Design Pattern

Lecture 2

回顧

- 甚麼是設計模式? 為甚麼用它?
- 甚麼是抽象?
- 原則(Principles)
 - SRP (Single Responsibility Principle, 單一責任原則)
 - DIP (Dependency Inversion Principle, 依賴倒轉原則)
- 模式(Patterns)
 - 工廠模式 (Factory)
 - 簡單工廠 (Simple Factory)
 - 工廠方法 (Factory Method)
 - 抽象方法 (Abstract Factory)
 - 單例模式 (Singleton)
 - 靜態類 vs. 單例類
 - 多線程時的鎖 & 雙重檢測鎖
- 懶加載 (Lazy Loading)

抽象工廠

•「使用者」不需要知道具體的工廠類。即與具體的工廠類解耦。

其它



首页

全部课程 ▼

独立游戏 ▼

Unity 🕶

虚幻 🕶

JavaEE ▼

Python人工智能 ▼

微信小程序 ▼

神秘▼

移动端



游戏开发中的设计模式 (Unity 5.6)

价格 ¥ 280.00

学习有效期 永久有效

日 扫一扫 〈 分享 ♡ 收藏

去学习

目錄

- 合成/聚合複用原則(CARP)
- 策略模式 (Strategy)
- 裝飾模式 (Decorator)
- 觀察者模式 (Observer)
 - 事件與委托 event & delegate

Principles

- CARP (Composition/Aggregate Reuse Principle, 合成/聚合複用原則)
- 少用繼承,多用組合。
- 個人認為:
 - 兩層繼承
 - 不超過10種子類

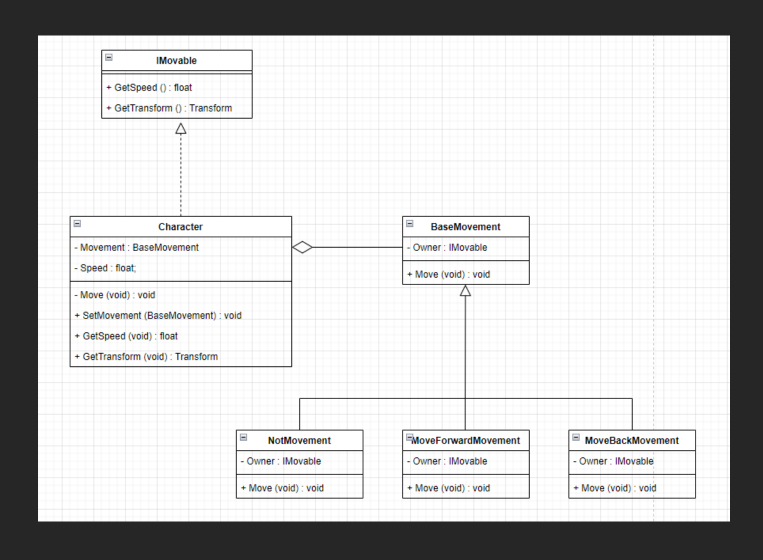
策略模式(Strategy)

• 定義了算法族,分別封裝起來,使它們之間可以相互替換,此模式使算法的變化獨立於使用算法的用戶。

好處

- 當需要增加「算法」時,直接添加一個類
- 當需要修改「算法」時,不需要修改用戶
- 與命令模式(Command)非常像

策略模式 (Strategy)



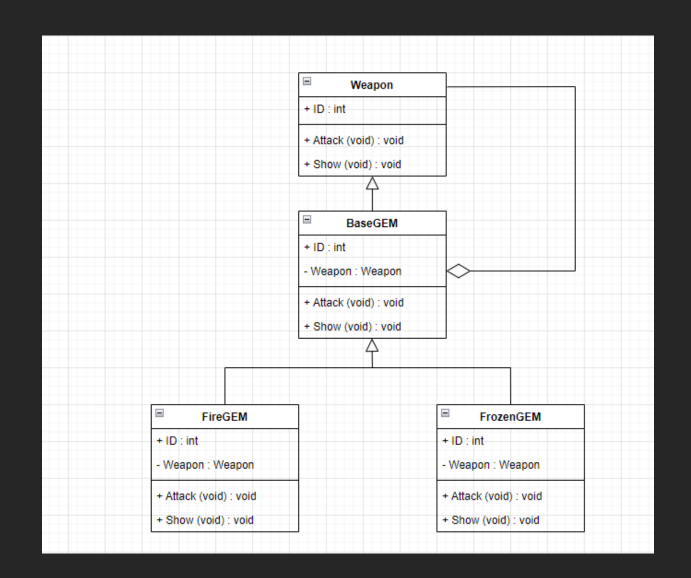
Q&A

裝飾模式 (Decorator)

- 動態地將責任附加到對象上。若要擴展功能,裝飾者提供了比繼承更彈性的替代方案。
- 一層一層地把對象包裝起來
- 執行時有點像遞歸那樣,一層一層地執行
- 注意:
 - 包裝順序可能會對結果產生影響
 - 會產生大量的"小類"
 - 不好刪除中間類 (需要額外保存上一個下一個裝飾者)



裝飾模式 (Decorator)



合成/聚合複用原則(CARP)

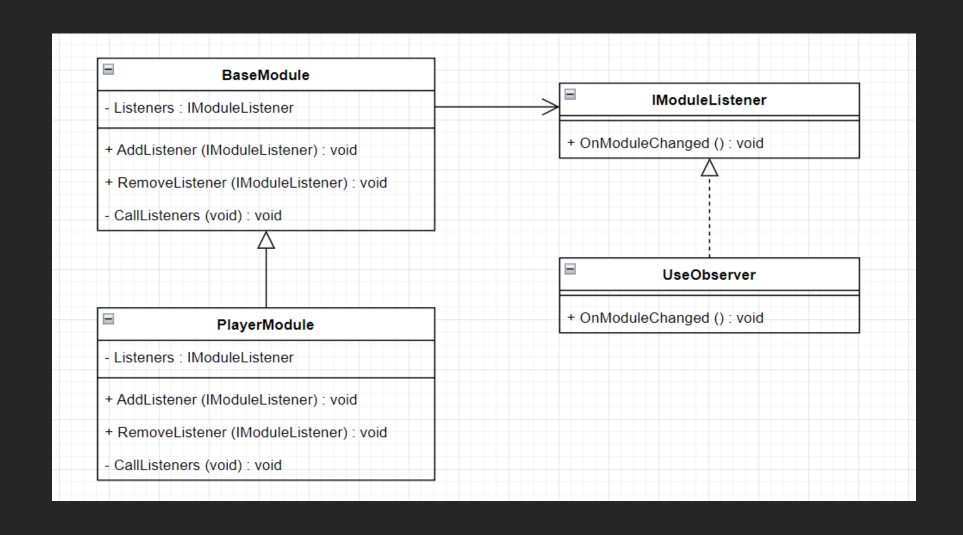
- 裝飾者模式與策略模式都是遵循了CARP
- 用組合取代了繼承

Q&A

觀察者模式 (Observer)

- 定義了對象之間的一對多依賴,這樣一來,當一個對象改變狀態時,它的所有依賴者都會收到通知並自動更新。
- 相當於網站的"訂閱",當有新消息時會自動發送到每一個訂閱者的郵箱
 - 網站: 被觀察者(一個)
 - 訂閱者: 觀察者(多個)
- 注意
 - 觀察者的順序不應該被依賴。即先後次序不應該影響到結果
- 數據的傳送方式
 - 推(push):由被觀察者將數據傳送給觀察者(一般,可以用struct來代替具體的參數)
 - 拉(pull):由觀察者找被觀察者要

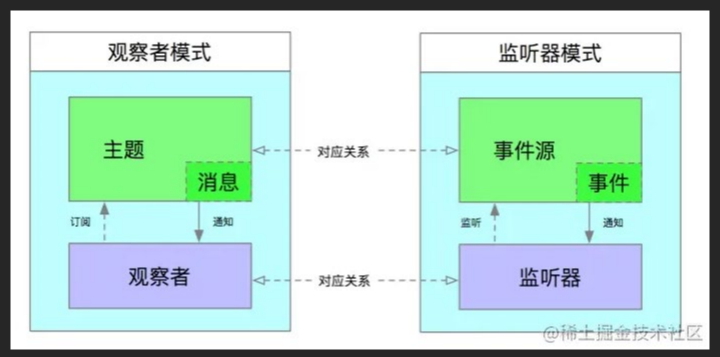
觀察者模式 (Observer)



事件與委托(event & delegate)

- 是觀察者模式在特定場景下的一種改造和應用
- 增加了"事件"的概念
- 與Observer的比較
 - 觀察者 -> 事件監听器
 - 被觀察者 -> 事件管理器
 - 事件
- 例如UI中的按鈕,在點擊後會發生點擊事件,由事件管理器和事件監听器說。

觀察者模式 VS. 事件與委托



更多的是概念上的分別,在程序員之間溝通時不會產生誤會。

Q&A

公士兰五

- 遊戲中,需要與「策劃」和「美術」交互的部分,例如技能、動畫等的部分,很難用得上設計模式。這些都是系統中處於「表層」位置的。
- 但是在不需要與他們交互的部分,特別是框架、底層,就會很常用到設計模式。例如Unity 推出的ECS和很常用在UI上的MVC。
- 應用設計模式可以使項目規範化。

• 設計模式是非常靈活的,如何更好地運用,只能通過大量的項目來練習。