FOOP Final Project Report

成員 & 分工

● **劉育嘉**(B06902008):Event、Timeline、GameTerminateChecker、按鈕相關 UI 介面

● 朱紹瑜(B06705028):城市(包含 City、Region、Obstacle、Passenger、Position)、撰寫書面報告

● 黃柏豪(B06902124):地鐵系統(包含 Station、Line、Railway、Locomotive、Car、EntityManager)、RectangularRailwayRealizer、ShortestPathCalculator

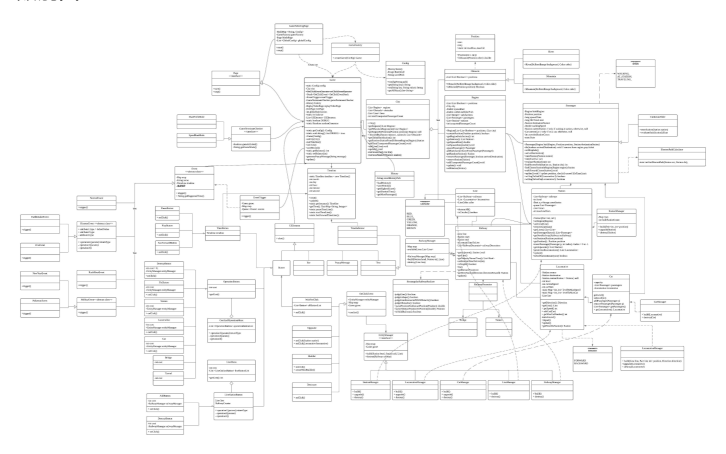
• **尹聖翔** (B06902103) : OnClickEvent、地鐵系統相關 UI 介面

遊戲簡介

MEOWTRO 是一款地鐵規劃遊戲。在城市中,乘客會從各個角落出現,並指定移動至其他區域的目的地車站。遊戲一開始,玩家擁有一筆創業資金,需透過消費投資車站、路線、鐵道、火車頭、車廂、橋樑、隧道等建設資源,建設一套地鐵系統,以將乘客順利送達目的地,收取車票費用。乘客抵達的順利與否,會反映在滿意度上,間接影響每個月的獎金。過程中,亦可能有節慶、過年、火災、地震等突發事件前來攪局,影響各區域生成乘客的速度,或地鐵系統的可靠程度。遊戲模式分為兩種,MaxProfit模式下,玩家需在有限的時間內賺得最多金錢;SpeedRun模式則需在最短的時間內達到金額目標。

模型設計

類別圖



重要類別簡介

Game \ GameFactory

Game 負責處理遊戲流程,握有城市(City)、遊戲配置參數檔(Config)、事件觸發模組(EventTrigger)、遊戲終止模組(GameTerminateChecker)、帳戶結餘(balance),由 GameFactory 透過 createGame() 方法產生。Game 每次更新(update)會更新時間軸及城市現況。

Config

Config 負責記錄遊戲中的諸多參數,根據指定的 defaultConfig 和 localConfig 配置檔案生成,並提供 get() 方法提供外界透過 key 取得相對應的 value。

Timeline

處理遊戲中的時間軸,以單例模式(Singleton pattern)存在,紀錄遊戲當下的年、月、日、時、分、秒。每一次 更新推進一個時間單位(timeUnit),並提供方法取得當下時刻,以及比較兩個時刻的早晚。

City

描述整個城市,記錄所有區域(Region)、障礙物(Obstacle)、地鐵路線(Line)、總共運送的乘客數(transportedPassengerCount),以及所屬的遊戲(game)。提供方法新增及移除地鐵路線、取得隨機一個區域、取得指定區域以外的隨機數個車站等。每一次更新,會更新所有區域以及所有地鐵路線。

Region

描述城市中的一個區域,紀錄所有屬於這個區域的位置點(position)、乘客生成速率(spawnRate)、該區域生成的所有乘客(passengers)、該區域內的所有車站(stations)、區域內乘客滿意度(satisfactions)、由該區域生成且成功抵達目的地的乘客總數(transportedPassengerCount),以及所屬的城市(city)。每一次更新,會更新所有由該區域生成的乘客,以及所有區域內的車站,並且根據當下的乘客生成速率,有機會在區域內的隨機位置生成新的乘客。

Obstacle \ Mountain \ River

描述城市中的障礙物,分為山(Mountain)及河流(River),該兩個類別均繼承抽象類別 Obstacle,紀錄所有屬於這個區域的位置點(position)。

Passenger \ CutInLineElder \ ShortestPathCalculator

Passenger 描述乘客,紀錄有生成的區域(birthRegion)、當下的位置(position)、生成的時刻(spawnTime)、壽命(lifeTimeLimit)、目的地車站(destinationStation)、當下所在車站(currentStation)、當下所在車廂(currentCar)、行經車站數(traveledStationCount)、狀態(state)。

乘客依照其狀態,會有不同的行為:在 WALKING 狀態下,每一次更新時乘客以行走速率接近區域內最近的車站,抵達時轉為 AT_STATION 狀態;在 AT_STATION 狀態下,乘客在車站中排隊,若進站的列車行進方向符合其最短路徑,則上車並轉為 TRAVELING 狀態;在 TRAVELING 狀態下,乘客身處車廂內,跟著列車移動,每當列車抵達車站,乘客判斷若繼續搭車不符合其最短路徑,則下車,若抵達目的地車站,則為 ARRIVED 狀態。其中,最短路徑由 ShortestPathCalculator 計算由起始站至終點站最少需行經多少個車站,輔助乘客判斷是否上下車。乘客每一次更新時,會判斷是否接近死亡,則呈現相對應的動畫特效;判斷死亡則從區域中移除。當乘客抵達目的地或死亡時,會將自己的滿意度回報給生成自己的區域。

CutInLineElder 描述一種特殊的乘客,在進入車站時,會插隊排至隊伍的最前端,其餘行為則與一般乘客相同。

Station

描述一個車站,紀錄有所在位置(position)、乘客隊伍(queue)、相連的鐵道(railways)、通過的地鐵路線(lines)、車站級別(level)、通過的地鐵路線上限(maxLineNum)。提供 getAdjacents() 方法,可取得與該車站有鐵道相連的所有相鄰車站。每一次更新會根據當下隊伍中的乘客,重新計算乘客顯示的位置。

Railway \ RectangularRailwayRealizer

Railway 描述連結兩個車站的鐵道,紀錄所屬的地鐵路線(Line)、起始車站(start)、終點車站(end)、行駛於其上的所有火車頭(locomotives)、鐵道剩餘壽命(remainTimeToLive)。其圖形轉折點由 RectangularRailwayRealizer 實作,以考慮城市中所有車站,避免穿越。Railway 亦提供方法將行駛於上的火車頭及車廂向行駛方向移動,提供移動後的虛擬位置。

RailwayDecorator \ Bridge \ Tunnel

RailwayDecorator 描述鐵道的裝飾物,是一個抽象類別。Bridge 及 Tunnel 均繼承 RailwayDecorator,分別描述 通過河流及山區所需的橋樑及隧道。

Line

描述由頭尾相連的鐵道所組成的地鐵路線,紀錄有組成路線的鐵道(railways)、通過的車站(stations)、行駛 於其上的火車頭(locomotives)、路線的顏色(color),以及其所屬城市(City)。更新時,會更新所有行駛於 其上的火車頭。

Locomotive \ Car

一輛列車由一個火車頭(Locomotive)連接零至多個車廂(Car)所組成。Locomotive 紀錄有其後連接的所有車廂(cars)、當下所屬的鐵道(railway)、當下的位置(position)、移動方向(direction)、火車頭級別(level)、級別與最大速率的對應(levelToMaxSpeed)、級別與車廂數上限的對應(levelToMaxCar)、狀態(state)、欲上車的乘客列表(getUpQueue)、欲下車的乘客列表(getDownQueue)等。Car 則紀錄有乘坐於內的所有乘客(passengers)、乘客數上限(capacity)、對應的火車頭(locomotive)、當下的位置(position)。

更新時,兩者會根據火車頭當下的狀況有相對應的操作。在 MOVING 狀態下,會透過當下所屬的鐵道取得新的位置,並判斷是否轉向,若抵達下一個車站,則轉為 ARRIVE_DROP 狀態,並逐一詢問其後車廂內的所有乘客是否willingToGetOff(locomotive),建立 getDownQueue,並逐一詢問車站內隊伍中的乘客willingToGetOn(locomotive),建立 getUpQueue。在 ARRIVE_DROP 狀態下,則從 getDownQueue 中將一位乘客移出車廂,進入車站,若 getDownQueue 空了,則進入 ARRIVE_GETON 狀態。在 ARRIVE_GETON 狀態下,若仍有至少一個車廂有空位,則會從 getUpQueue 中將一位乘客從車站隊伍中移入車廂,若 getUpQueue 空了,則進入 MOVING 狀態。

EntityManager \ StationManager \ RailwayManager \ LocomotiveManager \ CarManager

EntityManager 是一個抽象類別,由 StationManager、RailwayManager、LocomotiveManager、CarManager 所繼承,分別負責檢查並執行符合條件的車站、鐵道、火車頭、車廂建造或移除。

Event \ HolidayEvent \ RushHourEvent \ NewYearEvent \ DisasterEvent \ FireEvent \ EarthQuakeEvent \ EventTrigger

Event 是一個抽象類別,描述突發事件,紀錄有所屬的城市(city)及發生的時刻(happenedTimeString)。 HolidayEvent、DisasterEvent 均為抽象類別,繼承 Event。RushHourEvent 及 NewYearEvent 繼承 HolidayEvent ,紀錄指定的乘客生成速率增加率,觸發時分別影響隨機一個區域及所有區域。FireEvent 及 EarthQuakeEvent 則繼承 DisasterEvent,紀錄壽命殘留比例,觸發時分別影響隨機一個鐵道以及所有鐵道。

EventTrigger 則紀錄有所有的事件,並負責檢查當下時間,在對應時刻觸發事件。

GameTerminateChecker \ MaxProfitMode \ SpeedRunMode

GameTerminateChecker 是一個抽象類別,負責判斷遊戲終止條件。MaxProfitMode 及 SpeedRunMode 均繼承GameTerminateChecker。

OnClickEvent \ StationBuilder \ RailwayBuilder \ LocomotiveBuilder \ CarBuilder \ Upgrader \ Destroyer \ WaitForClick

OnClickEvent 是一個抽象類別,負責處理畫面中的點擊事件。StationBuilder、RailwayBuilder、LocomotiveBuilder、CarBuilder、Upgrader、Destroyer、WaitForClick 分別處理新增車站、鐵道、火車頭、車廂、拆除物件、等待點擊等事件。

MyButton · StationButton · RailwayButton · LocomotiveButton · CarButton · UpgradeButton · DestroyButton · PlayButton · PauseButton · FastFowardButton

MyButton 是一個抽象類別,描述遊戲中的按鈕,紀錄,並定義有 onClick() 方法。StationButton、RailwayButton、LocomotiveButton、CarButton、UpgradeButton、DestroyButton 均繼承 MyButton,分別描述新增車站、鐵道、火車頭、車廂的按鈕,以及升級按鈕、拆除按鈕,在 onClick() 中會觸發相對應的OnClickEvent。

PlayButton、PauseButton、FastFowardButton 亦均繼承 MyButton。在 onClick() 中改變 AnimationTimer 以處理正常速度播放、暫停、快進等時間效果。

討論

小組內列下詳細的遊戲規則後,我們發現許多規則的運作模式相似,僅檢查條件不同,或是影響的物件等些微相 異,舉例如下:

- 1. 遊戲終止條件分為「限時最大化利潤」,以及「目標利潤最短時間」分別檢查時間以及結餘,並同樣對 Game 做操作。
- 2. 山和河流,同樣形成障礙物,但需要不同的鐵道裝飾物。
- 3. 通勤事件、過年事件、火災事件、地震事件等,都是要在指定的時間影響特定物件(區域或鐵道),但影響的數量相異(隨機一個或所有)。
- 4. 遊戲畫面中的諸多按鈕,都需要在按下後做建造、拆除、升級等操作。
- 5. 一般乘客及插隊老人的行為大致相似,僅進入車站隊伍的行為相異。

對於以上這些行為,我們抽象出相似的部分,形成 GameTerminateChecker、Obstacle、Event、MyButton(及 對應的 OnClickEvent),以及讓 CutInLineElder 繼承 Passenger。這樣的設計對於日後若需新增其他的遊戲模 式、其他類別的障礙物、突發事件、按鈕、乘客類別等,僅需擴充該部分即可,不需更動其它程式碼。

為了捕捉地鐵系統中各物件之間的互動,我們讓地鐵系統的各類別僅處理與系統內其他物件互動的邏輯,對於較複雜的演算法,則委派給其他類別來實作,例如 ShortestPathCalculator 處理最短路徑規劃,以及 RectangularRailwayRealizer 處理建造鐵道時的轉折點選擇。

另外,對於遊戲中諸多常數,例如城市的圖檔、乘客行走速度、列車移動最大速度等,或是事件的時刻,我們將它們抽出寫至獨立的 .properties 檔,在 run time 才運用 Config 進行讀取。這樣在未來僅需對 .properties 進行更改,即可產生不同的關卡。

然而,我們的設計還是有一些缺陷。

在實作上為了存取方便,我們經常在多個地方握有一份參考。舉例來說,Railway 可取得目前行駛於其上的火車頭,不過並不保證每一個鐵道在每個時間點都有火車頭行駛中,火車頭應該由 Line 儲存即可。雖然這樣寫在更新火車頭位置時較為方便,也較 robust,但在設計上有 tightly couple 的問題。除此之外,我們將 Config 及 balance 存成 Game 中的 static variable,亦不是好的設計。

環境

本專案以 Java 11 為核心,並將 JavaFX 11 開源框架用於處理圖形介面。

如何操作遊戲

遊戲畫面分為上列、左按鈕列、右按鈕列,以及中間的城市地圖。

上列

上列顯示遊戲時間,其下三個按鈕由左到右分別為正常速度進行、暫停、快進,可改變遊戲進行的速度。在三個模式下均可建造、拆除地鐵系統中可操作的物件。

城市地圖

綠色和藍色區塊分別代表山區及河流,其餘每一個色塊均代表一個區域。大圖示表示車站,小圖示表示乘客,其目 的地為與其圖示相同的車站。

左按鈕列

左按鈕列中的每一個按鈕均對應到一個建設或拆除功能,並顯示其對應金額。由上至下,按鈕及對應功能如下:

- 1. 新增車站:點擊此按鈕,再點擊城市地圖中的任意區域,即可在該位置建造一個新的車站。
- 2. 新增火車頭:點擊此按鈕,再點擊城市地圖中現有的任一鐵道,即可在該鐵道對應的地鐵路線上新增火車頭。 注意此火車頭無法載客,火車頭後能加掛的車廂數亦依其等級有數量限制。
- 3. 新增車廂:點擊此按鈕,再點擊城市地圖中現有的任一火車頭,即可在該火車頭後新增車廂提供載客空間。
- 4. 升級:點擊此按鈕,再點擊城市地圖中現有的任一車站或火車頭,可升級。升級後的車站可容納較多乘客等 待;升級後的火車頭則有較快的速度及較大的車廂數上限。
- 5. 維修鐵道:點擊此按鈕,再點擊城市地圖中現有的任一鐵道,即可進行維修,延續其剩餘壽命。
- 6. 拆除:點擊此按鈕,再點擊任一車站或地鐵路線。若點擊車站,將拆除該車站及經過該車站的所有路線及行駛 於其上的火車頭、車廂,同時在車站等待的所有乘客死亡。若點擊地鐵路線,則拆除該地鐵路線及行駛於其上 的火車頭、車廂。
- 7. 新增鐵道:點擊此按鈕,再點擊欲相連的兩個車站,即可在該兩個車站間建立鐵道。
- 8. 橋樑:僅顯示金額,不可點擊。若鐵道行經河流,將自動購買橋樑。
- 9. 隧道:僅顯示金額,不可點擊。若鐵道行經山區,將自動購買隧道。

右按鈕列

右按鈕列依顏色分為六個地鐵路線。建造鐵道時,點擊指定的路線顏色,再點擊欲相連的兩個車站,即可在該兩個車站間建立鐵道。