UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Igor Batista Fernandes

Desenvolvimento de jogos 2D multiplataforma utilizando OpenGL e Java

Uberlândia, Brasil 2018

Igor Batista Fernandes

Desenvolvimento de jogos 2D multiplataforma utilizando OpenGL e Java

Trabalho de conclusão de curso apresentado à Faculdade de Computação da Universidade Federal de Uberlândia, Minas Gerais, como requisito exigido parcial à obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação.

Uberlândia, Brasil, XX de XX de 2018:

Profa. Maria Adriana Vidigal de Lima
Orientador

Professor

Professor

Uberlândia, Brasil 2018

Resumo

Este trabalho propõe a criação de um jogo multiplataforma para desktop intitulado Traveller. A elicitação dos requisitos para a elaboração do jogo será documentada em um artefato denominado *Game Design Document* que permite estruturar, sistematizar e organizar o processo de construção do jogo. A implementação de código será realizada na linguagem Java e através da API gráfica OpenGL usando GLFW (OpenGL Frame Work). O jogo será elaborado utilizando-se algoritmos procedurais para geração de algumas artes e ambientes, algoritmos genéticos para o comportamento de Non Playable Characters (NPC) e padrões de projeto como o MVC.

Palavras-chave: Indie Game, Game Design Document, Jogos, Java, OpenGL

Resumo

This work proposes to develop a multiplata form game for desktop entitled Traveller. The elicitation of requisites for the game will be documented in an artifact called Game Design Document which allows to structure, systematize and organize the process of building a game. The code implementation will be done in Java through the API OpenGL and GLFW. The game will be elaboreted using procedural algorithms to generate some art and environment, genetic algorithms for NPC behaviours and design patterns such as MVC.

Keywords: Indie Game, Game Design Document, Games, Java, OpenGL

Lista de ilustrações

Figura 1 — Tabela com uma estimativa de tempo para c	ada passo do desenvolvimento 11
Figura 2 – Jogador caçando um coelho com arco e flec	ha 19
Figura 3 – Jogador pronto para atacar alvo que ficou p	oreso na armadilha de chão . 20
Figura 4 – Jogador cantando em um vilarejo	
Figura 5 — Jogador sendo prestigiado após término da	música 21
Figura 6 – Esboço do menu para compor músicas	

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

GDD Game Design Document

API Application Programming Interface

MVC Model-view-controller

OpenGL Open Graphics Library

GLFW Graphics Library Framework

NPC Non Playable Character

HUD Heads-Up Display

ASD A Ser Definido

FPS Frames per second

Sumário

1	INTRODUÇÃO	9
1.1	Visão Geral da Proposta	9
1.2	Objetivo	9
1.3	Justificativa e Motivação	9
1.4	Metodologia	9
1.5	Cronograma	1
2	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA 1	2
2.1	Referencial Teórico	2
2.1.1	OpenGL	2
2.1.2	Engenharia de software	2
2.1.3	Pré-Produção	2
2.1.4	Produção	3
2.1.5	Testes	3
2.1.6	Game Design Document	3
3	TRABALHOS CORRELATOS	6
4	GAME LOOP E SIMULAÇÕES DE TEMPO REAL 1	7
4.1	Ssistema de renderização	7
4.2	Sistema de atualização	8
4.2.1	CPU Dependent (Fixed timestep)	8
4.2.2	CPU Independent (ou Elapsed Time/variable timestep)	8
5	DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO 1	9
5.1	Mecânicas	9
5.1.1	Sistema de caça ativa	9
5.1.2	Sistema de armadilhas	0
5.1.3	Sistema de Combate	0
5.1.4	Sistema de apadrinhamento	0
5.1.5	Cantar músicas	1
5.1.6	Compor músicas	2
5.1.7	Contar histórias	2
5.1.8	Compor histórias	2
5.1.9	Atributos dos vilarejos e cidades	2
5.1.10	Atributos do jogador	2

5.1.11	Domar animais	23
6	EXPERIMENTOS E RESULTADOS	24
7	CONCLUSÃO 2	25
	REFERÊNCIAS	26

1 Introdução

1.1 Visão Geral da Proposta

O mercado internacional de jogos movimentará aproximadamente 108.9 bilhões de dólares distribuídos entre 2.2 bilhões de jogadores. Destes, 58% representam os segmentos de PC e consoles (MCDONALD, 2017). Além de ser uma área comercial extremamente lucrativa é também interdisciplinar e aproxima conceitos de Computação, Design gráfico, Música, Artes e outras esferas do conhecimento. Para a elaboração de um projeto bem construído e com alto potencial de sucesso é necessário respeitar as etapas de préprodução, produção, testes e pós-produção. Ao longo de todas as etapas serão definidas estratégias de implementação em linguagens orientadas a objetos, Engenharia de software voltada par jogos e metodologias ágeis. Desenvolvida pela Khronos Group a API OpenGL fornece tudo que há de mais avançado em aplicações gráficas, sendo acelerada diretamente em hardware, multiplataforma, robusta e totalmente escalável.

1.2 Objetivo

O objetivo é desenvolver um jogo seguindo a construção de um Game Design Document (GDD) e ter o produto final publicado e distribuído comercialmente de maneira digital. Ao final deste documento será apresentada a primeira fase do capítulo introdutório, jogável e com qualidade profissional.

1.3 Justificativa e Motivação

O consumo cada vez maior deste tipo de produto pela população de todas as idades traz cada vez mais oportunidades de trabalho e aprendizagem. A insuficiência de materiais em língua portuguesa sobre os processos de desenvolvimento e planejamento de jogos é um grande instigador desse trabalho. Neste contexto, esse trabalho aborda todas as etapas pelas quais um jogo passa para torna-se um software que será distribuído e jogado por pessoas do mundo todo.

1.4 Metodologia

Este trabalho se classifica como uma pesquisa aplicada, sendo o método de desenvolvimento baseado nas etapas a seguir:

Etapa 1 – Revisão sistemática em desenvolvimento de jogos

- Desenvolvimento de Jogos estilo RPG levantamento bibliográfico, identificação e organização dos trabalhos relacionados e do estado da arte;
- Pesquisa documental sobre engenharia de software e padrões de projeto aplicada a jogos;
- Pesquisa documental sobre o uso de metodologias ágeis no desenvolvimento de jogos.
 - Etapa 2 Projeto do jogo identificando os conceitos a serem aplicados
- 1. Pré-Projeto: análise de mercado, tendências e viabilidade; definição da ideia do seu jogo; atividades a serem realizadas; equipe.
- Pré-Produção: elaboração do Game Design Document, elaboração do Roteiro, elaboração do Documento de Arte e Design Gráfico; criação de protótipos para testar ideias, mecânicas e conceitos;
- 3. Plano de Produção: criação de um cronograma e planejamento dos ciclos de trabalho da produção, considerando o desenvolvimento do jogo utilizando uma metodologia ágil (SCRUM). Desenvolvimento de uma game engine/framework para a construção do jogo. Análise de requisitos do jogo. Os requisitos serão documentados usando diagramas de casos de uso em paralelo ao uso do GDD.
- Etapa 3 Implementação do jogo em formato digital. O desenvolvimento será dividido nos seguintes ciclos:
 - 1. Desenvolvimento e testes de unidade do módulo gráfico (cenários, animações, mecânica).
 - 2. Desenvolvimento e testes de unidade do módulo de físicas (colisões em geral).
 - 3. Desenvolvimento e teste de unidade do módulo de áudio.
 - 4. Desenvolvimento de interfaces e ferramentas.
 - 5. Desenvolvimento das artes e teste de fluxo.
 - 6. Teste de sistema e ajustes.

Etapa 4 – Testes e avaliação do jogo.

- 1. Etapa alfa. Consiste de um período de testes com um grupo seleto de pessoas.
- 2. Etapa Beta. Etapa de testes aberta e já próxima do lançamento final.
- 3. Lançamento.

1.5 Cronograma

O cronograma é apresentado segundo formatos e exemplos do livro Manual de produções de jogos digitais (CHANDLER, 2012):

Passo	Tempo estimado	Início estimado	Final estimado		pletada? Y/N]
	rompo odamado	osamaao	osamado	Tarola	
Definir as				<u></u>	
mecânicas e características				Todas as principais características e essência	
principais do jogo	1 - 2 semanas	ASD	ASD	definidas	
principals do jogo	1 - Z Scritarias	AOD	AOD		
				Selecionar todas as	
Validar tecnologias	1 semana	ASD	ASD	tecnologias que serão utilizadas.	
Validal technologias	1 Scillaria	ASD	ASD	utilizadas.	
Definir ferramentas					
e o pipeline	1 semana	ASD	ASD	Definir o pipeline de construção	
				Gerar uma arte conceitual para	
A-4iti-	400	400	AOD	os principais personagens e	
Artes conceituais	ASD	ASD	ASD	ambientes do jogo.	
Documentação de				Documentar as principais mecânicas do jogo, incluir	
design	3 - 4 semanas	ASD	ASD	protótipo onde possível.	
accigi.		7.00	7.00	The state of the s	
				Documentar o "look and feel"	
Documentação				artístico, lista de assets	
artística	ASD	ASD	ASD	necessários.	
				D	
Documentação				Documentar os padrões de código, design técnico e	
técnica	3 - 4 semanas	ASD	ASD	ferramentas do iogo.	
toomou	0 10011101100	7.00	7.02	Desenvolvimento do módulo	
				gráfico: 2D, animação, normal	
Desenvolvimento				map, height map, iluminação	
do módulo gráfico	3 - 4 semanas	ASD	ASD	etc	
				Desenvolvimento do módulo	
				físico: colisões AABB entre	
Desenvolvimento				retângulos e outras formas	
do módulo físico Desenvolvimento	6 - 8 semanas	ASD	ASD	geométricas	
do módulo de aúdio	2 semanas	ASD	ASD		
Desenvolvimento	2 3011101103	ASD	ASD	†	
das interfaces e				Desenvolvimento de	
ferramentas de				ferramentaas para criação de	
auxílio	6 - 8 semanas	ASD	ASD	mapa, importações etc	
Desenvolvimento	***				
das artes finais	ASD	ASD	ASD	Produção dos assets finais	
Testes e ajustes	ASD	ASD	ASD	Fase de testes, corrigir bugs da versão final estável	
reaces e ajustes	MOD	ASD	NOU	ua versau ililai estavei	

Figura 1 – Tabela com uma estimativa de tempo para cada passo do desenvolvimento

2 Revisão Bibliográfica

2.1 Referencial Teórico

2.1.1 OpenGL

A API (Application Programming Interface) OpenGL fornece um conjunto de funções para manipulações gráficas (VRIES, 2015), sendo acelerada diretamente em hardware, multiplataforma, robusta e totalmente escalável. Embora comumente referida como uma API, o OpenGL é, por si só, um conjunto de especificações que determinam o resultado/saída de cada função e como devem ser executadas. Fica a cargo dos manufaturadores de placas gráficas implementarem a operação da função, respeitando as especificações do documento desenvolvido e mantido pela Khronos Group (KHRONOS, 2017). O OpenGL foi lançado em 1992 como uma resposta direta a necessidade de se padronizar o conjunto de instruções usado em hardwares com interface gráfica. Até setembro de 2006 o padrão foi mantido pela ARB (Architecture Review Board), um conselho formado por empresas de grande renome no ramo como HP, IBM, Intel, NVIDIA, Dell e a própria fundadora, a Silicon Graphics. Em setembro de 2006 o conselho ARB tornou-se o OpenGL Working Group gerido e mantido pelo consórcio Khronos Group para Open Standard APIs(OPENGL, 2017).

2.1.2 Engenharia de software

A engenharia de software em um jogo, para ser bem sucedida, precisa respeitar as etapas de pré-produção, produção, testes (ou Quality Assurance) e pós-produção [Manual de produção de jogos digitais – Pg. 3]. A metodologia de desenvolvimento a ser utilizada neste trabalho será o SCRUM.

2.1.3 Pré-Produção

A etapa de pré-produção é crítica e determina como será o jogo, quanto tempo levará o desenvolvimento, quantas pessoas serão necessárias e quanto irá custar tudo. Geralmente consome de 10 a 25% do tempo total do desenvolvimento (CHANDLER, 2012). É nessa etapa que se elabora o Game Design Document (GDD) contendo todo o conceito do jogo e requisitos do projeto.

2.1.4 Produção

Durante a produção será elaborado os assets e código do jogo. É nela que ocorrem a criação do conteúdo propriamente dito e o rastreamento do progresso e conclusão de tarefas(CHANDLER, 2012). Para equipes pequenas é interessante metodologias ágeis que focam na produção invés de documentação.

2.1.5 Testes

Em jogos há duas grandes fases para verificar se tudo está funcionando como o esperado: Alfa e Beta. Durante todo o processo é necessário uma equipe do Departamento de Qualidade verificando bugs e reportando-os. Entretanto, as fases Alfa e Beta são as mais importantes. A fase alfa é quando uma seleta quantidade de usuários é escolhida para testar o jogo e dar feedback à desenvolvedora. Ela é fundamental para garantir que o jogo funciona como esperado e quais aspectos precisam ser melhorados antes de ser distribuída para o público geral. A etapa seguinte, Beta, é geralmente aberta ao público e já possui boa parte dos bugs corrigidos. Ela é essencial para testar a recepção do público e fazer as correções finais antes do lançamento oficial.

2.1.6 Game Design Document

Como em todo software o jogo também possui um documento de requisitos. Entretanto, um documento de requisitos não é suficiente para detalhar todos os elementos que compõe um jogo. Essa carência de especificações como história, personagens, roteiro, câmera entre outras coisas são supridas pelo GDD. Portanto, no caso especial de um jogo é necessário ambos documentos para detalhar e especificar adequadamente o projeto. Entretanto, não há regra universal ou normas que ditem como exatamente um GDD deve ser construído ou quais conteúdos deve abranger. A estrutura de um GDD é, possivelmente, composta dos seguintes itens (ROGERS, 2016):

Objetivos de jogo – Detalha o conceito geral do jogo.

Visão geral da história – Constitui um breve resumo da história. Deve entrelaçar os diversos elementos narrativos como ambientes e personagens e conter o início, meio e fim da narrativa.

Controles do jogo – Lista de movimentos que o jogador poderá realizar como ataques, rolamento e corrida. Deve mapear cada botão do controle com a ação a ser realizada.

Exigências de tecnologia – Ferramentas que serão utilizadas ou implementadas para design de níveis, câmeras, engine, física etc.

Front end do jogo – Indica quais telas de crédito serão mostradas quando o jogo é ligado pela primeira vez incluindo:

• Distribuidor

- Logo do estúdio
- Licenciadores
- Produtores de software terceirizados
- Tela com legislação

Tela de título/início - Deve conter em detalhes o que é apresentado ao jogador nas telas iniciais, de preferência com imagens, como por exemplo: Título e como ele aparece na tela, tela de configurações (vídeo, áudio, música, subtítulos etc.), lista de detalhes dos arquivos salvos etc.

Outras telas - Todas as outras telas que não as de início. Por exemplo: Créditos, Conteúdos desbloqueáveis, easter eggs, roupas e armas alternativas etc.

Fluxo de jogo - Demonstra através de um fluxograma como todas as telas interagem entre si.

Câmeras(s) de jogo - Deve conter todos os tipos de câmeras utilizadas, sejam primeira pessoa, terceira pessoal, de rolagem etc.

Sistema de HUD - Informações apresentadas em tela para o jogador. Deve conter imagens demonstrados aspectos como: Saúde, Vidas, Dinheiro, Mini Mapa, Sistema de mira, Sistema de navegação, habilidades etc.

Personagem do jogador - Alguns conceitos visuais e textuais de quem é o personagem que o jogador irá controlar.

Métricas do jogador - Relações de tamanho do personagem do jogador com outros/elementos no mundo:

- Movimento (caminhada, corrida, movimento furtivo, mergulho, rolagem, rastejada)
- Navegação (nado, pulo, voo)
- Pendurar/Balançar
- Movimentos sensíveis ao contexto (empurrar/puxar, iterações com objetos etc.)
- Reações/danos/morte

Habilidades do jogador - Descrição de cada uma das habilidades e seus upgrades, modificadores e métricas. Mecânicas Universais de jogo - Descrição breve de como cada uma das mecânicas que compõe o jogo funciona. Pontuação - Métricas de como o jogador é recompensado. Placares de liderança e Achievements. Economia - Sistema monetário e o que é possível obter com a moeda. Lista custos. Veículos - Como funcionam os veículos. Como interagir, suas métricas e controles. Personagens relevantes na história - Um breve resumo de cada personagem importante para a história e o seu

papel. Mostrar imagens. **Esboço da progressão do jogo** - Mostrar em um esboço textual ou visual como seria jogar o jogo do começo ao fim. Deixe explicito como o jogador é recompensado conforme progride na história. **Regras gerais dos inimigos** - Listar:

- Tipos de comportamento (patrulheiro, caçador etc.)
- Regras de IA e métricas de detecção
- Parâmetros de nascimento
- Parâmetros de derrota etc.

Personagens não jogáveis (NPCs) - Descrição breve dos tipos de NPC e listar possíveis características como nomes, onde encontrá-los, história etc. Determinar também as interações possíveis.

MiniGames - Lista quais minigames estão presentes bem como seus controles e onde aparecem.

Cenas de corte - Listar as cenas de corte.

Músicas e efeitos especiais - Listar as músicas e efeitos juntamente com seu tom/clima e onde aparecem.

Apêndices - Lista de animações do jogador, Lista de animações dos NPCs e inimigos, Lista dos efeitos sonoros, Lista de músicas, Roteiros etc.

3 Trabalhos Correlatos

No Place for bravery: Jogo estilo Roguelike em pixel art. Atualmente em desenvolvimento pelo estúdio Glitch Factory situado no Distrito Federal.

Eitr: Jogo estilo Action RPG inspirado em Dark souls com uma temática sombria e em pixel art. Atualmente em desenvolvimento pelo estúdio Devolver Digital.

Kingdom: Jogo de plataforma feito em pixel art.

Moon Hunters: Action RPG em pixel art com mundo extenso e procedural, muito similar à proposta deste trabalho em alguns aspectos centrais.

Children of morta: Action RPG em pixel art.

4 Game Loop e simulações de tempo real

Game loop é o núcleo da arquitetura de uma Engine. É neste loop que todos os sub sistemas da Engine são chamados e executados, como a renderização, detecção e resolução de colisões, áudio e muitos outros (GREGORY, 2009). Por se tratar de uma simulação em tempo real, onde a tela inteira deve ser atualizada em uma quantidade muito alta de vezes é fundamental que tudo seja executado o mais rápido possível e em tempo constante para que o usuário tenha uma experiência fluída e dinâmica.

Portanto, o tempo demanda um papel chave neste sistema e deve ser cuidadosamente levado em consideração para que não haja quaisquer gargalos que possam deturpar a fluidez e experiência final do usuário. A estrutura mais simples em uma Engine é composta como se segue:

```
while(true) atualizar(); renderizar(); //TODO: Como insere código?
Esse código é representado pela figura: //TODO: Insert Ilu. 1
```

Cada execução do método render significa uma imagem desenhada na tela e a quantidade total de imagens desenhadas ao longo de um segundo é representado pela sigla FPS (Frames per second). Cada execução do método update significa um passo no tempo do jogo. Da mesma forma que nosso relógio move em tiques de um segundo em um segundo, o tempo do jogo move em tiques de update em update.

4.1 Ssistema de renderização

É neste sistema que todos os objetos visíveis na tela são desenhados. O sistema responsável é executado diversas vezes e em rápida sucessão durante um segundo, criando uma ilusão de movimento. Esse processo se inicia no processador e termina na placa gráfica acontecendo quantas vezes a máquina conseguir ou quantas vezes o usuário desejar configurar. Os valores mais comuns são atrelados à frequência do monitor que, atualmente, variam de 30 Hz até 144 Hz e para todos os efeitos são o equivalente ao FPS (GREGORY, 2009).

4.2 Sistema de atualização

O sistema de atualização é responsável por controlar o aspecto lógico da Engine. Nele ocorre todos os cálculos relativos a movimentação dos objetos, colisões, inteligência artificial e outros. Sendo assim, é um sistema composto de outros sistemas, cada um rodando com uma taxa de atualização diferente e não obrigatoriamente atrelados ao FPS.

4.2.1 CPU Dependent (Fixed timestep)

//TODO: como adicionar formulas matemáticas

Sistemas de atualização dependentes do processador são aqueles que estão diretamente atrelados ao FPS e eram utilizados em jogos antigos (GREGORY, 2009). As unidades de medida de tempo eram diretamente ligados ao FPS de forma que se uma máquina é capaz de rodar o jogo a 30 FPS e outra a 100 FPS, na segunda máquina o jogo daria impressão de estar acelerado. Se na máquina alvo do projeto o personagem deveria mover-se 300 pixels por segundo (ou 300/30 = 30 pixels por frame), na segunda ele estaria se movendo a 3000 pixels por segundo. Isso acontece por que antigamente o jogo era projetado para rodar em uma máquina cujo a capacidade de FPS seria x e a variável delta t, que representa o tempo transcorrido entre um frame e outro, seria o inverso de x, ou simplesmente o inverso da frequência, o período 1/x. A partir dai a velocidade do objeto era calculada efetuando v(i) = v(i-1)*dt e como dt é um valor fixo dado por 1/x (baseado num FPS de x) ao termos um computador mais potente nós temos que o tempo transcorrido entre um frame e outro é menor e portanto o período aumenta, mas como ele foi pré calculado para uma máquina alvo esse valor não diminui na máquina mais potente e acaba sendo somado mais vezes, resultando em uma velocidade maior que a originalmente desejada.

4.2.2 CPU Independent (ou Elapsed Time/variable timestep)

Ao tornar a taxa de atualização dt dinâmica invés de fixa nós conseguimos mantêla independente do processador. Isso é possível medindo quanto tempo se passou entre um frame e outro. Dessa forma o game loop fica:

currentFrame = System.nanoTime(); deltaTime = currentFrame - lastFrame; lastFrame
= currentFrame; update();

Embora resolvamos o problema anterior o sistema ainda não é perfeito. A falha está no fato de que nós usamos o delta t anterior ao frame atual. Se o tempo passado entre um frame e outro for muito grande, ou seja, se tivermos um pico de performance nós vamos

5 Desenvolvimento do trabalho

5.1 Mecânicas

5.1.1 Sistema de caça ativa

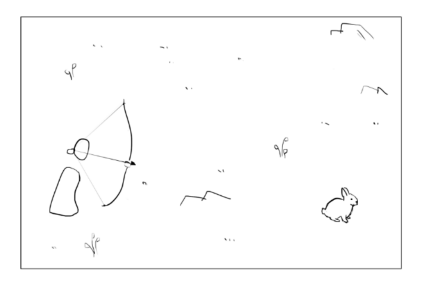


Figura 2 – Jogador caçando um coelho com arco e flecha

O sistema de caça é dado pelo seguinte fluxo de ações:

- 1. Jogador avista animal em ambiente selvagem
- 2. Ao se aproximar o animal pode perceber sua presença. Caso seja notado, a presa irá executar uma animação indicando que está desconfiado.
- 3. Se o jogador continuar avançando o animal irá tentar fugir
- 4. Senão o jogador executa um ataque quando estiver ao alcance

5.1.2 Sistema de armadilhas

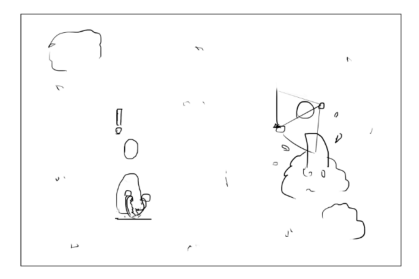


Figura 3 – Jogador pronto para atacar alvo que ficou preso na armadilha de chão

O sistema de armadilhas é dado pelo seguinte fluxo de ações:

- 1. Jogador aciona armadilha no local desejado
- 2. Qualquer animal ou inimigo pode acionar a armadilha e acionar o seu efeito

5.1.3 Sistema de Combate

O sistema de combate é delimitado pela arma escolhida. Cada arma implica em um estilo de combate totalmente diferente e só pode ser utilizada ao aprender esse estilo com um mestre. Os mestres podem ser encontrados aleatoriamente pelo mapa em grandes cidades de cada reino.

5.1.4 Sistema de apadrinhamento

Ao atingir um nível significante de reputação o jogador pode tentar ganhar um apadrinhamento de um rei ou lorde. Ganhando assim uma quantia semanal e benefícios como alimento e teto para poder compor suas músicas.

5.1.5 Cantar músicas

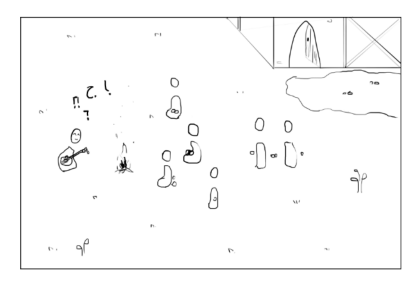


Figura 4 – Jogador cantando em um vilarejo

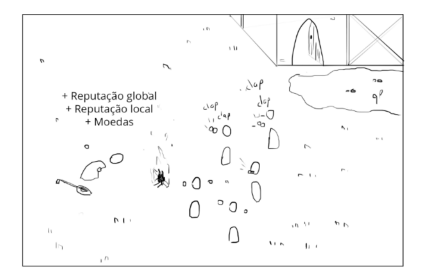


Figura 5 – Jogador sendo prestigiado após término da música

Cada vilarejo ou cidade tem um nível de interesse próprio em determinados instrumentos. Quanto maior o interesse, maior serão as chances de receber uma boa quantia em ouro pela apresentação. As músicas podem ser tocadas em fogueiras que o próprio jogador pode criar em volta da cidade, ou em tavernas, festivais e praças.

5.1.6 Compor músicas

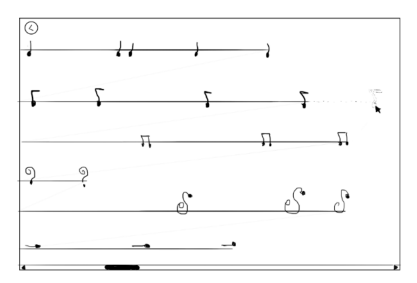


Figura 6 – Esboço do menu para compor músicas

ASD.

5.1.7 Contar histórias

ASD.

5.1.8 Compor histórias

ASD.

5.1.9 Atributos dos vilarejos e cidades

Cada cidade e vilarejo possui os seguintes atributos:

Lista de interesses instrumentais Cada vilarejo tem uma preferência por um instrumento. Quanto maior o interesse, maior a recompensa dada ao tocar músicas com aquele instrumento.

5.1.10 Atributos do jogador

Fome Ao longo do tempo o jogador precisa se alimentar para manter-se vivo. A fome é dividida em três estágios: Sem fome, fome controlável e faminto. Cada um dos estágios é apresentado ao jogador em forma de uma animação de andar diferente. Quanto mais faminto o personagem está mais lento e curvado ele irá andar, até que ela chegue em zero e culmine na morte do personagem.

5.1.11 Domar animais

Alguns animais podem ser domados através dos instrumentos. Basta cantar próximo a eles então eles serão domados.

6 Experimentos e resultados

7 Conclusão

Referências

CHANDLER, H. M. Manual de Produção de Jogos Digitais. 9. ed. Bookman, 2012. ISBN 9788540701847. Disponível em: <a href="http://books.google.com.br/books?id="http://books.google.com.br/bo

GREGORY, J. Game Engine Architecture. [S.l.]: Taylor and Francis Group, 2009. ISBN 9781439865262. Citado 2 vezes nas páginas 17 e 18.

KHRONOS. OpenGL Specifications. 2017. Disponível em: https://www.khronos.org/registry/OpenGL/specs/gl/. Citado na página 12.

MCDONALD, E. The Global Games Market Will Reach \$108.9 Billion in 2017 With Mobile Taking 42%. 2017. Disponível em: https://newzoo.com/insights/articles/the-global-games-market-will-reach-108-9-billion-in-2017-with-mobile-taking-42/. Citado na página 9.

OPENGL. About OpenGL. 2017. Disponível em: https://www.opengl.org/about/>. Citado na página 12.

ROGERS, S. Level Up. [S.l.]: Edgard Blucher, 2016. ISBN 9788521207009. Citado na página 13.

VRIES, J. de. *Learn OpenGL*. 2. ed. [s.n.], 2015. Disponível em: https://learnopengl.com/book/offline%20learnopengl.pdf. Citado na página 12.