

Objektorienterad Programkonstruktion, DD1346

Tentamen 2013-06-01, kl. 10.00-13.00

Tillåtna hjälpmedel: Papper, penna och radergummi.

Notera: Frågorna i del I ska besvaras på för ändamålet lämnad plats i tentamenslydelsen. Frågorna i del II besvaras på separat papper. Använd gärna både fram- och baksida, men behandla högst en uppgift per sida. Kom ihåg att skriva namn och personnummer på alla inlämnade blad. Skriv tydligt!

Betygsgränser: Betyg XF: ≥ 17 p i del I
Betyg E: ≥ 20 p i del I
Betyg D: ≥ 20 p i del I **och** ≥ 5 p i del II
Betyg C: ≥ 20 p i del I **och** ≥ 10 p i del II
Betyg B: ≥ 20 p i del I **och** ≥ 15 p i del II
Betyg A: ≥ 20 p i del I **och** ≥ 20 p i del II

Ansvarig: Christian Smith (ccs@kth.se)

Lycka till!

Del I - flervalfrågor

1. I denna uppgift finns 5 program(-delar) i form av Java-kod. *Generiska namn används i stället för de mer vanliga namn som avslöjar vilket mönster det är.* För varje program, ange det designmönster som bäst beskriver det. Välj från listan nedan. Varje korrekt angivet designmönster ger 1 p. (5 p)

MVC Singleton Adapter Proxy Composite Flyweight Threadpool
Lock Observer Factory Builder Prototype Facade Socket

a)

```
public class A implements Cloneable{

    private static myA = new A();
    SomeClass mySC = new SomeClass();
    DataHoldingClass myDHC;

    private A(){
        mySC.DoSomeReallyDemandingStuff();
        myDHC = mySC.RunHeavyCalculation();
    }

    public static A getA(){
        return myA.clone();
    }

    public A clone() throws CloneNotSupportedException{
        A cloneA = super.clone();
        A.myDHC = myDHC.clone();
    }

}
```

b)

```
public class B{

    int a = 0;

    public synchronized void setA(int newA){
        a = newA;
    }

}
```

```
c) public class C{

    private static C myC = null;

    private C(){
    }

    public static C getC(){
        if (myC == null){
            myC = new C();
        }
        return myC;
    }
}
```

```
d) public class D{

    private static EnormousClass myEnormObject = new EnormousClass();
    private SomeSmallClass mySmallObject;

    public D(){
        mySmallObject = new SomeSmallClass();
    }
}
```

```
e)
public class E{

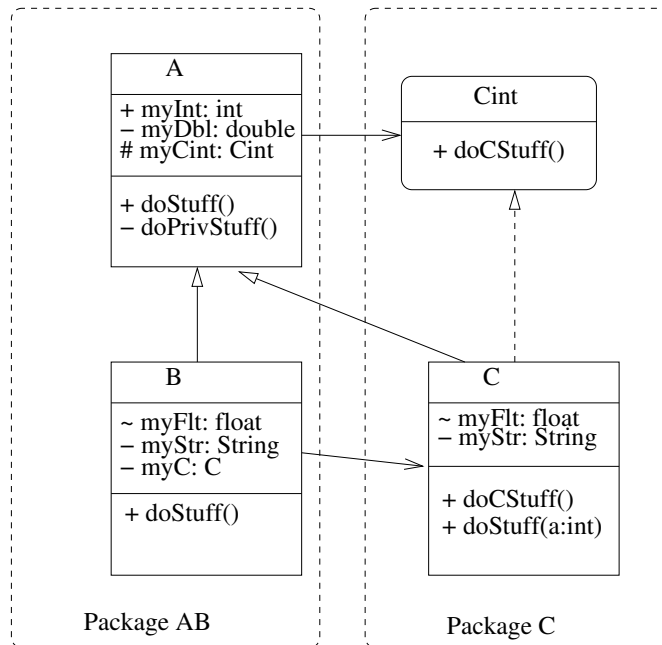
    private SomeOtherClass myObject = null;
    private String trivialString;

    public E(){
        trivialString = "Trivial";
    }

    public String getTrivialStuff(){
        return myTriv;
    }

    public NonTrivialClass getNonTrivialStuff(){
        if (myObject == null){
            myObject = SomeOtherClass.getObject();
        }
        return myObject.getNonTrivialStuff();
    }
}
```

2. Nedan finns ett UML-diagram som beskriver några klasser och deras relationer.



För objekt av typen B, ange vilka av följande fält- och metदानrop som är tillåtna. Antag att alla fält är initialiserade. 0.5 p för varje korrekt svar. (4 p)

- a `myC.myFlt = 0.4;`
- b `myCint.doStuff(2);`
- c `myCint.doStuff();`
- d `myDbl = 2.1;`
- e `myC.doCStuff();`
- f `super.doPrivStuff();`
- g `myC.doStuff((int)myC.myDbl);`
- h `super.myInt = (int)myFlt;`

3. Nedan följer 4 exempel på Java-program. För varje program, ange om programmet alltid ger samma utskrift, aldrig ger någon utskrift, eller ger kan ge olika beteende vid olika körningar. Varje korrekt analyserat program ger 1 p. (4 p).

```
a) public class A extends Thread{

    public static void main(String[] args){
        A myA = new A();
        myA.start();
        System.out.println("Finished!");
    }

    public void run(){
        while(true);
    }

}
```

```
b) public class B extends Thread{

    public static void main(String[] args){
        B myB = new B();
        myB.start();
        System.out.println("Finished!");
    }

    public void run(){
        System.out.println("Running!");
    }

}
```

```

c) public class C extends Thread{

    private static int c = 0;

    public static void main (String[] args){
        C myC1 = new C();
        C myC2 = new C();
        myC1.start();
        myC2.start();
        System.out.println(c);
    }

    public void run(){
        incrementC();
    }

    private synchronized void incrementC(){
        c++;
    }

}

```

```

d) public class D extends Thread{

    public static void main(String[] args){
        D myD = new D();
        myD.start();
        myD.join();
        System.out.println("Finished!");
    }

    public void run(){
        while(true);
    }

}

```

4. För varje påstående om fält och variabler i Java, ange om det är sant eller falskt. 5 korrekta svar ger 4p, 4 korrekta svar ger 2p, 3 korrekta svar ger 1p, 2 eller färre korrekta svar ger 0 p (4 p)
- a) Om man är osäker på vilken åtkomst man ska ge ett fält bör man välja `public` för att vara säker på att alla klasser (som kanske ännu inte implementerats) som behöver kan komma åt fältet.
 - b) Ett fält som deklarerats som `static` får inte ändras efter att det skapats.
 - c) En lokal variabel kan ges samma namn som ett fält som redan definierats i klassen.
 - d) Det är god programmeringssed att ge variabler namn med inledande versal.
 - e) Om ett fält i ett visst objekt har deklarerats som `private` kan det inte läsas direkt av något annat objekt.
5. För varje påstående om metoder i Java, ange om det är sant eller falskt. 5 korrekta svar ger 4p, 4 korrekta svar ger 2p, 3 korrekta svar ger 1p, 2 eller färre korrekta svar ger 0 p (4 p)
- a) Två metoder i samma klass kan ha samma signatur förutsatt att de returnerar olika typer.
 - b) Statiska metoder kan anropas även om man inte instansierat något objekt av klassen de definierats i.
 - c) Konstruktörer bör alltid synkroniseras för att undvika trådinterferens vid skapandet av ett nytt objekt.
 - d) Om klassen **A** ärver från **B**, så kan inte **A** anropa metoder som deklarerats som `final` i **B**.
 - e) En metod som deklarerats som `abstract` i en superklass måste ges en konkret implementation i alla ärvande icke-abstrakta klasser.
6. För varje påstående om designmönster nedan, ange om det är sant eller falskt. 5 korrekta svar ger 4p, 4 korrekta svar ger 2p, 3 korrekta svar ger 1p, 2 eller färre korrekta svar ger 0 p (4 p)
- a) Det fämsta syftet med `Iterator` är att göra loopar snabbare.
 - b) `ThreadPool` används för att minska overhead i parallella program.
 - c) *Överskuggning* är ett problem som man ofta kan undvika med `Builder`.
 - d) Ett vanligt mål med att använda `Prototype` är att göra programmet snabbare.
 - e) I princip alla vanliga designmönster finns i Javas standardbibliotek i form av abstrakta klasser som man kan ärva ifrån.

Del II - fördjupningsfrågor

Följande uppgifter besvaras på separat papper.

7. förklara vad följande fel/problem innebär, hur de uppstår, och hur man kan lösa dem:
- a) Thread Interference (2 p)
 - b) Deadlock (2 p)
 - c) Starvation (2 p)

8. Vad menas med *lazy initialisation*? Ge exempel på när det kan vara bra respektive dåligt. (2 p)

9. Antag att du har fått i uppgift att konstruera en server för fotobearbetning. Tanken är att olika klienter ska kunna ansluta sig till servern över nätverk, och skicka en förfrågan som innehåller dels bilden som skall modifieras, och dels önskemål om vilka modifieringar som skall göras (t.ex ändra upplösning, köra olika grafikfilter, hitta ansikten i bilden, mm). I den första versionen av servern använder du dig av ett flertal olika bibliotek för bildbearbetning som du har laddat ner gratis från olika källor på internet. Beställaren tror att tjänsten har potential att bli väldigt populär så småningom.

Klienterna kommer att koda av någon annan, så du behöver inte inkludera dem i ditt program, men du måste förstås ange hur de ska kommunicera med servern.

Beskriv en bra struktur för serverprogrammet. Förklara vilka designmönster som används, i grova drag hur de implementeras (vilken information finns var, hur kommunicerar programmets olika delar med varandra, hur styrs olika programflöden, osv). Motivera varför din lösning är bra! För full poäng skall hänsyn ha tagits till alla delar som beskrivs ovan. Du får använda UML eller (pseudo-)kod i ditt svar om du tycker att det förenklar presentationen, men det är inte ett krav. (8 p)

10. En stor del av denna kurs handlar om designmönster, och varför man bör använda dem. Finns det några nackdelar med designmönster? Förklara! (2 p)

11. Vad är *lös koppling*? Är det generellt bra eller dåligt? Varför? (3 p)

12. Antag följande situation:

En av dina vänner har försökt skriva en variant av tetris i Java, som tyvärr är förödande långsam och inte går att spela. Hen beklagar sig över att Java är ett så långsamt språk att det inte går att använda till något praktiskt. Du menar att Java förmodligen är tillräckligt bra för att kunna köra tetris på en modern dator, och erbjuder dig att fixa programmet. Din vän tycker det är pinsamt och vill dock inte visa sin kod, men tar gärna emot generella tips för hur man optimerar kod. Skriv en enkel lathund för kodoptimering som din vän kan använda! (3 p)