

# **EKSAMENSOPPGAVE**

Eksamen i:	INF-1400 Objektorientert Programmering
Dato:	Torsdag 29. september 2016
Klokkeslett:	KI 09:00 - 13:00
Sted:	Adm-bygget B154
Tillatte hjelpemidler:	Ingen
Type innføringsark (rute/linje):	Digital eksamen
Antall sider inkl. forside:	5
Kontaktperson under eksamen:	John Markus Bjørndalen
Telefon/mobil:	90148307

NB! Det er ikke tillatt å levere inn kladdepapir som del av eksamensbesvarelsen. Hvis det likevel leveres inn, vil kladdepapiret bli holdt tilbake og ikke bli sendt til sensur.



Les gjennom hele oppgavesettet før du begynner å løse oppgavene.

Oppgavene kan besvares på Norsk, Engelsk, Svensk eller Dansk.

I besvarelsen kan du bruke Python, pseudokode eller en kombinasjon.

Noen oppgaver har kun en "a)". Dette er for å tydeliggjøre hva selve spørsmålet som skal besvares er, det har ikke falt ut noen delspørsmål.

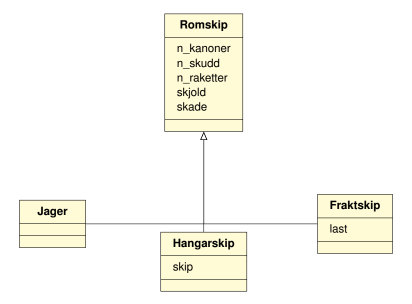
Noen norske termer som er brukt i stedet for de engelske fra boka:

- Klasse class
- · Arv inheritance
- Atributt Attribute
- Metode Method

## Del A

En veldig nyttig måte å lære programmering på er å delta i større prosjekter. Etter å ha meldt deg frivillig på et ambisiøst prosjekt som ønsker å lage et *mye* bedre spill enn No Man's Sky oppdager du at man kanskje også kan lære noe om hvordan man *ikke* skal gjøre ting. Det er mange gode idéer her, men ting må ryddes opp i før noen kan begynne å leke seg med et enkelt tidlig spill.

## **Oppgave 1 (20%)**



- a) Implementer klassehierarkiet som er angitt i UML-diagrammet over. Få tydelig fram arv og attributter.
- b) Skriv kode for å lage et objekt av typen Fraktskip. Hvilke attributter kan du nå fra objektet?

#### **Oppgave 2 - 20 %**

Vi antar at det kan være flere lag med i spillet som alle har mange romskip. For å regne ut styrken til hvert lag trenger vi en funksjon som regner ut styrken til et gitt lag basert på en liste over romskipene til laget.

```
POENG_JAGER = 10
POENG_HANGARSKIP = 100
POENG_FRAKTSKIP = 70

def team_score(romskip):
    """Regner ut en styrkefaktor for et lag basert på en liste (romskip) med romskipene til laget"""
    pass
```

a) Lag funksjonen team\_score som regner ut poeng basert på hvilken type hvert romskip er.

Konstantene øverst (POENG\_JAGER, POENG\_HANGARSKIP, POENG\_FRAKTSKIP) angir hvor mange poeng hver type romskip gir.

Ulempen med dette er at vi må endre team\_score og legge til konstanter hvis vi ønsker å legge til flere klasser. Vi kan gjøre dette mer fleksibelt ved å erstatte konstantene over med en klasseattributt (STYRKEPOENG) i hver av romskipklassene.

b) Vis hvordan du gjør dette ved å bruke Jager-klassen som eksempel. Vis hvordan du implementerer team\_score når du kan bruke klasseattributten STYRKEPOENG.

Et lite hint: funksjonen i b) burde bli merkbart enklere enn den i a).

### **Oppgave 3 - 25 %**

En romstasjon i spillet trenger forsvarsverk rundt seg. Foreløpig har vi bare lagt til raketter og kanoner. Weapon-klassen under kan vi riktignok bruke, men det vil være mer hensiktsmessig å *spesialisere*<sup>1</sup> den slik at vi enkelt kan legge til flere våpentyper i framtiden.

```
class Weapon:
    def __init__(self, weapon_type, cannon_shots=0, rockets=0, pos=None):
        self.weapon_type = weapon_type
        self.cannon_shots = cannon_shots
        self.rockets = rockets
        self.pos = pos
    def aim(self, target):
        """Returns a vector towards the target"""
         # placeholder, you don't need to change this method
        return []
    def fire(self, target):
        target_vector = self.aim(target)
        if self.weapon_type == "cannon":
            if self.cannon_shots > 0:
                print("Booom")
                objects.append(CannonBall(self.pos, target_vector))
                self.cannon_shots -= 1
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tenk i forhold til *generaliseringen* vi gjorde i oppgave 1

```
elif self.weapon_type == "rocket_launcher":
    if self.rockets > 0:
        print("Wooosh")
```

- a) Bruk spesialisering av Weapon-klassen for å forbedre koden. Beskriv hvordan du ønsker å gjøre det og hvordan du bruker arv.
- b) Implementer koden. Du trenger ikke å skrive noe av støttekoden rundt Weapon-klassen. Du trenger heller ikke å implementere aim (bare angi hvor du vil ha den).

#### Del B

## **Oppgave 4 (20%)**

Noen sjekket inn kildekode i prosjektet, men ingen av de andre forstår helt hva den gjør og hvorfor. Den kjører stort sett uten problemer, men av og til krasjer spillet spektakulært. Klassenavnene kan umulig gi mening, men klassene brukes enkelte steder i koden, så vi må finne ut hva den gjør og hvor den feiler.

```
def significant_match(template_list, snarf):
    return True # TODO: can't be bothered today - fix later
class Platypus(object):
    def __init__(self, templates):
        self.templates = templates
    def oinker(self, snarf):
        return significant_match(self.templates, snarf)
class Zebra(Platypus):
    def __init__(self, templates):
        Platypus.__init__(self, templates)
    def oinker(self, snarf):
        return False # Cannot be
    def hoot(self, msg):
        print("cannot hoot - no owls present")
class Bat(Platypus):
    def __init__(self, templates):
        Platypus.__init__(self, templates)
    def hoot(self, msg):
        print("Almost owl...ish")
z = Zebra([1,2,3])
b = Bat([4, 5, 6])
p = Platypus([7,8,9])
```

For hvert av uttrykkene under, angi hva som skrives ut. Hvis noe feiler, angi hvorfor. Vi antar at obs er et objekt av typen Observasjon.

```
a) print z.oinker(obs)
b) print b.oinker(obs)
c) print p.oinker(obs)
d) z.hoot("detected")
e) b.hoot("detected")
f) p.hoot("detected")
```

# **Oppgave 6 -15%**

- a) Gi en kort beskrivelse av 2 av de følgende uttrykk/konsepter:
  - Klasse vs. objekt
  - Polymorfi (det holder å angi 1 variant av polymorfi)
  - Multiple inheritance
  - Mutable/immutable
  - getter/setter