

PB161

10. cvičení

Lukáš Ručka

25. listopadu 2011

Zápočtový příklad

PB161

Lukáš Ručka

Nácvik

- ▶ 60 minut
- ▶ 16. prosince 2011, během cvičení

Celé zadání je dostupné na

http://elearning.simontoth.cz/public/pb161_cviceni

- ▶ Alespoň 1 ryze abstraktní třída
- ▶ Alespoň 3 implementace rozhraní „přičítač“, „odečítač“, „násobič“
- ▶ Použijte vhodný STL kontejner
- ▶ Užívejte dynamickou alokaci, ale žádné úniky paměti

Celé zadání je dostupné na

http://elearning.simontoth.cz/public/pb161_cviceni

- ▶ Programátor uloží do seznamu objekty reprezentující funkce
- ▶ Výsledek předchozí funkce se použije jako argument následující
- ▶ První volaná funkce dostane jako argument vstup do programu
- ▶ Ilustrace chování: `a(b(c(d(5))))`
- ▶ Není povoleno konzultovat kód s jinou instancí třídy člověk, vyjma instancí třídy cvičící