# 卒業論文

強化学習を利用したAIディレクターの 制作

> 甲南大学 知能情報学部 知能情報学科 11771083 濱石 海地

2021年11月2日 指導教授 田中雅博

# 目 次

1	はじ	じめに	2
2	研究	究の概要	2
	2.1	ゲームの仕様	. 2
		2.1.1 ゲーム全体の流れ	. 2
		2.1.2 戦闘の流れ	. 2
		2.1.3 プレイヤーおよび敵のステータス (能力値)	. 3
	2.2	プラグラム及びソースコードの構造	. 3
3	学習	習の方法と結果	5
		3.0.1 各手法に共通する大まかな流れ	. 5
	3.1	一般的な ε-グリーディ法を使用した方法	. 5
		3.1.1 この手法の手順	
		3.1.2 ゲーム中におけるディレクターの構造	
		3.1.3 学習におけるディレクターの構造	
		3.1.4 スコアの算出方法	
		3.1.5 Fixed Target Q-Network	
		3.1.6 εに基づくランダムなアクション	
		3.1.7 結果	_
	3.2		
	0.2	3.2.1 この手法の手順	_
		3.2.2 ゲーム中におけるディレクターの構造	
		3.2.3 学習におけるディレクターの構造	
		3.2.4 結果	
	3.3	学習に応じて学習率を低下させていく方法	
	ა.ა	3.3.1 この手法の手順	
		3.3.2 ディレクターの構造	
		3.3.3 学習率の変更	
		3.3.4 結果	
	3.4	3.3.4 和未	
	3.4		
		3.4.1 この手法の手順	
		3.4.2 ディレクターの仕組み	
		3.4.3 結果	. 12
4	おれ	わりに	13
付針	渌ソー	ースコード	14

## 1 はじめに

ゲームにおいて難易度は、それ一つでゲームの面白さを左右する重要な要素であり、ゲーム開発において最も工数をかけるべき箇所のひとつである。一般的にはゲームの進行と共にプレイヤーの腕が向上するため、ゲームが進行するほど難易度も上がるよう調整される場合がほとんどである。しかし、プレイヤーの腕や、面白く感じる難易度は人それぞれであり、またその調整は試行錯誤を繰り返すなどして調整する必要があり、工数の多さはゲーム開発者にとって大きな負担となる。それを解決するべく、当研究では「AIディレクター」に着目した。AIディレクターとは、Valve Software 社開発のシューティングゲーム「Left 4 Dead」に使用されている難易度調整システムの呼称であり、それはプレイヤー達の体力や所持品、敵との戦い方からプレイヤーの状態を推定し、敵の配置などを調整している。呼称や手法は異なるものの、プレイヤーの状況によって難易度を秘密裏に調整するシステムは「バイオハザード 4」など他のゲームにも見られる。これら「AIディレクター」は、多くはルールベースによって作られていると考えられる。当研究はこれを機械学習を用いて作成することで、ユーザーそれぞれに最適な難易度を提供すると共に、開発者の負担を軽減することの実現可能性を探るものである。

## 2 研究の概要

この研究のために作成されたオリジナルのゲームにおいて、登場する敵やアイテムの出現を強化学習 AI に制御させる。

## 2.1 ゲームの仕様

Python のコマンドライン上で動作する、簡素な RPG。

## 2.1.1 ゲーム全体の流れ

以下の流れを繰り返すことで進行する。これを所定の回数 (10 回あるいは 20 回) 繰り返した後、プレイヤーが生存しているならゲームクリアとする。

- 1. 2 通りの行先が提示されるので、プレイヤーはそれを選ぶ。行先に何があるかは表示されている。強 化学習 AI はここで何が提示されるのかを選ぶ。
- 2. 選んだ行先に敵がいるなら、それと戦う。アイテムがあるなら、それを獲得する。

図 1(3 ページ) を参照のこと。

#### 2.1.2 戦闘の流れ

戦闘ではプレイヤーと敵が、どちらかの生命力が0以下になるまで、「プレイヤー、敵、プレイヤー、敵…」の順番で交互に行動する。戦闘における行動は表1(3ページ)の通り。プレイヤーの行動はコンソールからの手動入力、あるいはプログラムによる自動入力で選ばれる。敵の行動は、確率に応じてランダムに選ばれる。

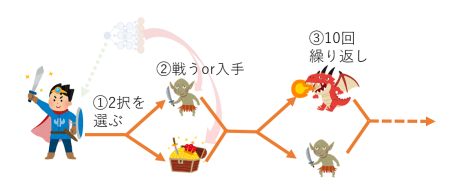


図 1: ゲームを遊ぶ流れのイメージ図

表 1: 戦闘における行動

攻撃	相手に自身の攻撃力と同値のダメージを与える (生命力を減らす)。
防御	相手から受けるダメージを、自身の防御力の値だけダメージを減少させる。
薬草を使用	薬草所持数を1消費し、自身の生命力を全回復。
爆弾を使用	爆弾所持数を1消費し、攻撃力2倍の攻撃を行う。

## 2.1.3 プレイヤーおよび敵のステータス (能力値)

プレイヤーは 6 つの、敵は 4 つの値をステータスとして持ち、それらは戦闘中の行動に影響する。表 2(4 ページ) を参照。

## 2.2 プラグラム及びソースコードの構造

ゲームを遊ぶプレイヤーと、ゲームに登場する敵・アイテムを操作するディレクターは、該当部分のクラスを差し替えることで、他のゲーム部分を編集することなく作り変えることが可能である。クラス図 2(4ページ) を参照。

表 2: プレイヤーおよび敵のステータス (能力値)

生命力	これが0になったら死亡。アイテム等により回復する。
最大生命力	生命力はこの値を超えて回復しない。アイテム拾得により増加。
攻擊力	戦闘において敵に与えるダメージ量に影響。
	戦闘に勝利するか、特定のアイテム拾得により増加。
防御力	戦闘において防御したとき、この値だけ受けるダメージ量が減る。
	戦闘に勝利するか、特定のアイテム拾得により増加。
薬草所持数	プレイヤー専用。戦闘中に消費して生命力を回復できる。
	アイテム拾得により増加。
爆弾所持数	プレイヤー専用。戦闘中に消費して攻撃力2倍の攻撃ができる。
	アイテム拾得により増加。

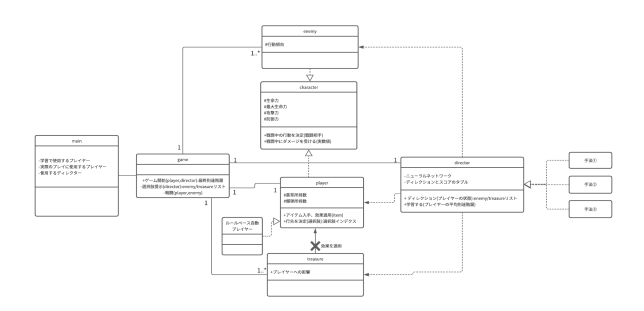


図 2: 当研究に使用したプログラムのクラス図

# 3 学習の方法と結果

以上を踏まえ、ディレクターを学習させることでゲームの難易度を最適なものとすることを試みる。当研究における最適な難易度とは、ルールベースで自動的にプレイするするプレイヤーが、ゲームを 7 割進行させた所でちょうどゲームオーバーとなるような難易度としている。

## 3.0.1 各手法に共通する大まかな流れ

ディレクターに適切な難易度を学習させるためには、難易度を測る指標必要がある。当研究ではディレクターの調整した難易度を測るために、ゲームを複数回プレイし、それらのプレイでどこまで進めることができたか (以下、最終到達階層) の平均を求め、それを難易度の指標としている。

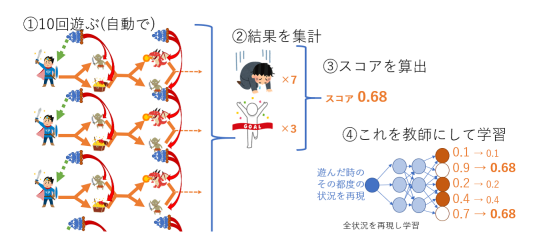


図 3: 学習全体の流れ。図中の数値は研究初期の一例

ディレクタークラスには2つのグローバル関数があり、一つがディレクションを返す関数、もう一つが学習を行わせる関数である。

ディレクションを返す関数には、引数としてプレイヤーの各種能力、出現する敵やアイテムのリストを渡す。返り値として出現させるべき敵およびアイテムのリストが渡される。内部ではプレイヤーの能力値を 入力値に、出現する敵やアイテムの価値を出力とするニューラルネットワークの、前向き計算が行われる。 それと同時にディレクションをクラス内に保存している。

学習を行わせる関数には、引数としてゲームの平均到達階層を渡す。返り値は無い。引数を基にディレクタークラス側で保存されていたディレクションのスコアを計算し、スコアを教師データとしてニューラルネットワークの誤差修正を行う。

## 3.1 一般的な ε-グリーディ法を使用した方法

まず最初に一般的な強化学習の手法に見られるような、出力値のうち最も高い値 2 つを選択肢として提示する方法をとった。

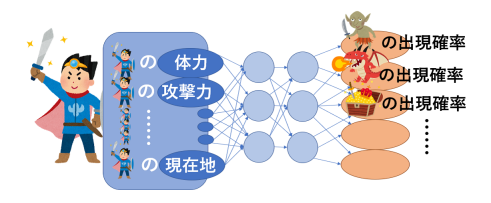


図 4: ディレクターの仕組み

## 3.1.1 この手法の手順

- 1. 自動でゲームを 10 回遊ぶ (ルールベース AI による)。
- 2. 1. において、AI ディレクターの出力 (以下、ディレクションとする) と、最終到達階層を記録し、それらを基にスコアを算出する。
- 3. 1. と 2. を 10 回行い、データを溜める (最大で 2000 データ、10 プレイ\*最大 20 階\*10 回)。
- 4. 3. を教師データとしてディレクターを学習させる。
- 5. 学習が終ったデータを削除し、1. に戻る。

## 3.1.2 ゲーム中におけるディレクターの構造

入力値 7 個、出力値 17 個の、Chainer を利用したニューラルネットワーク。入力値は、プレイヤーのステータス (4 ページ,表 2 を参照)の値 6 つに、現在のプレイヤー位置の値を合わせた実数値 7 個。出力値は、出現する全ての敵 11 種類と、出現する全アイテム 6 種類、それぞれの価値を決める実数値 17 個。それらのステータスについては表 3(7 ページ)を参照。出力値のうち、最も大きい値 2 つが示している敵またはアイテムがゲームに出現する。

## 3.1.3 学習におけるディレクターの構造

この手法の手順 (3.1.1) で示した通り記録された、ディレクターがゲーム中で使用した入出力の値のうち、選ばれた選択肢 (この手法では最も大きい値2つ) を、算出されたスコア値に変更し、誤差修正関数にかけることで学習を行う。

表 3: ゲーム中に出現する敵およびアイテムのリスト

敵					
名称	生命力	攻擊力	防御力		
スライム Lv1	4	1	1		
スライム Lv2	5	1	1		
スライム Lv3	5	1	2		
スライム Lv4	6	1	2		
スライム Lv5	7	2	2		
スライム Lv6	8	2	2		
スライム Lv7	9	3	3		
スライム Lv8	10	3	3		
スライム Lv9	11	3	4		
スライム Lv10	12	3	4		
ゴブリン Lv1	3	2	1		
ゴブリン Lv2	4	3	1		
ゴブリン Lv3	5	4	1		
ゴブリン Lv4	6	5	1		
ゴブリン Lv5	7	6	2		
ゴブリン Lv6	8	7	2		
ゴブリン Lv7	9	8	2		
ゴブリン Lv8	10	9	2		
ゴブリン Lv9	11	10	3		
ゴブリン Lv10	12	11	3		
ドラゴン	50	8	3		
	アイテム	`			
名称	効果				
新しい鎧	最大生命力を 5 増加				
新しい剣	攻撃力を 2 増加				
新しい盾	防御力を 2 増加				
爆弾	爆弾所持数を1増加				
薬草  薬草所打		持数を 1 増	加		

宿屋

生命力を 10 回復

## 3.1.4 スコアの算出方法

プレイヤーが死亡するまでに到達したゲームの進行度 10 回分の平均と、目標値の差をスコアとする。この手法では目標の値を 14 としている (全 20 階のうち 14 階目の選択肢でちょうど力尽きる難易度に調整するため)。このときスコアは-14 から 0 の範囲となり、0 が最高である。例えば、力尽きた階層の平均が 10 階だった場合、スコアは-4 である。

## 3.1.5 Fixed Target Q-Network

ネットワークを毎回更新すると、いつまでも収束しないという事態が発生する可能性がある。そのため、 学習はスコアの取得 10 回毎にのみ行う。それまで教師データは保存される。

## 3.1.6 εに基づくランダムなアクション

 $\epsilon$ -グリーディ法に倣い、学習初期は学習したものではなく乱数を出力に用いる。様々な出力を試行することで、より高いスコアの出力を発見する狙いがある。このランダムな試行は  $\epsilon$  の確率で行われる。  $\epsilon$  の初期値は 1.0(100%)、学習が行われる (スコア取得 10 回) 毎に 0.05(5%) 減算される。

#### 3.1.7 結果

結果、提示される選択肢はゲームを通して同じものばかりになり、それに伴い学習に応じて結果が極端に上下するようになった。ニューラルネットワークでは、入力層への値ひとつが多少変化したところで出力が劇的に変化するような学習は困難であるため、ゲームを通して同じ選択肢ばかりになったものと考察される。

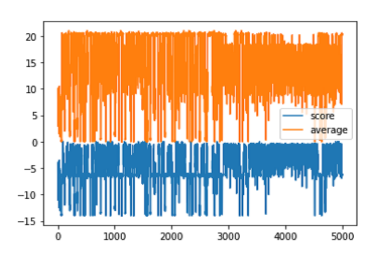


表 4: 一般的な ε-グリーディ法を使用した方法における平均到達階層とスコア

## 3.2 重み付きランダムを採用した方法

先の方法で取った手法に加えて、選択肢を提示する方法を変更する。出力の最高値2つではなく、出力値 を重みとしたランダムな抽出で選択肢を提示する方法をとった。

#### 3.2.1 この手法の手順

- 1. 自動でゲームを 10 回遊ぶ (ルールベース AI による)。
- 2. 1. において、ディレクションと最終到達階層を記録し、それらを基にスコアを算出する。
- 3. 1. と 2. を 10 回行い、データを溜める (最大で 2000 データ、最大 10 階\*10 プレイ\*スコア算出 10 回)。
- 4. 3. を教師データとしてディレクターを学習させる。
- 5. 学習が終ったデータを削除し、1. に戻る。

#### 3.2.2 ゲーム中におけるディレクターの構造

入力値 7 個、出力値 17 個の、Chainer を利用したニューラルネットワーク。入力値は、プレイヤーのステータス (4 ページ,表 2 を参照)の値 6 つに、現在のプレイヤー位置の値を合わせた実数値 7 個。出力値は、出現する全ての敵 11 種類と、出現する全アイテム 6 種類、それぞれの価値を決める実数値 17 個。それらのステータスは先の手法に同じ。表 3(7 ページ)を参照。出力値を重みとし、重み付きランダムで出現する敵またはアイテムを 2 つ選ぶ。

## 3.2.3 学習におけるディレクターの構造

この手法の手順 (3.2.1) で示した通り記録された、ディレクターがゲーム中で使用した入出力の値のうち、選ばれた選択肢 (重み付きランダムで選ばれていた 2 つ) を、算出されたスコア値に変更し、誤差修正関数にかけることで学習を行う。

#### 3.2.4 結果

3000 回目前後の学習以降、スコアが安定して-5 以上出る結果となった。選択肢を直接決めるのではなく、何が出やすいのか傾向を決めさせることで、選択毎に変化が生じるゲームとなった。また  $\epsilon$  によらない通常の学習でもランダム性を持たせることで、現状よりも良い選択を発見する助けにもなっているのではないかと考察できる。しかし、学習 3000 回目以降も継続して学習を続けても-5 より高いスコアを安定して出すことは叶わなかった。この原因は学習のし過ぎで高いスコアの状態で難易度が安定していないものと仮定された。

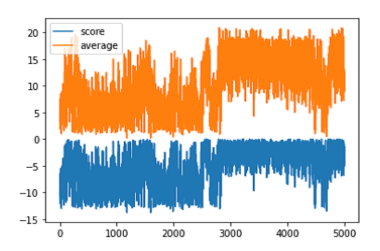


表 5: 重み付きランダムを採用した方法における平均到達階層とスコア

## 3.3 学習に応じて学習率を低下させていく方法

先の手法を改良し、直近のスコアから学習の進み具合を見て、学習率を低下させる方法をとった。先の図において学習 3000 回目以降、目標付近で揺れ動いている average(橙の線) を目標に収束させることが狙いである。

#### 3.3.1 この手法の手順

- 1. 自動でゲームを 10 回遊ぶ (ルールベース AI による)。
- 2. 1. において、AI ディレクターの出力 (以下、ディレクションとする) と、最終到達階層を記録し、それらを基にスコアを算出する。
- 3. 1. と 2. を 10 回行い、データを溜める (最大で 2000 データ、最大 20 階\*10 プレイ\*スコア算出 10 回)。
- 4. 3. のスコアに応じて、学習率 lr を減少させる。
- 5. 3. を教師データとしてディレクターを学習させる。
- 6. 学習が終ったデータを削除し、1. に戻る。

## 3.3.2 ディレクターの構造

この手法は、3.2(9ページ) の重み付きランダムを採用した方法を改良したものであり、ディレクターの 仕組みは、学習率の変更が為される箇所を除き 3.2 に同じである。

#### 3.3.3 学習率の変更

スコアの取得 10 回毎に行われる学習の直前に、その 10 回のスコアの平均 avg に応じて、学習率 lr を以下のように変更する。 avg>-5 のとき  $lr=0.01/(10^{(\frac{5+avg}{2})})avg<=-5$  のとき lr=0.01

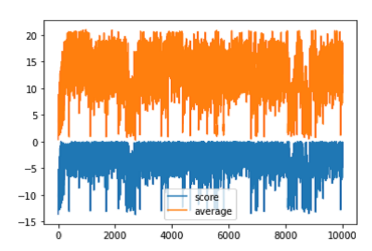


表 6: 学習に応じて学習率を低下させていく方法における平均到達階層とスコア

#### 3.3.4 結果

結果、狙い通りにはならず、スコア-5以上のスコアを安定して出すことはできなかった。しかし、高いスコアが先の手法よりも早く出るようになった。-5以上のスコアが多く出てはいるが、学習が不足しているのか、しばしば低いスコアが出るという不安定なものとなった。

## 3.4 出現する敵を動的に生成する方法

-5より高いスコアが出ない原因として、一段階易しい選択肢を提示したときに易しすぎ、逆に一段階難しい選択肢を提示したときに難しすぎる、という「帯に短し襷に長し」状態になっているがために振れ幅が大きくなっているという仮説を立てた。これまでの手法では、あらかじめ静的に決められた強さを持つ敵を十数種類から選んでいた。これを動的なものに変更する。

## 3.4.1 この手法の手順

- 1. 自動でゲームを 10 回遊ぶ (ルールベース AI による)。
- 2. 1. において、ディレクションと最終到達階層を記録し、それらを基にスコアを算出する。
- 3. 2. を 10 回行い、データを溜める (最大で 1000 データ、最大 10 階\*10 プレイ\*スコア算出 10 回)。

- 4. 3. を教師データとしてディレクターを学習させる。
- 5. 学習が終ったデータを削除し、1. に戻る。

## 3.4.2 ディレクターの仕組み

敵とアイテムの2択をディレクションとして出力する。

敵を生成するために、ニューラルネットワークを 2 つ使用する。片方は、出現する 3 種類の敵から決める (実数値 3 つを出力し、そのうち最大のもの)。もう片方は、敵の能力の倍率を決める実数値 1 つを出力する。(ここにイメージ図)

更にもう1つのニューラルネットワークを使用し、出現するアイテムを決める (実数値6つを出力し、そのうち最大のもの)。

この手法で登場する敵およびアイテムは、表 7(12ページ) の通り。

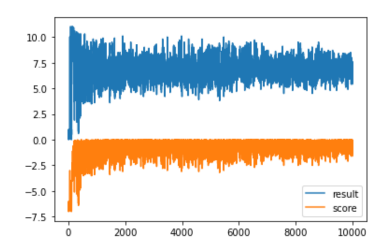
表 7: ゲーム中に出現する敵およびアイテムのリスト

敵 (x は第 2 ニューラルネットワークの出力値)						
名称	生命力	攻擊力	防御力			
スライム	4*x	1*x	2*x			
ゴブリン	3*x	2*x	1*x			
ドラゴン	4*x	2*x	2*x			
アイテム						
名称   効果						
新しい鎧	最大生命力を 5 増加					
新しい剣	攻撃力を 2 増加					
新しい盾	防御力を 2 増加					
爆弾	爆弾所持数を1増加					
薬草	薬草所持数を1増加					
宿屋	生命力を 10 回復					

### 3.4.3 結果

スコアが-3 前後となり、これまでの手法よりも高いスコアとなった。しかし、これ以上続けてもスコア の向上は認められなかった。また、この手法では学習1回相当のスコア取得に要するプレイ時間が長くなってしまい、規模の大きいゲームの学習には向かないものと思われる。

表 8: 出現する敵を動的に生成する方法における平均到達階層とスコア



## 4 おわりに

ゲームのバランス調整には、あらかじめ設定された敵の中から選択させる離散的な手法よりも、敵を動的に生成する連続的な手法のほうが適していることが分かった。また今回の場合、学習のためにゲームをプレイする回数が少なくとも 20,000 回程度、万全を期すなら 100,000 回以上必要であることが分かった。今回のゲームは今日遊ばれているようなゲームと比べてかなり単純なものであるため、実際のゲームで強化学習を使いゲームバランスを調整する場合、さらに多くの試行回数が必要であることが予測される。これを人力で行うことは現実的ではなく、自動的にプレイする機構が必要であると考えらる。また、それができるゲームの種類は限られてくるものと推測される。

# 参考文献

- [1] Sebastian Raschka, Vahid Mirjalili, 株式会社クイーブ: [第 3 版]Python 機械学習プログラミング 達人 データサイエンティストによる理論と実践, 株式会社インプレス, 2020 年 10 月 21 日
- [2] ishizakiiii: OpenAI Gym 入門 yyyy 年 mm 月 dd 日最終確認 https://qiita.com/ishizakiiii/items/75bc2176a1e0b65bdd16
- [3] ishizakiiii: DQN (Deep Q Network) を理解したので、Gopher くんの図を使って説明 yyyy 年 mm 月 dd 日最終確認 https://qiita.com/ishizakiiii/items/5eff79b59bce74fdca0d#q-learning
- [4] icoxfog417, Takahiro Kubo: ゼロから Deep まで学ぶ強化学習 yyyy 年 mm 月 dd 日最終確認

https://qiita.com/icoxfog417/items/242439ecd1a477ece312 https://www.slideshare.net/takahirokubo7792/python-openai-gym

[5] Mark Brown, Game Maker's Toolkit: What Makes Good AI? yyyy 年 mm 月 dd 日最終確認 https://www.youtube.com/watch?v=9bbhJi0NBkk&t=646s

[6] Michael Booth, Valve: The AI Systems of Left 4 Dead yyyy 年 mm 月 dd 日最終確認 https://steamcdn-a.akamaihd.net/apps/valve/2009/ai\_systems\_of\_14d\_mike\_booth.pdf

[7] Mark Brown, Game Maker's Toolkit: What Capcom Didn't Tell You About ResidentEvil4 yyyy 年 mm 月 dd 日最終確認 https://www.youtube.com/watch?v=zFv6KAdQ5SE

[8] 渡辺 修司, 中村 彰憲: なぜ人はゲームにはまるのか yyyy 年 mm 月 dd 日最終確認 https://online.sbcr.jp/2014/06/003741.html

## 付録 ソースコード

当研究で使用したゲームおよび学習システムのソースコードは、GitHub上で公開されている。https://github.com/KaichiHamaishi/aiDirectedRPG