja le a működésének lényegét!

### 2011.12.20 – 10. Feladat

A Subversion munkapéldányát (working copy) két tényező jellemzi:

- a munkapéldány az utolsó letöltés (check out/update) óta változott-e vagy sem (changed/unchanged)
- a repositoryban levő revízió változott-e a munkapéldány letöltése óta (out of date/current)

Az alábbi táblázatba írja be, hogy a két változótól függően mi történik a commit (check in) esetén!

	out of date	current
unchanged		
changed		

### 2012.05.22 – 6. Feladat

Mik a konfigurációs menedzsment fő folyamatai?

### 2013.01.15 – 1. Feladat

Subversion-ben a commit (check in) végrehajtása attól függ, hogy az utolsó letöltés (check out/update) óta módosult-e a letöltött és/vagy a repositoryban tárolt változat. Az alábbi táblázatba írja be, hogy a változásoktól függően mi történik commit esetén!

		repository példány	
		nem változott	változott
munkap példány	változott		
	változatlan		

asd