TDDD86 - Laboration #4

24 augusti 2022

I den här uppgiften får du skriva om en färdig version av det klassiska spelet "Robots" så att det använder polymorfism. Filerna du behöver för att komma igång finns som labb4.tar.gz på kurshemsidan.

Redovisning: Efter att du redovisat muntligt, gör en git commit -m ''TDDD86 Lab 4 redovisning'' och en git push. Informera sedan din assistant genom att maila honom/henne.

Polymorfa robotar

Den givna koden innehåller en implementation av det klassiska spelet "Robots". Kompilera spelet och spela det för att observera dess beteende. Nedanstående är ett utdrag från man-sidan för robots på 4.3BSD:

Robots pits you against evil robots, who are trying to kill you (which is why they are evil). Fortunately for you, even though they are evil, they are not very bright and have a habit of bumping into each other, thus destroying themselves. In order to survive, you must get them to kill each other off, since you have no offensive weaponry.

Since you are stuck without offensive weaponry, you are endowed with one piece of defensive weaponry: a teleportation device. When two robots run into each other or a junk pile, they die. If a robot runs into you, you die. When a robot dies, you get 10 points, and when all the robots die, you start on the next field. This keeps up until they finally get you.

Använd tangenterna 'B', 'N', 'M', 'H', 'K', 'Y', 'U', 'I' för att förflytta dig. Ett tryck på 'J' gör att du aktivt står still en runda av spelet, vilket ger dig mer poäng om robotarna krockar. 'T' teleporterar dig till en slumpvis utvald position.

Bekanta dig sedan med koden. Titta åtminstone på klasserna Unit, GameState och MainWindow.

Lägg till polymorfism

Din uppgift är att utnyttja polymorfism i Robots-programmet. Det finns flera ställen där polymorfism kan vara lämpligt i det här programmet.

- Alla enheter på spelplanen behöver kunna rita ut sig, men alla gör det på olika sätt.
- Vektorerna med robotar och skräp kan egentligen lagras, tilsammans, som en enda vektor med saker på spelbrädet. Vi kan säga att skräp "är en" robot som bara råkat sluta röra på sig. För att inte komplicera saker i onödan kan vi låta resultatet av två kolliderande robotar vara två skräphögar på platsen.

Vi föreslår följande arbetsgång:

- 1. Gör draw() och moveTowards() virtuella i klassen Unit. Du kommer att behöva lägga till en virtuell åtkomstfunktion draw() i Unit.cpp (eller till och med i Unit.h) som inte gör någonting. Din kod borde kunna kompileras och testköras.
- 2. Låt Junk vara en subklass till Robot. Överskugga moveTowards(), doCrash(), justCrashed(), och canMove() så att de beter sig rätt för Junk. Notera att Junk svarar alltid false till justCrashed(). (Du kommer att behöva lägga till en konstruktor i Robot-klassen som anropas av konstruktorn i Junk). Din kod borde kunna kompileras och testköras.
- 3. Det behövs en hel del ändringar i klassen GameState så att enbart en vector<Robot*> behövs, som lagrar pekare till både Robots och Junk. Genomför ändringarna. De mest ingående förändringarna krävs i konstruktorn, updateCrashed(), och junkTheCrashed().
- 4. Gå igenom GameState metod för metod och se till att alla ändringar som krävs är genomförda. Din kod borde kunna kompileras och testköras.
- 5. Oturligt nog har ditt program nu fått en *minnesläcka*. Många robotar skapas, men de förstörs aldrig. Om en spelare skötte sig riktigt, riktigt bra, och spelade i timmar, skulle ditt program till sist få slut på minne och bli superslött.

Använd programmet Valgrind för att verifiera om du har en minnesläcka. (I Qt creator väljer du "Valgrind Memory Analyzer" från Analyze-menyn, här behöver du inte ta hansyn till de eventuella externa errors som Valgrind kan rapportera).

- 6. I både GameState(int numberOfRobots)-konstruktorn och junkTheCrashed()-metoden bör du kunna placera anrop till delete för att lämna åter några robotar till heapen. Gör detta.
- 7. Ovanstående åtgärd löser inte minnesläckan, men reducerar den. För att lösa den fullständigt behöver du skriva en lämplig kopieringskonstruktor, destruktor och operator= för klassen GameState. Gör detta med hjälp av polymorfisk clone method för Junk och Robot.
- 8. Testa dessa metoder med hjälp av Valgrind medan du får din "hero" att gå igenom en nivå.

Möjliga utökningar

E6 — abstrakta klasser, flytta semantik (2 poäng):

En abstrakt klass deklarerar virtuella funktioner men definierar dem inte. Den virtuella funktionsdeklarationen behöver inkludera den udda syntaxen = 0 som följer:

```
virtual void draw() = 0;
virtual Unit* clone() const = 0;
```

Detta säger, när dessa deklarationer läggs till filen Unit.h, att "Jag tänker inte skapa några instanser av klassen Unit. Subklasser måste definiera metoden draw() och clone(). Det går fortfarande att överföra Unit som parameter via referens eller via pekare.

• Gör Unit-klassen abstrakt genom att deklarera draw och clone som abstrakta metoder.

Flytta semantik (move semantics) möjliggör att resurser överförs från tillfälliga objekt. Detta kan göras i en "move constructor" vid skapandet av objektet eller i en "move assignement operator" vid tilldellning.

```
GameState(GameState&&);
GameState& operator=(GameState&&);
```

• Lägg en "move constructor" och en "move assignment operator" till din GameState. Kolla om/var de anroppas i koden.

Skapa en ny branch som heter E6. Efter att du redovisat muntligt, gör en git commit -m ``TDDD86 E6 redovisning'' och en git push. Skicka sedan ett mail till din assistent med ämnet: [TDDD86] E6 redovisning.