## OOPf (TDA550)

## SI-Pass 3

palmqvist.anton(SnabelA)gmail.com

Handledare: Anton Palmqvist

https://github.com/epoxy/SIPass

1)

När man designar utefter kontrakt (kontraktbaserad design) är det viktigt att jobba med föroch eftervillkor (pre- och post-conditions).

Börja med att skriva kod för följande metoder i ett miniräknarprogram:

- public int add(int term){}
- public int subtract(int term){}
- public int multiply(int factor){}
- public int divide(int denominator){}

Dela upp er vid bordet så att hälften är programmerare och hälften är kunder som vill köpa programmet.

- Programmerarna vill ha lämpliga pre-conditions för att deras program ska få lämpliga värden så att det kan fungera korrekt.
- Kunderna vill ha lämpliga post-conditions för att försäkra sig om att man får ut önskat resultat.
- a)

Skriv inom varje delgrupp vilka villkor ni vill ha.

b)

Diskutera nu på hela bordet och kom fram till pre- och post-conditions som ni alla är överens om.

2)

Skriv i gruppen en valfri klass med lämpliga variabler och metoder.

3)

Vilka egenskaper måste vara uppfyllda för att en klass ska vara icke-muterbar?

- 4)
- a)

Titta tillbaka på klassen ni just skrev i uppgift 2. Kontrollera om den uppfyller de icke-muterbara egenskaperna som ni hittat i uppgift 3.

b)

Om inte, ändra/skriv om klassen så att den blir icke-muterbar.

OOPf (TDA550)

## SI-Pass 3

Handledare: Anton Palmqvist palmqvist.anton(SnabelA)gmail.com

https://github.com/epoxy/SIPass

5)

Titta på klassen nedan:

```
public class RollingBall{
    private int radius;
    private double speedOverGround;
    public RollingBall(int radius, double speedOverGround){
        this.radius = radius;
        this.speedOverGround = speedOverGround;
    }
    public int getRadius(){
        return radius;
    }
    public double getSpeedOverGround(){
        return speedOverGround;
    }
}
```

a)

Varför är denna klass muterbar?

b)

Antag att vi nu vill skapa en flygande boll. Den flygande boll-klass måste dock vara icke-muterbar. Hur kan man lösa detta?

c)

Skriv koden för den flygande boll-klassen.

d)

Lägg till en korrekt equals-metod i er flygande boll-klass.

e)

Lägg till en korrekt hashCode-metod i er flygande boll-klass.

6)

a)

Skapa ett eget Exception med namnet FasterThanSpeedOfLightException.

b)

Lägg nu till en kontroll i konstruktorn i RollingBall eller FlyingBall som kollar om hastigheten är över ljusets hastighet och i så fall kastar ert exception från a-uppgiften.

| OOPf (TDA550)                                    | Handledare: Anton Palmqvist       |
|--|-----------------------------------|
| SI-Pass 3  | palmqvist.anton(SnabelA)gmail.com |
| https://github.com/epoxy/SIPass                  |                                   |
| c)   |                                   |
| Lägg till ett catchblock som fångar upp ert Exce | ption.                            |
| d)   |                                   |
| När är det bra att använda catch?                |                                   |
| e)   |                                   |
| När är det dåligt att använda catch?             |                                   |
| 7)   |                                   |
| a)   |                                   |
| Diskutera skillnaderna mellan Comparator och G   | Comparable.                       |

**b)**När är den ena att föredra framför den andra?