

Rješenja koja su se priznala u prethodnom ocjenjivanju označena su kurzivom (*italic*)

Točna rješenja označena su podebljano – svim studentima su ponovo ocjenjeni međuispiti.

Uz zadatak je naznačeno koje su promjene primijenjene uz svaku grupu.

1. Na primjeru prikazanim dijagramom klasa nad objektom RegularPolygon operacija translacije obavlja se primjenom mehanizma:

A. polimorfizma (engl. Polymorphism)

B. nasljeđivanja (engl. Inheritance) *

C. (engl. Overriding)

D. dinamičkog povezivanja (engl. Dynamic binding) -

E. pozivom procedure(engl. Procedure Call)

Grupa A

Zad13 D->B

Grupa B

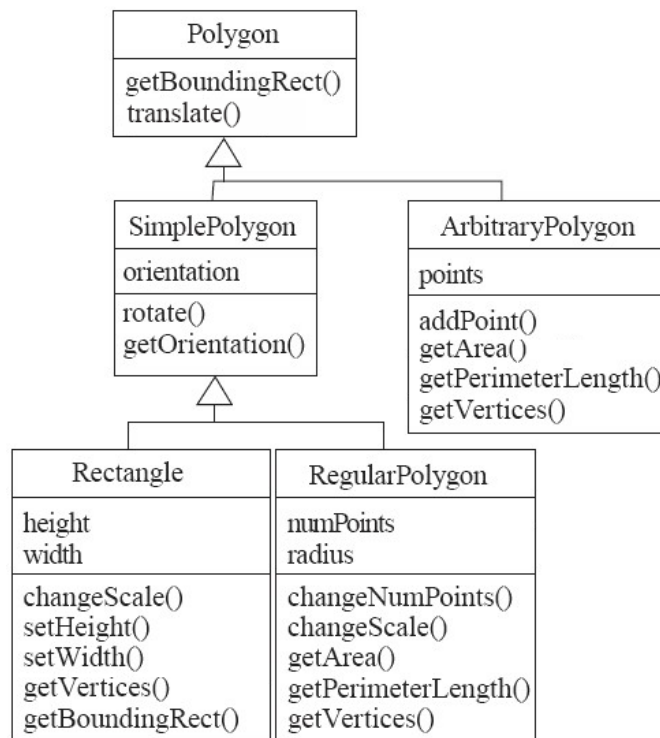
Zad14 D->B

Grupa C

Zad12 D->C

Grupa D

Zad07 A->E



2. Za opis dijela arhitekture sustava klijent-poslužitelj upotrijebljen je UML dijagram. Odredi tip i namjenu dijagrama:

- A. dijagram aktivnosti klijenta
- B. dijagram aktivnosti poslužitelja ***
- C. dijagram stanja klijenta
- D. dijagram stanja poslužitelja ***
- E. dijagram poslužitelja

2.

Grupa A
Zad18 B i D

Grupa B
Zad19 B i D

Grupa C
Zad20 B i D

Grupa D
Zad15 B i D

