Projektbeskrivning

<RPG-Spel>

2023-03-10

Projektmedlemmar:

Samuel Åkesson <samak519@student.liu.se>
Daniel Alchasov <danal315@student.liu.se>

Handledare:

Linus Gardshol < linga754@student.liu.se>

Innehåll

1. Introduktion till projektet	. 2
2. Ytterligare bakgrundsinformation	2
3. Milstolpar	2
4. Övriga implementationsförberedelser	4
5. Utveckling och samarbete	4
6. Implementationsbeskrivning	6
6.1. Milstolpar	;
6.2. Dokumentation för programstruktur, med UML-diagram 6	
7. Användarmanual	7

Projektplan

Läs först:

- https://www.ida.liu.se/~TDDD78/labs/2023/project/intro
- https://www.ida.liu.se/~TDDD78/labs/2023/project/select
- https://www.ida.liu.se/~TDDD78/labs/2023/project/documents

Ni väljer själva vilken sorts projekt ni vill utföra, men det finns vissa begränsningar som man behöver tänka på. Läs om detta på ovanstående sidor. Det är viktigt för att ni inte ska måla in er i ett hörn med ett projekt som inte är lämpligt för kursen.

Projektplanen skriver ni i samband med första inlämningen, gärna under tiden ni arbetar på sista labben för att göra det möjligt att få kommentarer innan projektstart. Små kompletteringar kan göras senare, men försök få med så mycket som möjligt redan från början.

- § Använd denna mall, i t.ex. LibreOffice eller Word -- inte en egentillverkad
- § Låt alla rubriker vara kvar, med samma numrering och rubriktext
- § **Ta bort de övriga instruktionerna**, till exempel denna text och "Beskriv relativt kortfattat..." nedan, när ni har gjort vad instruktionerna säger!

1. Introduktion till projektet

Vi kommer att skapa ett non-linear RPG-spel där spelaren "levelar upp" genom att tjäna poäng när den dödar monster, löser problem, gräver upp kistor etc. Spelaren kommer att plocka upp mer och mer utrustning och varje föremål kommer att ha olika attributer som hur ändrar hur mycket du skyddas mot skador / hur mycket skada du gör mot fiender.

Spelet kommer att ha en underliggande berättelse, men kommer inte att vara speciellt utvecklad eller relevant för projektet. Störst fokus kommer ligga på att spelaren kan plocka upp nya svärd / rustning för att bli starkare, och det kommer att finnas olika typer av fiender som beter sig annorlunda.

Projektet kommer att vara väldigt inspirerat av The Legend of Zelda:





2. Ytterligare bakgrundsinformation

Det är ett topdown RPG-Spel i pixel art som man ska gå genom en kortfattad story och bli starkare och levela upp. Kanske tar en liten inspiration från JRPGS och andra RPGS mekaniker för att uppfylla alla kriterer. Vi tänker låta AI skapa storyn för spelet och programmera efter det.

Title: The Forbidden Forest

The game takes place in a world where a magical forest, known as the Forbidden Forest, is rumored to hold ancient treasures and powerful artifacts. The player takes on the role of a brave adventurer who seeks to explore the forest and uncover its secrets.

As the player enters the forest, they encounter a variety of dangerous creatures, including goblins, trolls, and giant spiders. The player must battle their way through the forest, collecting weapons, armor, and magic items along the way.

As the player progresses deeper into the forest, they begin to uncover the history of the Forbidden Forest and the treasures that lie within. They learn that the forest was once home to a powerful wizard who created many of the magical artifacts that are hidden within.

Finally, the player reaches the heart of the forest, where they discover a powerful boss monster guarding a treasure trove of ancient artifacts. The player must use all their skills and abilities to defeat the monster and claim the treasure.

Once the player has collected the treasure, they must make their way back through the forest, facing even more challenges and enemies on the way out. Finally, the player emerges from the Forbidden Forest, victorious and richly rewarded for their bravery.

Title: The Lost City

The game takes place in a fantasy world where an ancient city, believed to be lost for centuries, has been discovered. The player takes on the role of an adventurer who has been hired by a wealthy merchant to explore the city and retrieve a valuable artifact.

As the player enters the city, they soon discover that it is not as abandoned as they thought. The city is overrun by monsters, and the player must battle their way through hordes of creatures to reach their goal.

Along the way, the player meets other adventurers who are also searching for the artifact. Some are friendly and offer to help the player, while others are more hostile and see the player as competition.

As the player progresses deeper into the city, they begin to uncover the history of the lost city and the artifact they are seeking. They learn that the city was once a center of magic and that the artifact is a powerful magical artifact that was created to protect the city from harm.

Finally, the player reaches the artifact, but they soon discover that it is guarded by a powerful boss monster. The player must use all their skills and abilities to defeat the monster and claim the artifact.

Once the player has retrieved the artifact, they must make their way back through the city, facing even more challenges and enemies on the way out. Finally, the player emerges from the lost city and returns the artifact to the wealthy merchant, completing their quest.

Along the way, the player has made choices that affect the outcome of the story, including deciding how to deal with the other adventurers they meet and how to approach combat encounters. The story concludes with the player's actions having consequences on the ending they receive.

3. Milstolpar

Tänk efter **hur ni kan utveckla programmet stegvis** så att ni hela tiden kan testa koden, verifiera att den fungerar, och se konkreta resultat! Programmering är roligt, men att verkligen se ett fungerande program är ännu roligare.

Konkretisera stegen genom att dela upp projektet i en sekvens <u>milstolpar</u>, där varje milstolpe anger en viss funktionalitet som ska finnas i projektet. Tanken är att ni anger ett antal sådana milstolpar under planeringen och därefter använder dem som ledning för er själva under implementationsfasen. Varje steg bygger vidare på de tidigare stegen med ny funktionalitet. Efter varje steg, inklusive det första, ska det finnas en testbar "produkt" som har någon form av meningsfull funktionalitet. **Detta är något som många tidigare** studenter säger sig ha haft mycket nytta av! Exempel ges nedan.

Det är väldigt svårt att i förväg veta exakt hur mycket som är rimligt att implementera under kursens gång. Därför vill vi att ni anger ett antal milstolpar där ni tror att de inledande **med lätthet kommer att hinnas med**, medan de mot slutet av listan kommer att **ta betydligt mer tid** än ni har under kursen. För de flesta projekt bör det gå relativt lätt att dela upp funktionaliteten i minst **20-25** steg, eller varför inte **40-50**?

Listan är alltså **inte en kravlista** där någon kommer att klaga om ni inte uppnår allt, utan är helt och hållet tänkt att vara en vägledning till er själva (och ge labbhandledarna en möjlighet att kommentera och ge förslag, så klart). Genom att tänka genom stegen i förväg, och även ta med sådant som ni troligen inte hinner med, får ni ett bättre underlag när ni ska designa grunden i ert projekt. Att veta att man kanske någon gång i sitt spel ska implementera nätverksstöd eller låta flera användare spela på samma gång kan till exempel påverka även er första uppbyggnad av spelarobjekt och liknande. Dessutom har ni garanterat att ni har ett sätt att gå vidare om projektet visade sig vara enklare än ni trodde, så ni behöver mer funktionalitet för att få tillräcklig omfattning.

Stegen i listan bör till största delen bestå av **mätbara krav** (även om det alltså inte är någon som kommer att titta vilka "krav" som har uppfyllts). Med andra ord, man bör kunna svara objektivt "ja" eller "nej" på om ett steg är uppnått eller inte, vilket man till exempel kan för "Spelet ska kunna styras både med tangentbord och med mus". Om ni skriver att "spelet ska vara snyggt" är det svårare att bedöma – men eftersom det inte är en ren kravlista kan ni t.ex. skriva ner att "I detta steg lägger vi lite mer tid på spelets utseende".

Skriv ner milstolparna genom att bygga ut tabellen nedan. Exempel ges för Tetris-spelet.

Använder ni ett inspirationsprojekt? I många fall är de angivna milstolparna i beskrivningen väldigt preliminära och ungefärliga. Ni behöver *vidareutveckla* dem för att beskriva i mer detalj vad som ska göras och hur just *ni* kommer att realisera dem. Ni kan också vilja ta bort, lägga till eller ändra milstolpar.

Beskrivning

1 Det första som behövs är en grafisk ramverk för att hålla alla våra komponenter. Som uppdaterar varje tick med repaint.

Ordningen saker paintas:

- 1. Map tiles
- 2. Entities
- 3. GUI
- **2** Vi ska skapa datatyper för polymorphism. En enum "items", enum "enemies" eller "characters".
- **3 Enum ItemType** kommer att användas för att seperera objekt i klasserna liknande som det var i tetris "squaretypes" så under "Item"kommer det vara necklace, weapon osv...
- 4 Vi kommer behöva ett "**visible gameobjects**" där objekt i omvärlden läggs i och andra klasser inheritar den. Samt ge objekt kollision eller inte.
- Vi måste ha fält **EXP** på characters som bestämmer vilken LVL karaktären är. Kanske att HP och DMG ska räknas ut direkt från LVL.
- Med att det finns olika former av enteties som kommer att behöva ha olika stats men de alla kommer att inherita "base stats" från base objektet.
- **7** Bygga upp **maps** på ett enkelt sätt, kanske skapa en metod som omvandlar bilder med färgade pixlar till typer av tiles.
- 8 Skapa movement och keybinding till de.

Movements som:

- Framåt
- backåt

		- sidledes
		Samt ska det kunnas inputa framåt och sidledes för att gå horonsintelt
•	9	Ett sätt att tillhöra objekt i spelet till bilder.
1	0	Skapa enkla items och karaktärer samt enemeies för testning.
1	Skapa ett GUI som visa HP, EXP, DMG och kanske även inventory, stats skärm och annat.	
1	Skapa action based combat. Idén är att spelaren enemies gör attacker som går ur karaktären och har kollision med omvärlden.	
		Olika enemies har olika weakness (weak to blunt / weak to arrows / weak to magic / resistant to explosives)
1	3	Lägga inputs för att attackera.
1	4	Tillägg olika items som delvis ger dig andra moves eller högre stats.
Skapa någon sorts skill path liknande till rougelites. Som du får välja när du levlar och/eller vid specilla ställen vid storyn.		Skapa någon sorts skill path liknande till rougelites. Som du får välja mellan när du levlar och/eller vid specilla ställen vid storyn.
1	16	Spela upp ljudeffekter / musik
1	17	Spel intro. Som introducerar spelaren intill spel världen.
1	8	
1	9	
2	20	

21			
22			
23			

4. Övriga implementationsförberedelser

Klasser för objekt i spelet som kommer vara "huvudklassen" för de flesta subklasser som enemes, character items och objekt som går ej med att inraktrera med. Förutom behövs någon enkel sätt att skapa maps hittas.

5. Utveckling och samarbete

Liknande ambitionsnivå och vi planerar träffas då och då (troligtvis en gång i veckan) och gå genom det båda har kodat själva. Vi tänker jobba ganska separat och distribuerat, men kommer att berätta vad vi håller på att implementera just nu så vi aldrig gör dubbelt arbete och får merge-conflicts.

(Resten av dokumentet ska inte lämnas in förrän projektet är klart, men titta ändå genom allt för att se vilka delar ni behöver arbeta med och fylla i *kontinuerligt* under projektets gång!)

Projektrapport

Även om denna del inte ska lämnas in förrän projektet är klart, är det **viktigt att arbeta med den kontinuerligt** under projektets gång! Speciellt finns det några avsnitt där ni ska beskriva information som ni lätt kan glömma av när veckorna går (vilket flera tidigare studenter också har kommenterat).

Tänk på att ligga på lagom ambitionsnivå! En välskriven implementationsbeskrivning (avsnitt 6) hamnar normalt på **3-6 sidor** i det givna formatet och radavståndet, med ett par mindre UML-diagram och kanske ett par andra små illustrerande bilder vid behov. Hela projektrapporten (denna sista halva av dokumentet) behöver sällan mer än 10-12 sidor.

6. Implementationsbeskrivning

I det här avsnittet, och dess underavsnitt (6.x), beskriver ni olika aspekter av själva *implementationen*, under förutsättning att läsaren redan förstår vad *syftet* med projektet är (det har ju beskrivits tidigare).

Tänk er att någon ska vidareutveckla projektet, kanske genom att fixa eventuella buggar eller skapa utökningar. Då finns det en hel del som den personen kan behöva förstå så att man vet *var* funktionaliteten finns, *hur* den är uppdelad, och så vidare. Algoritmer och övergripande design passar också in i det här kapitlet.

Bilder, flödesdiagram, osv. är starkt rekommenderat!

Skapa gärna egna delkapitel för enskilda delar, om det underlättar. **Ta inte bort några rubriker!**

Även detta är en del av examinationen som visar att ni förstår vad ni gör!

6.1. Milstolpar

Ange för varje milstolpe om ni har genomfört den helt, delvis eller inte alls.

Detta är till för att labbhandledaren ska veta vilken funktionalitet man kan "leta efter" i koden. Själva bedömningen beror *inte* på antalet milstolpar i sig, och inte heller på om man "hann med" milstolparna eller inte!

6.2. Dokumentation för programstruktur, med UML-diagram

Programkod behöver dokumenteras för att man ska förstå hur den fungerar och hur allt hänger ihop. Vissa typer av dokumentation är direkt relaterad till ett enda fält, en enda metod eller en enda klass och placeras då lämpligast vid fältet, metoden eller klassen i en Javadoc-kommentar, *inte här*. Då är det både enklare att hitta dokumentationen och större chans att den faktiskt uppdateras när det sker ändringar. Annan dokumentation är mer övergripande och saknar en naturlig plats i koden. Då kan den placeras här. Det kan gälla till exempel:

- Övergripande programstruktur, t.ex. att man har implementerat ett spel som styrs av timer-tick n gånger per sekund där man vid varje sådant tick först tar hand om input och gör eventuella förflyttningar för objekt av typ X, Y och Z, därefter kontrollerar kollisioner vilket sker med hjälp av klass W, och till slut uppdaterar skärmen.
- Översikter över relaterade klasser och hur de hänger ihop.
 - Här kan det ofta vara bra att använda UML-diagram för att illustrera –
 det finns även i betygskraven. Fundera då först på vilka grupper av
 klasser det är ni vill beskriva, och skapa sedan ett UML-diagram för varje
 grupp av klasser.
 - o Notera att det sällan är särskilt användbart att lägga in hela projektet i ett enda gigantiskt diagram (vad är det då man fokuserar på?). Hitta intressanta delstrukturer och visa dem. Ni behöver normalt inte ha med fält eller metoder i diagrammen.
 - Skriv sedan en textbeskrivning av vad det är ni illustrerar med UML-diagrammet. Texten är den huvudsakliga dokumentationen medan UML-diagrammet hjälper läsaren att förstå texten och få en översikt.
 - IDEA kan hjälpa till att göra klassdiagram som ni sedan kan klippa och klistra in i dokumentet. Högerklicka i en editor och välj Diagrams / Show Diagram. Ni kan sedan lägga till och ta bort klasser med högerklicksmenyn. Exportera till bildfil med högerklick / Export to File.

I det här avsnittet har ni också en möjlighet att visa upp era kunskapen genom att diskutera koden i objektorienterade termer. Ni kan till exempel diskutera hur ni använder och har nytta av (åtminstone en del av) objekt/klasser, konstruktorer, typhierarkier, interface, ärvning, overriding, abstrakta klasser, subtypspolymorfism, och inkapsling (accessnivåer).

Labbhandledaren och examinatorn kommer bland annat att använda dokumentationen i det här avsnittet för att förstå programmet vid bedömningen. Ni kan också tänka er att ni själva ska vidareutveckla projektet efter att en annan grupp har utvecklat grunden. Vad skulle ni själva vilja veta i det läget?

När ni pratar om klasser och metoder ska deras namn anges tydligt (inte bara "vår timerklass" eller "utritningsmetoden").

Framhäv gärna det ni själva tycker är **bra/intressanta lösningar** eller annat som handledaren borde titta på vid den senare genomgången av programkoden.

Vi räknar med att de flesta projekt behöver runt **3-6 sidor** för det här avsnittet.

7. Användarmanual

När ni har implementerat ett program krävs det också en manual som förklarar hur programmet fungerar. Ni ska beskriva programmet tillräckligt mycket för att en labbhandledare själv ska kunna *starta det, testa det och förstå hur det används*.

Inkludera flera (**minst 3**) **skärmdumpar** som visar hur programmet ser ut! Dessa ska vara "inline" i detta dokument, inte i separata filer. Sikta på att visa de relevanta delarna av programmet för någon som *inte* startar det själv, utan bara läser manualen!

(Glöm inte att ta bort våra instruktioner, och exportera till PDF-format med korrekt namn enligt websidorna, innan ni skickar in!)