Hunt Logic

概要

• 1人称視点のシューティングゲーム (FPS)です。プレイヤーは、時間経過で減少する体力と、敵からの 攻撃で減少するHPの2つを管理しながら、できる限り長く生き延びるサバイバル要素も含めていま す。

- 登場キャラクターはプレイヤーの他に、パートナーのキツネ、見つけると逃げるウサギ、攻撃してくるハチ、こちらから攻撃したら反撃してくる熊、がいます。
- https://unityroom.com/games/hiroakeen_fps_1 こちらのUnityRoomでは生存時間によるランキングにも対応しています。
- https://hiroakeen.itch.io/hunt-logic こちらのitch.ioではWindowsダウンロード版も配信しています。

操作方法

プレイヤーの移動: WASDキー 視点の移動: マウス移動



弓を構える:右クリック長押し 矢を放つ:弓を構えた状態で左クリック



カメラ感度の調整:スペースキーでメニュー画面から設定



• タイトルシーン、ゲームオーバーシーンはマウスクリックでボタンを選択



ゲーム終了:エスケープキー

工夫した点

- エネミーがプレイヤーに自動で近づく実装を応用し、パートナーが案内してくれるナビゲーション機能へ改変した。
- 矢は重力をかけたかったためRaycastHitではなくInstantiateした。
- 弓をひく角度などリアルさが出やすいように調節、連射できない仕様やアニメーションを長めに設定した。
- それぞれの動物ごとに挙動を変化。熊のみBodyとHeadで与えるダメージ量が変化。
- マップを一定地点まで進むと反対側へ繋がり、無限に広がっているように見せることでマップ容量負荷を軽減。
- FogとCameraのClipping Planes Farを小さくし、視界をあえて狭めることで探索感を得られるようにした。
- ダメージによるマスク描画により緊迫感を上げた。

苦労した点

- 矢が正面へ飛ばない問題
 - Instantiate位置からCanvasをScreenSpace-Cameraに設定(プレイヤーの視点前方にカメラCanvas が表示される)
 - WorldToScreenPointやScreenPointToRayを使い、目の前にあるCameraCanvasのレティクルイメージ画像に向かって打つ方式へ。
 - 矢の方向確認はDebug.DrawRayで目視しながら調整した。
- プレイヤーの影(全身)とアニメーションが連動しているが、視界上の腕(腕のみ)とキャラクター の腕が被る問題。
 - キャラクターモデルを影のみ描画(Cast Shadow)で解決。

プログラミング技術 (機能・デザイン)

- SOLIDの原則に基づいた設計を意識。
 - 各クラスを単一責任になるよう分離。
 - 各動物ごとの挙動はIStateを用いたSTATEパターンを導入し、継承した個別スクリプトに分割した。
 - シングルトンによりExit処理、どのシーンでもエスケープで終了可。
- VisualStudioの分析ツールを用いてコードメトリクスを計算、保守容易性など可視化しながら適宜スクリプトを調整した。
- DoTweenでUIア二メーションを作成。
- オクルージョンカリングをオンにして描画負荷を軽減。
- 動物ごとのオーディオを3Dで設定し、プレイヤーとの距離により音量が変化。
- terrainによる樹木の自動配置、影の描画。

制作経緯(開発スケジュール)

- 初日:企画
 - 自分が好きなジャンル: FPS+狩り
 - ミニゲームサイズ:登場キャラクター少
 - 。 初見でもわかりやすく:ナビゲーション
 - 繰り返し遊べる:サバイバル要素
 - ∘ ターゲットプラットフォーム:WebGL
 - Webにした理由:テストプレイが容易、配布しやすいなど、ポートフォリオに向いていると思ったから。
- 参考にしたゲーム(採用したこと)
 - Apex Legends (FPS、弓矢)
 - Minecraft (サバイバル要素)
 - Monster Hunter: World(おともキャラ、狩り)
 - o ゼルダの伝説 時のオカリナ(ナビゲーション機能)
 - スターフォックス64(無限マップ、Fog)
 - 。 CallOfDuty BlackOps(ダメージマスク描画、Head Bob設定)
- 2日目:基礎構成
 - プレイヤー、カメラ、ナビゲーションなどのスクリプト
 - アニメーション、アセットや素材集めなど
 - o terrain制作
- 3日目: 衝突判定、トリガー判定、ダメージ処理などの接続関係、矢の射出関係
- 4日目: オーディオ、テストプレイ、バグ修正

- 5日目: 最終調整、UnityRoom(ランキング対応)やitch.ioに投稿
- 6日目以降:修正&アップデートを継続

課題点

- プロファイラーを活用して負荷の高いところをさらに改善
- より疎結合なスクリプト構成を目指す
- オリジナルというより既存のアイデアを組み合わせたので、オリジナル要素を増やす
- オブジェクト指向やデザインパターンをより効率よく、拡張性を高く維持できるよう訓練していく

今後対応したいこと

- 現状はあまり長時間プレイを想定していないため、もしInstantiate負荷が増えるならオブジェクトプールの採用を検討したい。
- アセット購入ではなく自作してみたい(3Dモデリング等)

まとめ

- 人生初の自作ゲームをリリースまで出来た。
- ひととおりの流れを経験し、すべてを自分で実装する大変さや、スケジュール管理も想定外のことばかりだった。
- 今後はターゲットプラットフォームをスマホにも拡大したり、ゲームジャムに参加したり、スキル向上にも努めていきたい。

使用素材

- Game Weapon Icons Package
- Blood splatter decal package
- Ten Power-Ups
- Fantasy Bee
- White Rabbit
- FREE Stylized Bear RPG Forest Animal
- LowPoly Survival Character Rio
- Toon Fox
- Arms&HandsHumanoidRig
- RPG_Animations Bow
- Anime Natural Environment
- Simple Gems and Items Ultimate Animated Customizable Pack
- DOTween (HOTween v2)
- Sleek essential UI pack
- Free Meat and Skin Icons

参考図書

- Unity公式eBook
- 作って学べる Unity本格入門 [Unity 6対応版] 賀好 昭仁 著
- Unityの教科書 Unity 6完全対応版 北村愛実 著

• Unityゲーム プログラミング・バイブル 2nd Generation 著者:森 哲哉、布留川 英一、西森 丈俊、車谷 勇人、一條 貴彰、打田 恭平、轟 昂、室星 亮太、井本 大登、細田 翔、西岡 陽、平井 佑樹、コポコポ、すいみん、Maruton、karukaru、ハダシA、notargs、EIKI、おれんじりりい、黒河 優介、中村 優一、藤岡 裕吾

- Unity 3Dゲーム開発ではじめるC#プログラミング Harrison Ferrone 著/吉川 邦夫 訳
- 新・標準プログラマーズライブラリ なるほどなっとく C#入門 出井秀行 著
- 確かな力が身につく C#「超」入門 第3版 北村愛実 著
- 独習C# 第5版 山田 祥寛 著
- Game Programming Patterns ソフトウェア開発の問題解決メニュー Robert Nystrom 著/武舎 広幸 監修/阿部 和也 訳/上西 昌弘 訳
- オブジェクト設計スタイルガイド Matthias Noback 著/田中 裕一 訳