1 UML/RUP

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

Ett sekvensdiagram beskriver alla klasser som är inblandade i en sek med händelser	vens
○ Sant	
○ Falskt	~
Ett klassdiagram visar alla objekt som skapas av varje klass	
○ Sant	
○ Falskt	~
Ett use case diagram visar hur man använder en viss klass	
○ Sant	
○ Falskt	~
Att klassen "Barn" ärver från klassen "Förälder" betyder att klassen Förälder måste ha ett privat attribut av typen "Barn".	
○ Sant	
○ Falskt	~
Ett sekvensdiagram visar bara användarna, systemet, och vilka hände som användarna genererar mot systemet	elser
○ Sant	
○ Falskt	~
En domänmodell är ett slags karta över alla use cases i domänen, och de hänger samman	ո hur
○ Sant	
○ Falskt	_

Sant	
○ Falskt	✓
	Totalpoäng: 7

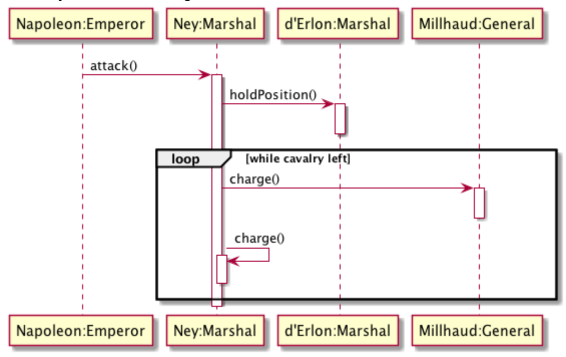
Det är först när man har ett klassdiagram som man kan börja fundera på hur

systemet skall testas

2 Sekvensdiagram

Falskt

Givet följande sekvensdiagram:



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

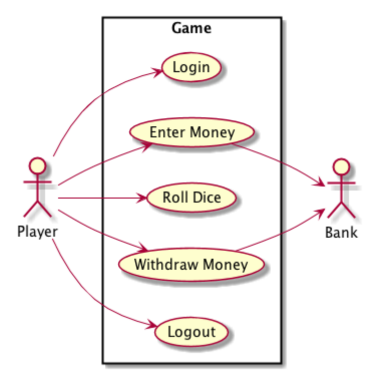
metoden "attack()" skall ligga i klassen "Marshal".

○ Sant	~
○ Falskt	
Både klassen "Marshal" och klassen "General" skall ha en metod	"charge()
○ Sant	~
○ Falskt	
Objektet "d'Erlon" har inte metoden "charge()"	
○ Sant	

Objektet "Napoleon" får aldrig veta (enligt det här sekvensdiagramme objektet "Ney" håller på att ta slut på hans kavalleri.	et) att
○ Sant	~
○ Falskt	
i metoden "attack()" finns det programkod för att hitta objektet "Millhaud:General" och anropa metoden "charge()" på detta objekt.	
○ Sant	~
○ Falskt	
metoden "attack()" har inte programkod för att anropa "this->charge() anropet måste komma utifrån.)", utan
○ Sant	
○ Falskt	~
metoden "attack()" måste först vänta på att objektet "d'Erlon" blir klar att köra metoden "holdPosition()" innan den kan fortsätta.	r med
○ Sant	~
○ Falskt	
Totalp	oäng: 7

3 Use Case Diagram

Givet följande Use Case Diagram:



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

En Player måste utföra Use Casen uppifrån och ner i den ordning de står (Login, Enter Money, Roll Dice, Withdraw Money, Logout)

Sant		
○ Falskt		•

Om man inte får kontakt med aktören Bank så går det inte att genomföra use caset "Enter Money"

○ Sant

Falskt

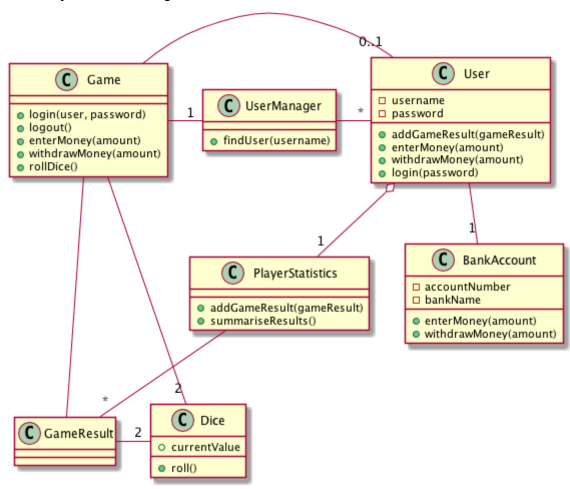
("Login") för att spela ("Roll Dice")		
○ Sant	~	
○ Falskt		
Att man måste vara inloggad (dvs. framgångsrikt avslutat use caset "Login") innan man kan "Roll Dice" beskriver man med hjälp av ett precondition i use caset "Roll Dice"		
○ Sant	~	
○ Falskt		

Use case diagrammet säger ingenting om att man måste vara inloggad

Totalpoäng: 4

4 Klassdiagram

Givet följande klassdiagram:



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

Varje gång man spelar behöver man två nya tärningar

○ Sant	~
○ Falskt	

Enligt designmönstret "High Cohesion" finns klassen "PlayerStatistics" för att inte klassen "User" skall behöva ha två olika ansvarsområden.

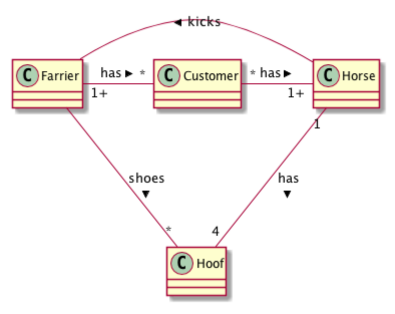
○ Sant	✓
○ Falskt	

Enligt designmönstret "Low Coupling" hade det varit bättre om "Game hade haft någon association till "Dice" det hade räckt om GameResu hade det.	
○ Sant	~
○ Falskt	
Objektet "mainGame:Game" får bara ha högst en association till ett objav typen User i taget.	jekt
○ Sant	~
○ Falskt	
Associationen mellan "User" och "BankAccount" implementeras bäst i hjälp av en array.	med
○ Sant	
○ Falskt	~
Klassen "User" är en controller för allt som har med enskilda användar göra.	e att
○ Sant	~
○ Falskt	

Totalpoäng: 6

5 Klasser och Relationer

Givet följande klassdiagram:



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

En hovslagare (Farrier) behöver inte ha några kunder

○ Sant	~
○ Falskt	
Det är odefinierat hur många hästar som sparkar sin hovslagare	
○ Sant	~
○ Falskt	
Börje:Customer har Brunte:Horse och Rosa:Horse	
○ Sant	~
○ Falskt	

En hovslagare (Farrier) skor hastar (Horse)	
○ Sant	
○ Falskt	~
Hästen Lukas:Horse har, efter en olycka, bara tre hovar.	
○ Sant	
○ Falskt	~
Hovslagaren John:Farrier kan sko hovarna på hur många hästar som	helst.
○ Sant	~
○ Falskt	
Wellington:Customer har bara Copenhagen:Horse	
○ Sant	~
○ Falskt	

Totalpoäng: 7

6 Design Patterns

Sant

Falskt

Markera om följande påståenden är sanna eller falska: (+1 för rätt svar, ingen förändring för fel svar) En Observable är en klass med data som andra klasser kan vara intresserade av Sant Falskt Objektet main:GUIController, som är en Controller, ansvarar för att kontrollera att användaren använder gränssnittet rätt. Sant Falskt Objektet main:GUIController, som är en Controller, ansvarar för att skicka vidare händelser som användaren genererar mot gränssnittet till andra delar av applikationen som utför själva jobbet. Sant Falskt Ett Strategy pattern består av minst tre klasser med rollerna Context, AbstractStrategy, och ConcreteStrategy Sant Falskt Designmönstret Factory handlar om att all data (Facts) skall samlas i så få klasser som möjligt.

i Betygsgränser

Betygsgränserna för denna tenta är:

Betyg	Procent	Poäng
MAX	100%	36
A	90%	32
В	80%	29
С	70%	25
D	65%	23
E	60%	21

Lycka till!