Teori - I Markera om följande påståenden är sanna eller falska: (+1 för rätt svar, ingen förändring för fel svar) Ett sekvensdiagram beskriver alla objekt som är inblandade i en sekvens med händelser och alla metodanrop mellan objekten. Sant Falskt Ett klassdiagram visar alla klasser, metoder, och attribut för de objekt som används i alla interaktionsdiagram som gjorts för systemet. Sant Falskt Ett use case diagram visar hur man använder en viss klass. Sant Falskt En domänmodell är en modell av alla domäner som en viss klass behöver känna till. Sant Falskt Att klassen "Äpple" ärver från klassen "SpelElement" innebär att alla metoder och attribut i "SpelElement" också finns i "Äpple". Sant Falskt man använder systemsekvensdiagram för att visa vilka händelser användare i ett visst use case genererar mot systemet, och vad systemet skall svara med.

Sant

Falskt

| ○ Sant | |
|--|----------|
| ○ Falskt | ~ |
| Ett Design Pattern är ett generellt förslag på lösning till ett vanligt förekom programvarudesignproblem. | ımande |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| l ett klassdiagram visar man värdet på alla attribut i klasserna. | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| | |
| | |

Ett samarbetsdiagram och ett klassdiagram visar båda vilka objekt som

samarbetar med varandra.

² Teori II

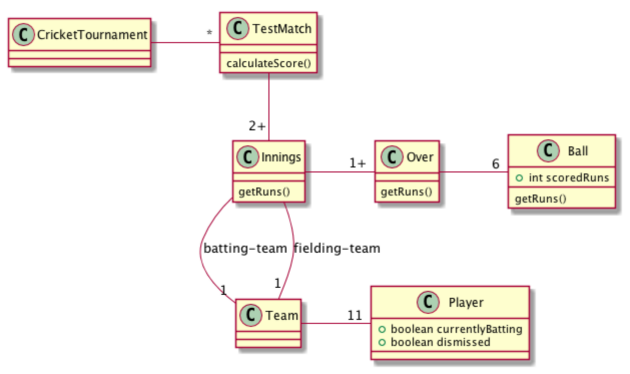
| Markera om foljande pastaenden är sanna eller falska: (+1 för rätt svar, ingen förändring för fel svar) | |
|---|---|
| "Unit Testing" är ett speciellt testramverk för spelmotorn "Unity". | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | |
| Det är först när man har ett klassdiagram som man kan börja fundera på hur systemet skall testas. | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | |
| Ett system kan inte levereras om inte alla use cases är implementerade helt och hållet. | h |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | |
| Explorativ Testning är en process man använder sig av för att vara säker på att gamla buggar inte dyker upp igen. | : |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | |
| I ett GANTT schema kan man (bland annat) se hur mycket utvecklingsresurser man behöver vid en viss given tidpunkt. | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | |
| "User Story" är det agila namnet på ett Use Case. | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | |

| sedan förväntas den vara stabil. | |
|--|----------|
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| Metoder i en klass kan vara public, protected, eller private. | |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| En metod som är deklarerad som public får inte använda sig av attribut i saklass som är private. | amma |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| | |

Man prioriterar sin backlog en gång för alla i början av en produkts livscykel,

³ Klassdiagram

Betrakta följande klassdiagram:



För varje påstående nedan, markera om klassdiagrammet stödjer påståendet (sant) eller inte stödjer påståendet (falskt) (+1 för rätt svar, ingen förändring för fel svar)

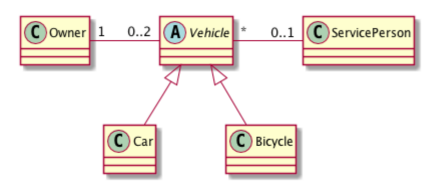
En Cricket-turnering behöver inte ha några testmatcher (TestMatch).

| ○ Sant | ~ |
|---|----------|
| ○ Falskt | |
| Varje TestMatch måste ha minst två Innings. | |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| En Innings består av minst en Over. | |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| En Innings får som mest ha 256 Overs. | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |

| För en Innings så blir det 6, 12, 18, 24,, 6*n Balls som spelas. | |
|--|----------|
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| En Innings spelas mellan två Teams. | |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| Ett Team kan bestå av upp till 11 spelare. | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| Klassen Innings vet inte vad poängen är (scored runs), men vet hur den kar reda på det. | ı ta |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| 11 spelare (Player) är inblandade i varje Innings. | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| | |

⁴ Relationer mellan Klasser

Betrakta följande relationer mellan klasser:



Notera att detta diagram fokuserar på relationerna mellan klasserna, och går inte in på detaljer i vilka metoder eller attribut som finns.

För varje påstående nedan, markera om relationerna mellan klasserna stödjer påståendet

(sant) eller inte stödjer påståendet (falskt) (+1 för rätt svar, ingen förändring för fel svar).

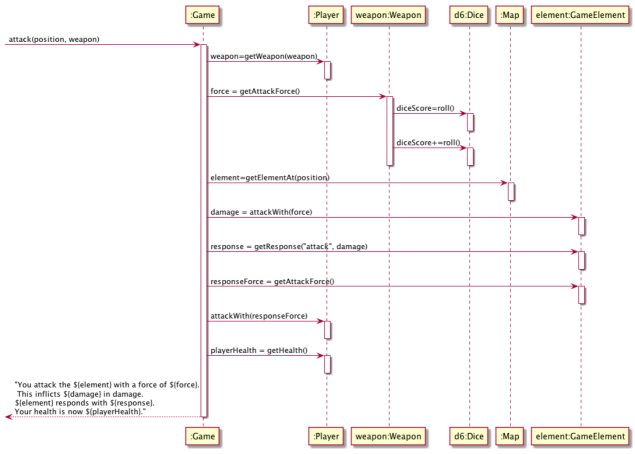
| astrid:Owner äger c1:Car och en b1:Bicycle | |
|--|----------|
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| xerxes:ServicePerson servar bara b1:Bicycle | |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| | |
| bengt:Owner äger c2:Car. Han servar bilen själv. | |
| bengt:Owner äger c2:Car. Han servar bilen själv. Sant | ~ |
| | ✓ |
| ○ Sant | ~ |
| SantFalskt | ~ |

| ○ Sant | |
|---|----------|
| ○ Falskt | ~ |
| barbara:ServicePerson servar alla objekt av typen :Car som inte servas av annan | någon |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| fredrik:Owner äger c4:Car, c5:Car, b2:Bicycle och b3:Bicycle | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | • |
| greta:Owner servar sin egen b4:Bicycle, men ibland måste hon ta hjälp av hans:ServicePerson | |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| irene:ServicePerson brukar ta hjälp av john:ServicePerson för att serva c6 | :Car |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| | |

david:Owner och ellen:Owner äger gemensamt c3:Car

Interaktionsdiagram

Betrakta följande interaktionsdiagram:



Markera om följande påståenden är sanna eller falska: (+1 för rätt svar, ingen förändring för fel svar)

| :Player har metoderna "getWeapon()", "attackWith()", och "getHealth()" | |
|--|----------|
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| :GameElement har metoderna "attackWith()", "getResponse()", och "getAttackForce()" | |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| :Game är en Controller | |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |

| :Map ar en Polymornsm | |
|---|----------|
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| Man skulle få bättre Coupling om :Player själv hanterade sitt weapon:Weastället för att ge det till :Game | apon i |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| :Player är en :GameElement | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| Om :Player inte har vapnet man försöker använda så kommer :Player retunull, och :Game avbryter metoden "attack()" i förtid. | ırnera |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| :Player har bara ett objekt av typen :Weapon, och det ligger lagrat i attrib "weapon" hos :Player. | utet |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| | |

⁶ Design Patterns I

Markera om följande påståenden är sanna eller falska:

| (+1 för rätt svar, ingen förändring för fel svar) | |
|---|-----------|
| I Strategy Pattern har en klass rollen < <context>>, vilket innebär att den är ansvarig för att hålla koll på vilken strategi som är aktuell för stunden och s vidare anrop från resten av systemet till den aktuella strategin.</context> | kicka |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| Observer Pattern består av Observers som regelbundet letar efter förändrin klasser av typen Observable | gar i |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| När det är dags att byta strategi i Strategy Pattern är varje konkret strategi ansvarig för att berätta för < <context>>-klassen vilken annan konkret stratedet är dags att byta till.</context> | egi som |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| Singleton använder sig av Polymorfism | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| Ett State pattern har en klass med rollen < <context>>, en <<abstract state="">: och en klass per tillstånd.</abstract></context> | >-klass, |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| I State pattern är det klassen med rollen < <abstract state="">> som ansvarar fö tillstånd man skall byta till.</abstract> | ör vilket |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |

Design Patterns II

Observer)

Välj rätt designmönster ur listan för varje påstående:

| (+1 for ratt svar, ingen forandring for | fel svar) | | |
|---|--------------------|--------------------------------|---------|
| Om klassen Warehouse vill berätta uppdaterat kan man använda Desig | | v resten av systemet att la | · · |
| Observer). | | | |
| Ett system har olika regler för hur m via mail", "beställa via ett REST-api' genom att be användaren ringa". Fö | ', "beställa via e | ett eget protokoll", eller "be | ställa |
| man använda designmönstret: | ♦ (Strate | gy, State, Factory, Observ | er). |
| En viss vara kan vara "slut", "tillgäng | nlig" "förhokad" | ' allar "såld". För att impla | mentera |
| , , | | • | |
| detta kan man använda designmöns | stret: | (Strategy, State, Factor | у, |

8 GRASP Patterns

| Markera om följande påståenden är sanna eller falska: (+1 för rätt svar, ingen förändring för fel svar) | |
|---|----------|
| Enligt High Cohesion skall varje klass göra så mycket som möjligt | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | _ |
| | · |
| Enligt Low Coupling skall man se till att bara klasser så långt ner som möjl klassdiagrammet är kopplade | igt i |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |
| En klass kan vara både en Information Expert och en Controller | |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| Enligt High Cohesion bör en klass inte vara Controller för mer än en sak | |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| En Controller kan anropa Information Experts | |
| ○ Sant | ~ |
| ○ Falskt | |
| Controller kräver Polymorfism för att fungera | |
| ○ Sant | |
| ○ Falskt | ~ |

ⁱ Betygsgränser

Betygsgränserna för denna tenta är:

| Betyg | Procent | Poäng |
|-------|---------|-------|
| MAX | 100% | 59 |
| A | 90% | 53 |
| В | 80% | 47 |
| С | 70% | 41 |
| D | 65% | 38 |
| E | 60% | 35 |

Lycka till!