### 平成25年度卒業論文

# クラウドソーシングを用いたゲームのレベルデ ザイン効率化

Improvement of game level-design via Crowdsourcing.

北海道大学 工学部 情報エレクトロニクス系 情報工学コース 複雑系工学講座 表現系工学研究室

三木 康暉

平成25年2月14日

# 目次

第1章	はじめに	1
1.1	研究背景	1
1.2	研究目的	2
1.3	論文構成	2
第2章	関連研究	4
2.1	プレイログの収集に関する研究	4
2.2	レベルデザインの改善に関する研究	4
2.3	ゲームの自動生成に関する研究	4
2.4	既存研究との差異	5
第3章	提案手法	6
3.1	仮説	6
	3.1.1 Iプレイヤーログと難易度の関連性	6
3.2	提案するシステムとその特徴	6
3.3	システムの設計 G	6

### 第1章 はじめに

#### 1.1 研究背景

今日、日々、商用、非商用問わず多数のゲーム作品が世に生み出され続けている。 開発環境のオープン化と一般化が進み、個人でも簡単にゲーム作品を世に輩出することが可能になったことが一因としてあげられる。

同時に、世に出回るゲーム作品が増えたことで、商品として要求されるゲームの質、物量が一昔前と比べると、格段に肥大化し続けている。重厚長大化するゲーム作品が求められることで、ゲーム開発はますます複雑化し、多数の人手、多額の資金、長期の開発期間、熟練された開発ノウハウが求められるようになってきた。

その一方で、ゲーム作品の単価は急速に低下しており、一作品数千円というパッケージ販売の時代から、一作品数百円や無料でプレイが可能なダウンロード主体の市場に変化しつつある。そのため、ゲーム開発者は、如何に少ない労力で、高品質なゲームを生産する必要性に迫られている。

複雑化するゲーム開発の中でも、特にゲームのバランス調整や不具合検出と言ったゲームバランスの調整作業は多大な労力を要する。ゲーム中に利用されているパラメータ群の数が肥大化し、最適な組み合わせを発見する作業が困難を極めるからだ。ゲーム開発の現場において、ある特定のゲームルールにおいて、ゲームパラメータの調整を行い、プレイヤーにとって適切な難易度を提供したり、ゲームルールの解説を行えるように設計する作業はレベルデザインと呼ばれている。その中には、面クリア型のゲームにおけるステージ作成なども含まれる。レベルデザインを高品質化することは、ゲーム作品自体のおもしろさ、ひいては売り上げにまで直結する。質の高いレベルデザインを行うことはゲームを開発する意義そのものと直結すると言っても過言ではない。しかし、レベルデザインを効果的に行う手法は未だ確立しておらず、調整作業は多数のテストプレイヤーを動員し、考え得るテストパターンを網羅的に行っているのが現状だ。

仮にこのような手法が発見されれば、ゲーム開発の生産性の向上に大きく寄与するであろう。

また、ここ数年、一般的に遊ばれるゲームの質の変容も著しい。従来は、商用ゲーム業界においてはパッケージ型の販売が主流であった。そのため、一度販売し、リリース後にプレイヤーのフィードバックをゲーム自体に反映する作業は必要性に乏しく、

次回作に生かされる程度であった。それに対し、近年は世界的に、MMO¹と呼ばれる 大規模オンラインゲームや、スマートフォン環境下でプレイ可能なソーシャルゲーム への市場の移行が進んでいる。これらの形態のゲーム作品は、従来のパッケージ型の 売切りのゲーム作品と異なり、リリース後もユーザーのプレイ状況やフィードバック を受け、継続的にサービスを改善、強化させ続けていくことが求められている。その ため、ゲームパラメータの調整を、実際のプレイヤーログを集計して行う手法やシス テムの重要度がより一層増している。

これらの理由から、プレイヤーログを用いた効率的なゲームの不具合の検出、 レベルデザインの改善手法の提案はゲーム開発者にとって、非常に有用な物と推測できる。

#### 1.2 研究目的

本研究では、重厚長大化が進み、ゲーム開発者による手作業での調整が困難になりつつあるゲームパラメータの調整について、プレイヤーのログを集計し、不具合検出、修正を効率的に行える手法を提案する。この検出手法は、ゲームの難易度をプレイの進捗に応じて、適切な成長曲線を描くように設定することがゲームバランスの改善に繋がる、という仮定に基づいている。同時に、従来、多数のテストプレイヤーを動員する必要があったプレイログの収集をクラウド化し、収集、解析、可視化をWeb経由で簡便に行えるシステムの構築について模索する。

### 1.3 論文構成

本論文の残りの構成は下記の通りである。

第2章 ゲームバランスの調整、ゲーム開発手法の提案、ゲームプレイヤーログの解析などと言った関連研究について触れ、これらの既存研究と本研究の差異、意義について考察する。

第3章 研究目的を達成するために、今回提案する手法と仮説を提示する。また、プレイヤーログ収集システムの設計について解説する。

第4章 実際にシステムを用いたプレイヤーログ収集について、実際に実験に利用するゲームのルール解説を交え、実験方法について述べる。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Massively Multiplayer Online-Game

第5章 実際にシステムを運用したプレイログの収集結果を、システム運用前に予想 した難易度と比較し、結果を解釈する。

第6章 本研究の結論を述べ、今後の課題を提示する。

### 第2章 関連研究

### 2.1 プレイログの収集に関する研究

プレイヤーのプレイログの収集から、プレイヤーのゲームプレイを定性的に捉えようとした研究は多数存在する。プレイヤーのプレイを集計し、ユーザビリティの向上を目指した研究 [1][2]、任天堂の「スーパーマリオブラザーズ」を元に作られた、オープンソースソフトウェア「Infinite Mario Bros」[3] を用い、プレイヤーのプレイログをモデル化する手法を提唱した研究 [4][5] など、多数の先行研究が存在する。

#### 2.2 レベルデザインの改善に関する研究

レベルデザインの改善をテーマにした研究としては「The 2010 Mario AI Championship Level Generation Track」[6] が挙げられる。これは先ほど挙げた「Infinite Mario Bros」を用いたコンテストである Mario AI Championship[7] の中で、とりわけ、レベルの自動生成を目的とした部門、Level Generation Track を題材とし、レベルデザインの自動化手法について多数紹介している。また、複雑化したゲームパラメータの調整を最適化することを目標として掲げた研究として、「遺伝アルゴリズムの視覚化を用いたゲームのレベルデザイン効率化技法の開発」[8] が本研究と酷似している。この研究では、複数のゲームパラメータの調整を最適化問題としてとらえ、遺伝的アルゴリズムを用いた手法の発見を模索した。

### 2.3 ゲームの自動生成に関する研究

レベルデザインのみならず、ゲームシステムそのものの自動生成を試みた研究も存在する。

特定の単語について、辞書データを元に適切なゲームを選び出し、当てはめる研究 [9] や、ゲームルール自体を一から自動生成する研究 [10] などが挙げられる。

### 2.4 既存研究との差異

これらの既存研究と比較し、本研究においては以下の特徴が挙げられる。

- プレイヤーへのゲームの配信、プレイ、評価、ログの集計など、一連の操作を クラウド上で行えるシステムを提案したこと
- このシステムを大規模に運用し、大量のプレイヤーログの収集を行ったこと
- 特定のゲーム作品だけではなく、様々なゲーム作品に汎化して適応可能なシステムを模索したこと

## 第3章 提案手法

- 3.1 仮説
- 3.1.1 Ⅰプレイヤーログと難易度の関連性
- 3.2 提案するシステムとその特徴
- **3.3** システムの設計 **G**

### 参考文献

- [1] University of Copengagen, Anders Drachen, Alessandro Canossa, Towards Gameplay Analysis via Gameplay Metrics
- [2] Desurvire, Heather Wiberg, Charlotte, Game Usability Heuristics (PLAY) for Evaluating and Designing Better Games: The Next Iteration
- [3] Infinite Mario Bros http://www.mojang.com/notch/mario/
- [4] University of Copenhagen, Chris Pedersen, Julian Togelius, Georgios Yannakakis, Modeling player experiece in Super Mario Bros.
- [5] University of Copenhagen, Chris Pedersen, Julian Togelius, Georgios Yannakakis, Optimization of Platform Game Level for Player Experience
- [6] Shaker, Noor Togelius, Julian Yannakakis, Georgios N. Weber, Ben Shimizu, Tomoyuki Hashiyama, Tomonori Sorenson, Nathan Pasquier, Philippe Mawhorter, Peter Takahashi, Glen Smith, Gillian Baumgarten, Robin The 2010 Mario AI Championship: Level Generation Track
- [7] Mario AI Championship http://www.marioai.org/
- [8] はこだて未来大学 五木宏 松原仁 遺伝アルゴリズムの視覚化を用いたゲームのレベルデザイン効率化技法の開発
- [9] Togelius, Julian Schmidhuber, Jurgen An experiment in automatic game design
- [10] Georgia Institute of Technology Nelson, Mark J Mateas, Michael Towards Automated Game Design