

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- a repositoryban levő revízió változott-e a munkapéldány letöltése óta (out of date/current)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	out of date	current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 éldány	változott		
	változatlan		

2015.01.20 – 3. Feladat

Subversion-ben update-kor ki változhat? (1 pont)

Igen	Nem	
		munkapéldány
		repository

Az alábbi táblázatba írja be, hogy a munkapéldány és a repository állapota függvényében mi történik update esetén. X-szel jelölje, hanem történik semmi! (4 pont)

	out of date	current
unchanged		
changed		

asd

asd

asd