

# PB007 Softwarové inženýrství I

## Cvičení 13 – Grand finale

Valdemar Švábenský

Fakulta informatiky, Masarykova univerzita, Brno

15. decembra 2015



# Obsah cvičenia

- 1 Dokončenie a kontrola projektu
- 2 Náhradné testy
- 3 Vzorová písomka
  - 1 Testová časť
  - 2 Modelovanie v UML

# Dokončenie projektu

- Finalizujte projekt, odstráňte prázdne diagramy, skontrolujte aktuálnosť všetkých diagramov
- Počkajte na skontrolovanie a odsúhlasenie projektu
- Vygenerujte PDF report a vložte ho do odovzdávarene „Week 13“ (skupiny 09, 10)
  - Názov v tvare *priezvisko1-priezvisko2-priezvisko3.pdf*
  - Odovzdáva jeden človek za svoj tím
  - Deadline: 20.12. 23:59 (**1–3 bonusové body**)
- Po odovzdaní **detailne skontrolujte** dané PDF v ISe
  - Závažné chyby ⇒ žiadne bonusové body

# Body, testy a iné

- 0 b: neodovzdaný/nekvalitný projekt do deadlinu, problémy
- 1 b: odovzдание do deadlinu, akceptovateľná práca
- 2 b: odovzдание do deadlinu, dobrá práca
- 3 b: odovzдание do deadlinu, výborná práca
- 4 b: MVP (Most Valuable Player)
- Zápočty a body zadám 22.12.
  - 1 Kontrola projektu
  - 2 Max. 1 neospravedlnená absencia
  - 3 Správne spúšťané testíky
- Medzitým: 1 náhradný odpovedník (2 b) za každú jednu ospravedlnenú absenciu
- Kandidáti na cvičiacich?

- Prednášky
- Test:  
<http://www.fi.muni.cz/~xsvabens/skola.html>
- UML: [https://www.utdallas.edu/~chung/Fujitsu/UML\\_2.0/Rumbaugh--UML\\_2.0\\_Reference\\_CD.pdf](https://www.utdallas.edu/~chung/Fujitsu/UML_2.0/Rumbaugh--UML_2.0_Reference_CD.pdf)
- Slajdy:  
<http://www.fi.muni.cz/~xsvabens/vyuka.html>

# Vzorová písomka – testová časť

- Súbor písomka.pdf
- Čas: 15 minút
- Odovzdajte riešenie na papieri
- Za každú kompletne správnu otázku cukrík!

# Vzorová písomka – testová časť – riešenie

- ① A (01-19), B (01-22), C (01-16), D (01-28), E (01-28)
- ② A (01-44), B (01-44), C (01-44), D (01-44), E (01-44)
- ③ A (02-07), B (03-25), C (03-20), D (02-07), E (03-15)
- ④ A (02-49), B (02-51), C (02-48), D (02-47)
- ⑤ A (05-06), B (05-06), C (05-06), D (05-06)
- ⑥ A (09-17), B (09-19), C (09-15), D (09-21)
- ⑦ A (10-12), B (10-12), C (10-12), D (10-11)

Legenda (podzim 2014): správne/nesprávne (prednáška-slajd)

# Sumarizácia prebraných diagramov

- 1 Use Case
- 2 Activity
- 3 Class (Analytic, Design)
- 4 State Machine
- 5 Entity-Relationship
- 6 Communication
- 7 Sequence
- 8 Package
- 9 Component
- 10 Deployment