

國立台灣科技大學 資訊工程系

碩士學位論文

我的碩士論文題目

Game Design Goal Oriented Approach for Procedural Content Generation

研究生:王澤浩

學 號: M10415096

指導教授: 戴文凱博士

中華民國一百零六年七月七日

中文摘要

中文摘要,編輯中。



ABSTRACT

Ab. Under construction.



誌 謝

誌謝,頁面保留。



目 錄

論	又摘 罗	*	J
Αŀ	stract		
誌	謝	II	[]
目	錄		V
昌	目錄		′]
表	目錄		[]
1	緒論		1
	1.1	迷宮探索遊戲 (dungeon crawl) 類型介紹	1
		1.1.1 迷宮探索遊戲的歷史	1
	1.2	研究動機	1
	1.3	研究目的	1
	1.4	預計研究貢獻	1
	1.5	本論文之章節結構	1
2	相關	研究	2
	2.1	Mission/Space 框架	2
	2.2	Map Sketches 與 Segments 的演化	3
3	研究	方法	4
	3.1	任務語法	4
	3.2	房型建構	4
	3.3	地圖片段	5

		3.3.1		各工	頁主	商店	應	性	函	數		•		•		•			•		•				•					5
		3.3.2		不同	司马	交酉	钇	方	式	1	 					•														7
		3.3.3		不同	司自	内多	突	變	方	式																				7
		3.3.4	;	終」	上在	条亻	牛	的	設	立	 					•														7
4	實驗	設計					•		•		 		•																•	8
5	實驗	結果與	?分	析			•				 													•						9
6	結論	與後續	東エ	作			•		•		 		•																•	10
	6.1	Futur	e V	Vor	k.						 																		•	10
參:	考文品	款					•		•		 		•																•	11
授	權書						٠									•	•			•		•	•	•	•	•		•		12

圖 目 錄



表 目 錄



第1章 緒論

程序化内容自動生成 (Procedural Content Generation) 在過去就廣泛被應用於遊戲設計領域,其主要目的爲增加遊戲內容的隨機性與多樣性。在本文中,我們針對遊戲過程中的遊玩特徵 (gameplay patterns) 進行抽象化,使用程序化生成技術產生帶有意義遊戲關卡內容,藉此消彌或降低因隨機性所產生的不穩定要素,以改善並豐富遊戲體驗。

我們將遊戲關卡的構成劃分爲任務 (Missions) 與空間 (Space) 兩種結構後,空間會依照任務結構進行有意義的轉換,接著依照遊玩特徵定義基因演算法 (Genetic Algorithms) 的演化依據。讓玩家在進行遊戲時能夠遵循關卡設計師的劇情脈絡外,亦能夠體驗到有意義且多樣化的遊戲關卡內容。

- 1.1 迷宮探索遊戲 (dungeon crawl) 類型介紹
- 1.1.1 迷宫探索遊戲的歷史
- 1.2 研究動機

迷宫探索

- 1.3 研究目的
- 1.4 預計研究貢獻
- 1.5 本論文之章節結構

第2章 相關研究

我們所參考的文獻主要分爲兩個類型,分別爲程序化生成任務內容與程序化遊戲 物件擺放。

2.1 Mission/Space 框架

Joris Dormans 認爲一個完整的關卡需要包含任務與空間二者 [1];需要有一特定的空間佈局,及一系列需要於此空間中被執行的任務。關卡任務代表玩家需要按照任務流程,來依序挑戰才能夠完成該關卡;關卡的空間由其地理佈局所組成,或者由與地圖相似的節點網絡所構成。由於任務與空間之間的交錯混雜,導致關卡設計者最終採取簡單卻有效的策略,也就是讓任務與空間同構。雖然同構在設計上不是唯一的選擇,但對於某些遊戲是非常合適的,特別是一具有線性的關卡設計。而 Joris Dormans 亦提出了一種自動關卡設計的方法,藉由產生一個任務,再利用這個任務去產生適合此任務的空間。舉例來說,關卡設計者透過生成任務的介面來建立任務圖 (mission graph),玩家必須執行這些任務才能夠完成關卡,接下來將任務轉換爲空間,並將任務依序安排至該空間圖 (space graph) 中。設計者接著在地圖添加更細節的內容,直到地圖充滿任務的要素並作爲遊戲的關卡。

任務圖注重於任務與玩家的相互關係,表現出玩家距離通關的進度狀況。主要由兩種要件:節點和有向連結線所構成,其中節點再細分爲任務、起點與終點;有向連結線再依照兩節點之間的執行先後關係,細分爲薄弱條件、強烈條件與抑制。其中,強烈條件或抑制的關係,會導致某些節點無法執行。空間圖直接呈現了關卡的空間結構,且大多數的節點能夠直接表示出玩家目前所在位置。空間圖中的任何節點能透過顏色、字母來表示不同類型。主要亦由兩種要件:節點和連結線所構成。節點細分爲場所、鎖和遊戲元素所構成;有向連結線細分爲通道、閥、窗、解鎖與上鎖等。

改寫系統 (rewrite system) 由具有左側與右側的規則 (rules) 所組成,能夠將規則中指定的一符號集能夠被另一符號集所取代。改寫規則當中所使用的符號,便是在遊戲中經常會出現一些具有代表性的物件、要素或任務目標等,在字母表 (alphabet) 中定義以抽象化描述遊戲中的週期性結構 (recurrent construction)。改寫系統能夠套用在構成任務的圖形語法 (graph grammars) 及構成空間的形狀語法

(shape grammars),二者能夠獨立生成出結果,不過建議能夠將改寫系統套用在任務圖上,使其能夠產生出空間圖。本文提及之任務圖和空間圖是經過改良後的版本,定義其規則時會有些微上的不同,但更能夠體現出遊戲的關卡結構。

2.2 Map Sketches 與 Segments 的演化

Antonios Liapis 開發了策略型遊戲的抽象化地圖生成工具 - Sentient Sketchbook。在 Sentient Sketchbook中,遊戲關卡設計師能夠以低分辯率、高階抽象的方式來編輯地圖草圖 (map sketches),構成地圖的瓦磚類型有資源磚、基地磚、不可通行磚與可通行磚等。典型的戰略型遊戲中,每位玩家都必須從隨機選擇的基地開始採集資源以建構戰鬥單位,並利用這些戰鬥單位摧毀敵方基地以完成遊戲。

當設計師編輯地圖時,該工具能夠測試地圖的可玩性 (意旨能夠正常進行遊戲) 且量化顯示,如果沒有足夠的基地、資源或可連通的路徑,那麼工具提供的遊玩特徵指標將會提示該地圖爲不可遊玩的狀態。而這些遊玩特徵指標分別爲資源安全性:距離基地僅一格以內的資源磚數量;安全區域:計算基地與敵方基地間的磚總數;探索性:利用洪水填充演算法,計算從基地至敵方基地時,可通行的磚總數。透過用户當前編輯的地圖草圖,該工具利用基因演算法進行前述等指標,評估適應性函數 (fitness functions) 以解決約束最佳化 (constrained optimization) 等問題,來產生出更多意想不到的地圖輸出結果。

後續的研究中,Antonios Liapis 將基因演算法調整爲兩階段演化,第一階段演化 爲地圖草圖演化,第二階段爲地圖片段 (map segments) 演化。地圖片段的結構類 似於地圖草稿,由 NxN 的瓦磚所構成,瓦磚的種類能夠像是空磚、牆、連接處、 出口、怪物或寶箱等,其中連接處是爲了讓地圖片段彼此能夠接合以填滿地圖。 利用地圖草稿所轉化成的初始地圖片段可作爲演化用的胚胎 (embryogeny),於此 階段定義的牆、連接處會呈顯穩定狀態,不隨著演化過程而改變,其餘瓦磚有機 會由空磚突變爲怪物、寶箱或牆,反之亦然。並探討不同的目標函數與胚胎,如 何影響的圖片段的最佳解與外觀。

第3章 研究方法

這本篇論文中,我們仍保持 Joris Dormans 與 Antonios Liapis 爲求遊戲設計過程抽象化與高階化的訴求。我們將「Mission/Space 框架」與「Multi-segment 演化」兩種關卡生成方法結合,保留了前者追求的遊戲進程之順序性,後者帶來穩定且多樣化的遊戲內容,希冀藉此提升整體遊戲體驗、相輔相成。

圖 OOOOO 為系統的整體流程圖。遊戲設計師能夠透過巨觀的觀點來構築遊戲體驗流,將遊玩特徵拆分成多項規則,利用生成語法及改寫系統生成出任務圖。依照任務圖中對應的終端節點 (terminal nodes) 轉換為事先建構完成的房型空間,並得到尚未包含遊戲物件的遊戲地圖。接下來,針對動作冒險遊戲我們提出了數項評估遊戲性的適應性函數,採用基因演算法的過程,令各房間遵守適應性函數的限制得到符合訴求的最佳解。

3.1 任務語法



3.2 房型建構

Joris Dormans 於文獻中提到爲二維空間的範例,我們的實驗環境以三維空間爲主。在空間語法中我們將直接構築遊戲的基礎房型,但不設置怪物、寶箱或陷阱足以直接影響遊戲性的遊戲物件,如圖 OOOOO。此外,我們希望空間中的遊戲物件能夠有意義的自動化配置,即在設計空間語法的流程中,忽略絕大部分的遊戲物件配置,直到++3.3++節提出之方法達成。

我們對於空間語法做了修改以利實驗環境建置,在一個關卡 (level) 中包含數個房間容器 (volumes),每一房間由不定數量的房間塊 (chucks) 組成,且房間塊固定以9x9x9個正立方體體素 (voxels) 所構成。爲了要從已生成完畢的任務圖再衍生出分支的遊戲空間,在我們創建的房間容器會對應一任務語法之字母表當中一的終端符 (terminal symbols),這樣的關係稱作爲建造指示 (building instruction);若在改寫規則運行中,且有多項規則同時符合替換的條件時,系統會基於它們的關聯權重 (relative weight) 隨機挑選一個規則。

3.3 地圖片段

延續上一小節的關卡結構,房間視爲染色體 (chromosome);房間中能夠放置遊戲物件的各點座標視爲基因 (genes),而基因的類型有空磚、怪物磚、寶箱磚與陷阱磚等;同一個房間會擁有多種不同遊戲物件配置情況的染色體,這些染色體的集合便是族群 (population)。第一步驟,產生初始父母代族群時,讓全部的基因先預設爲空磚,並使各染色體先行隨機突變;第二步驟,透過適應性函數計算各染色體的適應值 (fitnesses),完整的適應性函數在 ++3.3.1++ 小節中説明;第三步驟將會從族群中挑選最優異的兩個父母染色體,高機率進行交配,若無進行交配將會將子代沿用父母代的基因,採用的交配方法在 ++3.3.2++ 小節中説明;第四步驟有低機率讓衍生的子代進行突變,不同的突變方式於 ++3.3.3++ 小節中説明;第五步驟以新的衍生子代取代舊有的父母代族群;第六步驟會檢查是否達到終止條件,若尚未滿足終止條件,便會回到第二步驟,直到輸出最佳解。

3.3.1 各項適應性函數

動作冒險遊戲 (A-AVG)、動作角色扮演遊戲 (A-RPG) 等類型遊戲,多可見一些制式化遊戲物件的搭配組合,我們嘗試汲取出多項遊玩特徵並參數化公式,作爲評估關卡品質的指標之一。在前處理時,我們使用 A-Star 演算法尋找入口至多個出口的最短路徑,凡經過的座標稱作爲空間動線 (MP)之一,並將其權重值 (mp) 增加一,空間動線爲多項指標關鍵性的參考依據。

死角點 (Neglected)

由於房與房之間的牆壁阻隔,使得敵人能夠埋伏於入口附近之死角處,出奇不意地對玩家展開攻擊。爲了體現出這種現象,我們將敵人 (E_i) 與主要動線上各點 (MP_i) ,兩端點連線之對角線所構成的立方體,立方體所涵蓋各座標點 (N_j) 至該對角線的距離爲 d_k ,隨著距離增加影響程度會衰減; vis_k 爲該點的可視情形,若有不可視的座標存在便會提高適應值。隨著動線的順序演進,影響程度逐漸衰減。

$$Under construction$$
 (3.1)

阻攔點 (Block)

敵人會專注於阻擋玩家繼續前進,迫使玩家與其發生衝突。會配置於動線之上, mp_i 爲空間動線權重; e_j 爲該敵人於空間之動線權重,倘敵人並未落在動線上,則該項爲0。

$$f_{blk} = \frac{\sum_{j=1}^{M} e_j}{\sum_{i=1}^{N} m p_i}$$
 (3.2)

攔截點 (Intercept)

與阻攔點近似,但敵人會被配置於動線附近非動線上,以快速追擊玩家爲目的。各敵人 (E_i) 越接近空間動線各點 (MP_j) 時影響愈大,且動線權重 (mp_j) 亦會影響 n權程度。

$$f_{itc} = \frac{1}{N \times M} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{M} \left(\frac{1}{dist(E_i, MP_j)} \times mp_j \right), E_i \neq MP_j$$
 (3.3)

巡邏點 (Patrol)

確保各敵人擁有足夠的空間能夠進行移動。將計算敵人 (E_i) 與指定半徑 (R) 内的座標數量 (P_j) 總值,當中並不包含不可通行的牆壁。於本次實驗中,我們將採用 R=3 作爲實驗範例,該數值可由遊戲設計師決定。

$$f_{ptl} = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{M} count(E_i, P_j), dist(E_i, P_j) \le R, P_j \notin \{wall\}$$
(3.4)

宇衛點 (Guard)

爲體現出敵人會保衛實箱 (T) 與出口 (E) 的現象,計算敵人 (E_i) 與關鍵性較高遊戲物件 (O_i) 之間的距離,倘若距離愈近則帶來的影響力愈大。

$$f_{grd} = \frac{1}{N \times M} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{M} \frac{1}{dist(E_i, O_j)}, O_j \in \{Treasure, Exit\}$$
 (3.5)

至高點 (Dominated)

當玩家可能所在動線上之位置 (MP_j) 與敵人的位置 (E_i) 具有高低差時,敵人便適合採取遠程攻擊;爲了提供玩家思考對付遠程敵人的緩衝時間,將敵人配置於動線末端附近是較好的選擇,j 隨著動線的順序演進,影響程度逐漸增幅。

$$f_{dom} = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{M} \left(\frac{1}{dist(E_i, MP_j)} \times mp_j \times j \times high(E_i, MP_j) \right)$$
(3.6)

支援點 (Support)

敵人 (E_i, E_j) 之間擁有一定程度的護援關係,當敵人彼此的距離愈低其影響程度越大,同時該敵人 (E_i) 必須遠離動線 (MP_k) 。

$$f_{sup} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(\frac{1}{N} \sum_{\substack{j=1\\j \neq i}}^{N} \frac{1}{dist(E_i, E_j)} + \frac{1}{M} \sum_{k=1}^{M} \frac{1}{dist(E_i, MP_k)} \right)$$
(3.7)

- 3.3.2 不同交配方式
- 3.3.3 不同的突變方式
- 3.3.4 終止條件的設立

第4章 實驗設計

爲了探討前述方法是否符合需求目標,將進行以下實驗:OO小節中,針對所挑選的房間採用不同權重的適應性函數,會如何影響房間內的遊戲物件之配置結果。OO小節中,觀察適應性函數演化過程之曲線。最後在OO小節根據實驗結果進行討論。



第5章 實驗結果與分析



第6章 結論與後續工作

我們提出將抽象化的動線作爲評估的指標,驗證即使精確度降低的情形下,仍確 保結果具有一定品質。

6.1 Future Work

編輯中。



參考文獻

[1] J. Dormans, "Level design as model transformation: a strategy for automated content generation," in *Proceedings of the 2nd International Workshop on Procedural Content Generation in Games*, p. 2, ACM, 2011.

