Joel Xavier Rocha

Módulo de pré visualização para a ferramenta CGT - Ceará Game Tools

Fortaleza

Joel Xavier Rocha

Módulo de pré visualização para a ferramenta CGT - Ceará Game Tools

Trabalho de conclusão de curso apresentado à banca examinadora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará para obtenção do grau de bacharel em Engenharia de Computação sob a orientação do Prof. Dr. Carlos Hairon Ribeiro Gonçalves.

Instituto Federal de Ciência, Educação e Tecnologia do Ceará

Engenharia de Computação

Orientador: Prof. Dr. Carlos Hairon Ribeiro Gonçalves

Fortaleza 2015

Resumo

O crescimento da industria de jogos em diversas áreas - como entretenimento e

educação - torna necessário a elaboração de ferramentas que possibilitem a criação

destes de forma simples, fácil e objetiva. Por esta razão, o projeto *Ceará Game Tools*

(CGT), tem como objetivo possibilitar isso aos usuários que não conhecem os meios e

as técnicas envolvidas na criação de jogos.

Então, é proposto nesse trabalho, melhorias importantes para a ferramenta CGT,

principalmente, a pré visualização do jogo que está sendo construído e também dos

seus objetos.

Palavras-chave: CGT, ferramenta;

Lista de ilustrações

Figura 1 — Problema de pré-visualização na ferramenta 1.0	11
Figura 2 - Problema com os controles na configuração de uma animação na	
ferramenta 1.0	11
Figura 3 – Disposição dos objetos na versão anterior da ferramenta	16
Figura 4 - Configuração da posição inicial de um objeto na primeira versão da	
ferramenta	16
Figura 5 - Configuração das dimensões de um objeto na primeira versão da	
ferramenta	17
Figura 6 - Painel de configuração de um mundo do jogo na primeira versão da	
ferramenta	18
Figura 7 - Painel de configuração de um objeto do jogo, existe para os seguintes	
objetos: ator, inimigo, bônus, opositor e projétil.	18
Figura 8 - Painel de configuração de um botão na tela do jogo	19
Figura 9 - Painel de configuração do mostrador de munição de um projétil do	
jogo	19
Figura 10 – Painel de configuração da barra de vida de um objeto do jogo	19
Figura 11 – Nova tela inicial da ferramenta com os novos controles que possibili-	
taram as melhorias.	22
Figura 12 – Árvore de objetos da nova versão da ferramenta	23
Figura 13 – Painel de configuração de um ator no jogo	25
Figura 14 – Janela para adicionar animações para um objeto na primeira versão	
da ferramenta.	26
Figura 15 – Painel de configuração das animações do objeto na nova versão da	
ferramenta	27
Figura 16 – Tela da ferramenta mostrando a área de pré visualização com dois	
objetos configurados.	28
Figura 17 – Exemplo de dimensão do objeto sendo percebida no momento que é	
alterada na configuração	29
Figura 18 – Inserindo uma nova tela na ferramenta.	41
Figura 19 – Tela de um jogo exemplo sendo configurada	41
Figura 20 – Configurando um botão em tela de exemplo do jogo	41
Figura 21 – Adicionando um mundo na nova versão da ferramenta	42
Figura 22 – Propriedades gerais de um mundo	42
Figura 23 – Propriedades de vitória do mundo	42
Figura 24 – Propriedades de derrota do mundo	43
Figura 25 – Propriedades da pausa do mundo	43

Figura 26 – Propriedades da câmera do mundo	43
Figura 27 – Configurações do critério de vitória sobreviver no jogo	44
Figura 28 – Configurações do critério de vitória completar percurso no jogo	44
Figura 29 – Configurações do critério de vitória de atingir uma pontuação no jogo.	44
Figura 30 – Configurações do critério de derrota de contagem regressiva no jogo.	45
Figura 31 – Janela de configuração de uma mensagem no mundo, seja ela para	
vitória, derrota ou pausa.	45
Figura 32 – Configuração dos botões de uma mensagem do mundo	46
Figura 33 – Janela para adicionar <i>spritesheets</i> na ferramenta	46
Figura 34 – Painel de configuração da animação de um objeto	47
Figura 35 – Propriedades de uma animação nas configurações de um objeto	47
Figura 36 – Lista de animações de um objeto do jogo	48
Figura 37 – Propriedades gerais de um objeto	48
Figura 38 – Propriedades de dimensões e colisão de um objeto no jogo	49
Figura 39 – Configuração dos sons que um objeto faz	49
Figura 40 – Propriedades exclusivas do ator do jogo	50
Figura 41 – Configurações de um opositor.	50
Figura 42 – Propriedades do inimigo	51
Figura 43 – Propriedades de um bônus do jogo	51
Figura 44 – Propriedades de um projétil no jogo.	52
Figura 45 – Propriedades da barra de vida de um objeto.	52

Lista de tabelas

Tabela 1 – Módulos existentes no projeto CGT	10
Tabela 2 - Objetos que existem em um jogo.	14
Tabela 3 – Controles utilizados na primeira versão da ferramenta	15
Tabela 4 - Objetos do jogo e suas respectivas propriedades que demandam ser	
simuladas, ou seja, serem visualizadas na criação	17
Tabela 5 - Controles utilizados na segunda versão da ferramenta	21
Tabela 6 - Tabela mostrando a hierarquia que existe entre os objetos de um jogo.	24

Sumário

	mu	ouuçau	,	O
	1.1	O proj	eto CGT	8
		1.1.1	Vínculo com o CNPQ	8
		1.1.2	Trabalhos anteriores	9
		1.1.3	Os módulos desenvolvidos para o projeto	9
	1.2	Introdu	ução ao problema	10
	1.3	Dispos	sição do documento	11
2	Pro	blema		13
	2.1	Objeto	os de um jogo	13
	2.2	Dificul	dades encontradas	14
		2.2.1	Organização dos objetos	14
		2.2.2	Painéis de configuração dos objetos	15
		2.2.3	Pré visualização dos objetos	17
3	Des	crição	das melhorias	20
	3.1	Resun	no dos pontos de melhoria	20
	3.2	A nova	a tela inicial da ferramenta	20
	3.3	Descri	ição técnica	22
	3.4	Organ	iização dos objetos	23
		3.4.1	Descrição da solução	23
		3.4.2	Implementação técnica	23
	3.5	Painéi	is de configuração	24
		3.5.1	Descrição da solução	24
		3.5.2	Implementação técnica	25
	3.6	Pré vis	sualização	27
		3.6.1	Descrição da solução	27
		3.6.2	Implementação técnica	28
4	Estu	udo de	caso	31
	4.1	Anális	e dos resultados	31
5	Con	clusão	e trabalhos futuros	32
Re	eferê	ncias		33
Aı	nexo	os		34
ΑN	NEXC	A M	anual da ferramenta	35
	A .1	Criar t	ela	35

A.2	Criar mundo	35
	A.2.1 Critérios de vitória	36
	A.2.2 Critérios de derrota	36
	A.2.3 Configurar mensagens	37
A.3	Configurar spritesheet dos objetos	37
A.4	Ator principal	37
A.5	Configurar opositores	39
A.6	Configurar inimigos	39
A .7	Bônus	39
A.8	Configurar projétil	39
A.9	Configurar HUD	39
ANEXO	B Diagramas de classes	53

1 Introdução

Neste trabalho, é apresentado problemas existentes e pontos de melhorias na primeira versão da ferramenta de construção de jogos do projeto CGT (ferramenta 1.0). Bem como, de que modo essas questões foram tratadas e implementadas na segunda versão (ferramenta 2.0) que tem como objetivo melhorar o processo de criação de jogos e tornando-o mais intuitivo para o usuário final.

1.1 O projeto CGT

O projeto CGT que surgiu para tornar possível a qualquer pessoa a criação de jogos, assim como é explicado no trabalho (AQUINO, 2015), vem sido desenvolvido desde 2013 e possibilita a construção de jogos eletrônicos por qualquer pessoa, não sendo necessário conhecimentos em programação ou nas técnicas de criação de jogos. De foma fácil, simples e prática, a ferramenta, atende a necessidade da maior parte dos usuários, podendo produzir jogos de vários temas e para diversos fins, desde entretenimento a educação, por exemplo. Assim como, é proposto no *website* do projeto que explica, detalhadamente, o seu objetivo.

O projeto Ceará Game Tools tem como objetivo oferecer uma ferramenta para a construção de jogos. Em suma, qualquer um poderá criar seu próprio jogo utilizando componentes *drag and drop* e os configurando. (CGT, 2015a)

1.1.1 Vínculo com o CNPQ

A idealização e o início do desenvolvimento da ferramenta CGT deu-se no ano de 2013, através do projeto Ceará Game Tools (CGT) – Pesquisa, Desenvolvimento e Comercialização de Games Temáticos da Cultura Cearense, que é uma inciativa do professor do IFCE Carlos Hairon Ribeiro Gonçalves apoiado pelo CNPQ¹ por meio do edital 80 de 2013 de número de processo 409227/2013-7.

A proposta deste projeto era desenvolver uma ferramenta de software livre para o desenvolvimento automático de *games* casuais em que qualquer pessoa com conhecimentos medianos de operação de microcomputadores poderia desenvolver jogos. Neste caso, não há necessidade de codificação de software utilizando-se linguagens de programação, mas somente o desenvolvimento de modelos abstratos com o uso de aplicativos de software de uso livre. Além disso, ela pode gerar jogos que podem ser executados em vários sistemas operacionais(*Windows*, *Linux*, *MacOS* e *Android*).

¹ Centro Nacional de desenvolvimento científico e tecnológico.

Desse modo, os desenvolvedores podem aferir retorno financeiro com a venda e/ou popularização dos jogos, democratizando este canal para todas as pessoas que queiram ingressar nessa área.

1.1.2 Trabalhos anteriores

A partir do projeto vinculado ao CNPQ, a primeira versão da ferramenta foi produzida, trabalhando o desenvolvimento dos jogos apenas com entrada e manipulação de dados, utilizando apenas botões e comandos, sem componentes *drag and drop* ou módulo de pré-visualização. Com base no que foi desenvolvido ao longo desta etapa, foi produzido um trabalho acadêmico de conclusão de curso por título "Ceará Game Tools: Uma ferramenta de software livre para geração automática de games" (AQUINO, 2015).

Em aspectos gerais, esse trabalho apresenta todo o processo de criação da ferramenta Ceará Game Tools (CGT), que possui um ambiente de desenvolvimento visual simples e intuitivo e uma biblioteca de imagens e sons disponibilizados para os usuários desfrutarem. Além disso, nesse trabalho, relata trabalhos e *softwares* similares ao CGT, descreve os métodos e ferramentas utilizados para o desenvolvimento da aplicação, além da forma com ela foi desenvolvida, os módulos em que o CGT está dividido, os pacotes e classes que compõem a ferramenta, seus diagramas, benefícios, bem como trabalhos futuros e possíveis melhorias para a ferramenta. Nesta última parte, o autor destaca a importância da criação de novas políticas que aumentem as opções dos jogos e implementem novas estruturas, do aumento no número de plataformas de exportação dos jogos desenvolvidos, além de adicionar módulo de pré-visualização do jogo, o qual se concentra o assunto do presente trabalho.

1.1.3 Os módulos desenvolvidos para o projeto

O projeto CGT é composto por módulos que foram desenvolvidos e dividem entre sí as funcionalidades existentes, eles são mostrados e descritos na tabela 1, o módulo da ferramenta é o objeto de estudo para este trabalho e tem como objetivo implementar toda a interação com o usuário, além de ser responsável por apresentar a ele o jogo no momento da sua criação de forma intuitiva, simples e prática. Pode-se notar que, esse módulo é essencial para o projeto e deve ser capaz de lidar com tudo que possibilita a criação de jogos.

Módulos	Descrição		
core	Contém os objetos essenciais para o projeto. Assim		
	como: Ator, Inimigo, Bônus. Na secção 2.1 pode ser		
	visto todos os objetos.		
desktop	Responsável por possibilitar a execução do jogo n		
	computador, em ambientes que rodam os sistemas		
	Windows, Linux e MacOS.		
ferramenta	ta Corresponde ao módulo objeto de estudo deste trab		
	lho que possibilita a criação dos jogos.		
android	Permite exportar o jogo para execução nos dispositivos		
	que rodam o sistema operacional <i>Android</i> .		
ios	Permite exportar o jogo para execução nos dispositivos		
	que rodam o sistema operacional iOS.		

Tabela 1 – Módulos existentes no projeto CGT.

1.2 Introdução ao problema

A identificação dos problemas e pontos de melhoria para a ferramenta foram percebidos, principalmente, através do uso e estão relacionados a interação com o usuário final, além disso, na forma como o jogo que está sendo produzido pelo usuário é percebido por ele mesmo. Para tanto, a ferramenta 1.0 possui uma interface bastante robusta e atende o propósito de criar os objetos que compõem o jogo e, eventualmente, produzi-lo em forma de aplicação para a plataforma destino. Entretanto, a mesma carece em fornecer algum feedback no momento da criação, obrigando ao usuário a sempre executar o jogo para poder perceber atributos essenciais dos objetos dele, tais como: a posição, o tamanho, a textura. Por exemplo, sejam as posições de um novo objeto configuradas da forma que se deseja, logo após isso, naturalmente, o usuário executa o jogo para poder visualizar o que configurou, e também entender o que representa graficamente o número que inseriu. Pode-se ver esse processo ocorrendo na imagem 1, as duas janelas que estão abertas são, respectivamente, a do jogo em execução e da ferramenta de criação. Logo, podemos assumir que para todo objeto recém configurado, será preciso executar o jogo para verificar o resultado da configuração e com isso o processo de criação se torna bastante repetitivo.

Além disso, os controles que fazem parte da primeira versão da ferramenta, tornam, na maioria das vezes, oneroso o processo de configuração dos objetos. Podendo citar a configuração das animações de um objeto, é necessário criar as animações olhando no *spritesheet*² do objeto e preenchendo campos de texto com o valor da linha e coluna do *sprite* correspondente a animação configurada (ver imagem 2).

Os problemas encontrados na ferramenta 1.0 foram a motivação para esse trabalho e serão descritos detalhadamente no capitulo 2.

² Imagem que contém todas as faces de um objeto no jogo.

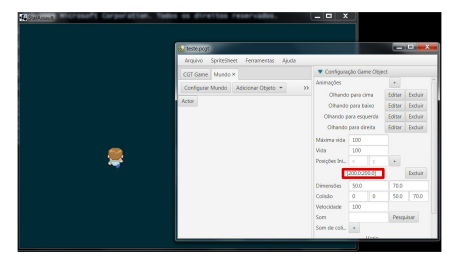


Figura 1 - Problema de pré-visualização na ferramenta 1.0.

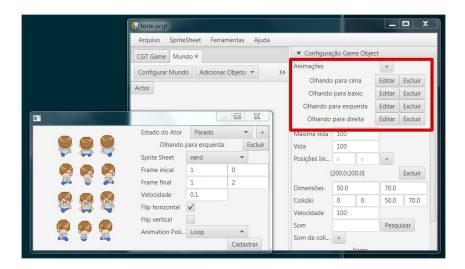


Figura 2 – Problema com os controles na configuração de uma animação na ferramenta 1.0.

1.3 Disposição do documento

Este documento segue o método que consiste em: apresentar um problema, propor sua solução e, por fim, estudar as consequências da solução adotada. Dessa forma, tudo estará dividido basicamente nas três partes seguintes:

Definição do problema Mostrado no capítulo 2 que tem como objetivo enumerar detalhadamente os problemas e pontos de melhoria encontrados na ferramenta 1.0 e como foram encontrados. Consequentemente, prepara-se uma lista das principais funcionalidades que farão parte da nova versão da ferramenta.

Proposta de melhorias Corresponde ao capítulo 3 que visa propor soluções para as questões encontradas anteriormente. Além disso, explicá-las e justificá-las detalhadamente, por fim demonstrando a solução adotada e como elas foram

alcançadas.

Análise dos resultados É um estudo de caso, mostrado no capítulo 4, com a nova versão da ferramenta, onde busca-se comparar o tempo de criação de jogo, a facilidade de uso e a quantidade de esforço necessário para configurar.

2 Problema

A ferramenta de construção de jogos do projeto CGT é robusta e atende aos objetivos propostos. Contudo, ela possui lacunas quando se trata da interação humano computador (IHC). A falta de pré-visualização dos objetos contidos no jogo dificulta a percepção do usuário, obrigando-o a sempre executar o jogo para observar as configurações que foram feitas. Além disso, os controles não são claros e, assim, produzir um jogo pode acabar sendo uma experiência onerosa, confusa e repleta de configurações repetitivas. A nova versão da ferramenta visa resolver os dois problemas mencionados, principalmente o primeiro item, por ser mais importante para a usabilidade e clareza dos controles envolvidos no processo de criação de um jogo. Com isso em mente, faz-se necessário conhecer os objetos e controles que existem em um jogo da primeira versão da ferramenta, com o objetivo de perceber os problemas e as possíveis melhorias.

2.1 Objetos de um jogo

Para enumerar todos os problemas e melhorias da ferramenta 1.0, é importante construir um jogo com ela, então é preciso conhecer os objetos que existem nele e como eles são configurados. Observar que, cada um deles possui suas características e configurações, assim como um propósito no jogo, a tabela 2 mostra os possíveis tipos objetos e a descrição deles. Notar que, eles são inseridos na ferramenta a medida que o usuário ver necessidade e são responsáveis por dar liberdade ao autor de construir vários formatos de jogos, por exemplo jogos de: perguntas e respostas, concluir percurso, derrotar inimigo, sobreviver determinado tempo.

Objeto	Descrição	
Mundo	Responsável por agregar todos os per-	
	sonagens de uma fase do jogo defi-	
	nindo o plano de fundo.	
Ator	Objeto controlado pelo jogador.	
Inimigo	Objeto que causa dano ao ator e im-	
	pede os objetivos dele.	
Opositor	Objeto que impede ações do ator, que	
	não pode ser ultrapassado e pode ser	
	destruído pelo ator.	
Bônus	Objeto que promove bônus ao ator.	
Projétil	Objeto que pode ser arremessado	
	pelo ator.	
Tela	Representa uma tela do jogo.	
Botão de tela	Botão de uma tela do jogo.	
Vida de um objeto	Representado através de uma barra,	
	mostra a quantidade de vida que um	
	objeto possui.	
Munição de um objeto	A quantidade de projéteis que o ator	
	ainda pode arremessar.	

Tabela 2 – Objetos que existem em um jogo.

2.2 Dificuldades encontradas

A medida que a ferramenta foi utilizada, achou-se dificuldades, por exemplo, alguma interação confusa com a ferramenta que dificulta a criação e configuração de algum objeto, assim como o entendimento do papel dele no jogo, ou, até mesmo, a necessidade de executar o jogo para observar o que foi feito. Essas dificuldades, embora pareçam subjetivas, podem ser mensuradas e quantificadas normalmente. As demais seções desde capítulo, encarregam-se de trazer esses problemas, dentre eles existe, por exemplo, a dificuldade de observar um objeto, após alterar alguma propriedade dele. Notar que, a ferramenta 1.0 está disponível no site do projeto CGT na secção de downloads¹.

2.2.1 Organização dos objetos

Um dos pontos mais importantes quando se trata de criação de jogos, é que - no decorrer do desenvolvimento - eles podem se tornar enormes e, para a ferramenta, um jogo é um conjunto de objetos e suas respectivas propriedades. Logo, é imprescindível que os objetos possam ser vistos de forma lógica e, mais importante, organizada, já que, assim, serão acessados facilmente, pois o usuário terá necessidade de retornar a eles para melhorar ou corrigir alguma configuração. Além disso, vale ressaltar que

http://www.cgt.ifce.edu.br/downloads.php

entre os objetos existe uma relação de pertinência, um ator está inserido em um mundo, assim como o inimigo que ele precisa derrotar também o está, essa hierarquia precisa ser levada em consideração na ferramenta e o jogo será criado respeitando essas relações.

Na figura 3, pode-se visualizar um jogo sendo criado e - a partir dessa imagem - pode-se notar que a ferramenta é dividida em cinco áreas importantes (descritas na tabela 3). Os botões que representam objetos são organizados por colunas que representam as categorias: ator, inimigos, opositores, bonificações e informações da tela. A medida que é adicionado um novo objeto para a aba, este é posicionado em uma dessas colunas. Essa forma de organizar os objetos do jogo, possui a vantagem de ser objetiva, pois exibe apenas o conteúdo que importa para aquele agregador (uma fase do jogo ou uma tela). No entanto, a medida que o usuário vai inserindo elementos ao jogo e configurando eles, essa visão pode perder o significado, isto é, precisa-se de algo além de um botão com um nome gerado automaticamente para representar um objeto e ser identificado facilmente pelo usuário. Como pode ser visto na figura 3, nesse jogo, existem quatro inimigos configurados, mas não se sabe quais são as características deles apenas olhando para os botões, ou seja, o usuário precisa selecionar um a um até encontrar qual deles é o que ele procura, qual deles é o inimigo final da fase, por exemplo. Sendo assim, a ação de reconfigurar um objeto pode tornar-se difícil a medida que novos itens forem sendo adicionados ao jogo.

Menu	No menu é possível realizar ações que re-
	fletem no projeto todo, por exemplo: salvar,
	adicionar <i>spritesheet</i> , executar o jogo.
Abas	As abas representam os agregadores de ob-
	jetos, podem conter a aba inicial do projeto,
	um <i>mundo</i> ou uma tela.
Toolbar	Permite realizar ações referentes ao agre-
	gador, se for de um mundo possibilitar adi-
	cionar um inimigo ao jogo, por exemplo.
Botões de objetos	Cada objeto é representado por um botão
	que pertencem a uma determinada aba.
Painel lateral	Mostra as configurações do objeto seleci-
	onado, ao clicar em qualquer botão será
	mostrado as configurações daquele objeto.

Tabela 3 – Controles utilizados na primeira versão da ferramenta.

2.2.2 Painéis de configuração dos objetos

Todos os itens que fazem parte de um jogo possuem características que os definem, sendo assim cabe a ferramenta prover ao usuário final uma forma clara e objetiva de configurá-las. Além disso, a ferramenta tem obrigação de validar os

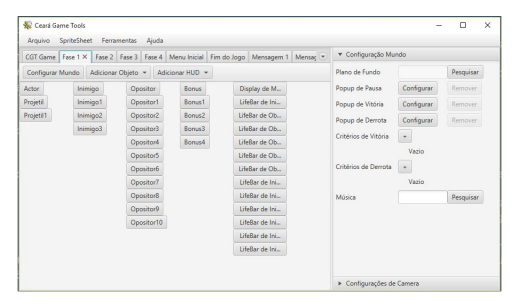


Figura 3 – Disposição dos objetos na versão anterior da ferramenta.

dados e guiar o usuário nos casos mais complexos, assim como dar um significado para o dado que está sendo recebido. Por exemplo, vamos supor que exista um objeto recém adicionado no jogo e que pretendemos configurar a sua posição inicial na tela, a ferramenta recebe essa configuração através de dois números que são, respectivamente, as posições cartesianas x e y do objeto, deve-se verificar se essas posições estão contidas no retângulo que representa a tela do jogo, assim como fornecer ao usuário formas de saber o que significa o valor que ele está configurando. Essa e outras propriedades possuem a mesma necessidade de serem visualizadas, ver tabela 4.

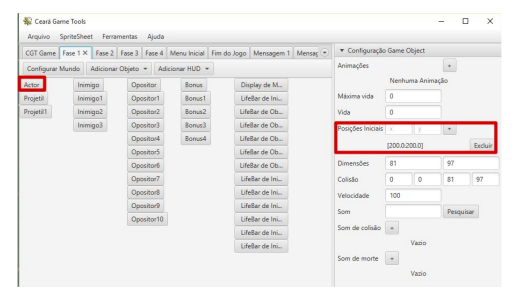


Figura 4 – Configuração da posição inicial de um objeto na primeira versão da ferramenta.

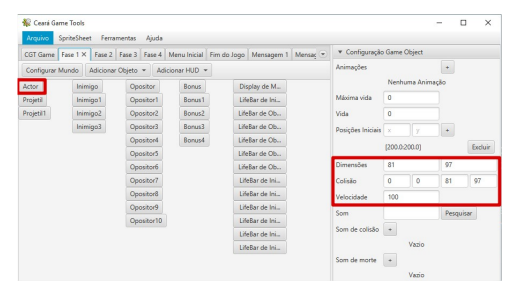


Figura 5 – Configuração das dimensões de um objeto na primeira versão da ferramenta.

2.2.3 Pré visualização dos objetos

Os principais problemas dos painéis de configuração da ferramenta 1.0 estão diretamente relacionados a falta de pré visualização dos objetos, notar que não há forma melhor de perceber o significado de uma configuração do que visualizando-a. Ou seja, simular o jogo é importantíssimo para a criação. Logo, a maior motivação para a criação do módulo que é proposto neste trabalho é a falta desse recurso.

A visualização dos objetos também contribui para os problemas mencionados nas secções anteriores. A disposição deles principalmente, pois com a prévia dos objetos, torna-se fácil identificá-los. Na secção 3 será mostrado a solução sugerida para cada um desses problemas. Mas, antes disso, é importante enumerar as propriedades dos objetos que se beneficiariam com a pré-visualização, ou seja, as propriedades que trazem ao usuário a necessidade de executar o jogo para aferir a sua respectiva configuração. Esses atributos são mostrados na tabela 4.

Objeto(s)	Atributo(s)
Mundo e tela do jogo	Plano de fundo (figura 6).
Ator, inimigo, bônus, opositor e	Animações (spritesheet), posição inicial, dimen-
projétil	sões e área de colisão (figura 7).
Botão de uma tela	Posição, dimensões, textura do botão normal e
	textura quando for pressionado (figura 8).
Munição do projétil	Posição, dimensões e ícone (figura 9).
Barra de vida de um objeto	Posição, dimensões, textura do preenchimento
	da barra e textura do plano de fundo (figura 10).

Tabela 4 – Objetos do jogo e suas respectivas propriedades que demandam ser simuladas, ou seja, serem visualizadas na criação.

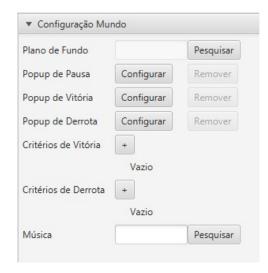


Figura 6 – Painel de configuração de um mundo do jogo na primeira versão da ferramenta.

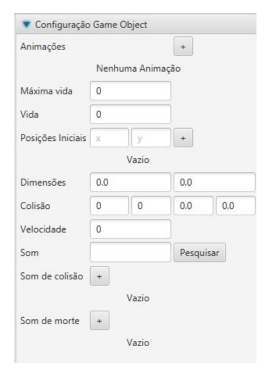


Figura 7 – Painel de configuração de um objeto do jogo, existe para os seguintes objetos: ator, inimigo, bônus, opositor e projétil.



Figura 8 – Painel de configuração de um botão na tela do jogo.



Figura 9 – Painel de configuração do mostrador de munição de um projétil do jogo.



Figura 10 – Painel de configuração da barra de vida de um objeto do jogo.

3 Descrição das melhorias

Tendo visto os problemas da primeira versão da ferramenta mostrados na secção 2, discuti-se aqui como resolvê-los e o que é necessário para isso. Primeiramente, tem-se uma solução correspondente aos problemas indicados, daí é discutido a sua viabilidade e a implementação técnica. Vale salientar que, os pontos de melhorias mostrados encontram-se implementados na ferramenta 2.0, dessa forma pode ser mostrado o resultado disso (secção 4).

3.1 Resumo dos pontos de melhoria

Para cada um dos problemas indicados anteriormente, é necessário determinar a solução de cada um e, além disso, detalhar qual foi o meio técnico. Portanto, tem-se três problemas descritos nas secções 2.2.1, 2.2.2 e 2.2.3 e, consequentemente, as respectivas melhorias que estão relacionadas a seguir.

- a) Organização dos objetos: Utilizou-se uma árvore que organiza todos os objetos do jogo e deixa claro a relação que existe entre cada um deles. A árvore de objetos possui como raiz o projeto e cada objeto inserido nele é mostrado como seu filho. Com isso, os botões que representam os itens do jogo na primeira versão da ferramenta foram substituídos por essa árvore.
- b) Painéis de configuração dos objetos: Os painéis de configurações permanecem parecidos com a primeira versão da ferramenta, as melhorias visam permitir que as informações alteradas reflitam sempre com a área destinada a simular o jogo, a área de pré visualização, ou seja, no módulo de pré visualização, os painéis terão que interagir para mostrar as mudanças feitas no objeto.
- c) Pré visualização dos objetos: A melhoria mais importante desse módulo, consiste em mostrar uma prévia do jogo ao usuário, mostrando os objetos inseridos e configurados, permitindo que o usuário perceba melhor o jogo que ele está criando.

3.2 A nova tela inicial da ferramenta

Com o objetivo de implementar as melhorias foi necessário redesenhar a tela inicial da ferramenta, colocando os componentes novos e retirando os que não são mais utilizados. Dessa forma, a árvore de objetos do jogo está localizada a direita

da tela, os painéis de configuração dos objetos ficam logo abaixo dela. E, a área de pré visualização é disponibilizada no centro da ferramenta. A figura 11 mostra a nova versão da tela inicial e a tabela 5 descreve os controles utilizados.

Menu	Assim como na primeira versão, armazena comandos da ferramenta, a partir do menu pode-se adicionar objetos no jogo, na nova versão da ferramenta o menu substitui a toolbar e possui atalhos para facilitar o uso. Por exemplo, CTRL + I para adicionar um inimigo ao jogo.
Área de pré visualização	Região destinada a prévia do jogo, onde os objetos são exibidos da forma mais próxima possível ao jogo. O usuário pode interagir com essa área, selecionando um objeto ou posicionando ele em outro lugar da tela por exemplo.
Árvore de objetos	Componente que sumariza todos os objetos existentes no jogo. A árvore é responsável por exibir os objetos em sua hierarquia.
Painel de configuração	Painel de configuração do objeto que foi selecionado. Nessa região todas as configurações relacionadas ao objeto selecionado devem ser exibidos

Tabela 5 – Controles utilizados na segunda versão da ferramenta.

Os novos controles interagem entre si com o seguinte comportamento, a cada interação na árvore a ferramenta atualiza os painéis e a área de pré visualização de acordo com o objeto que esteja selecionado. Este que, por sua vez, é atualizado também quando algumas propriedades são alteradas no painel. A tabela 4 mostra os atributos que quando alterados atualizam a prévia, por exemplo, o campo correspondente ao plano de fundo do mundo (imagem 11).

A seguir, veremos como cada um dos problemas enumerados anteriormente foram resolvidos com base na solução sugerida, além disso como foi a implementação disso.

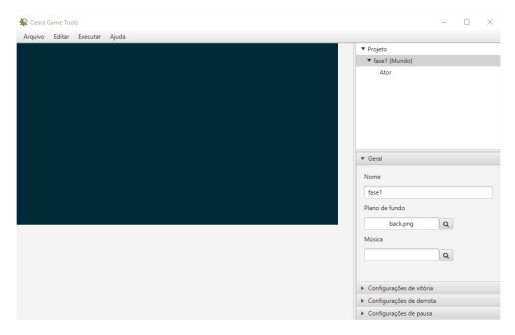


Figura 11 – Nova tela inicial da ferramenta com os novos controles que possibilitaram as melhorias.

3.3 Descrição técnica

A ferramenta é escrita na linguagem Java e utiliza o *framework* JavaFX para a interface do usuário, todo o código escrito para a primeira versão da ferramenta foi reutilizado, incrementando-o a medida que foi preciso na implementação do módulo de *preview*.

Em JavaFX, é usado um arquivo XML que descreve o layout de uma tela e uma classe que cuida do comportamento dela. Assim, a implementação do módulo de pré visualização, consistiu em alterar esse arquivos XML e suas respectivas classes e, além disso, classes do pacote br.ifce.edu.cgt.application.vo, que receberam objetos customizados que implementam a interface DrawbleObject. A interface DrawbleObject é usada por todos os objetos que são mostrados na área de pré visualização e árvore de objetos, pois define o comportamento que deverá ter os objetos que estarão contidos nessas regiões. Nessa interface, existem dois métodos que são responsáveis por desenhar o objeto e o seu painel de configuração, métodos drawObject() e drawConfigurationPanel() respectivamente.

Com isso é possível visualizar as implementações que foram necessárias para concretizar o objetivo do módulo de pré visualização. O diagrama de classes, mostrando todas as classes que representam esse módulo, pode ser visto nos anexos.

3.4 Organização dos objetos

3.4.1 Descrição da solução

Árvores são ideais para organizar elementos que estão classificados hierarquicamente, com isso, tornou-se a melhor maneira de organizar os objetos da nova versão da ferramenta CGT. A versão anterior exibia os mundos criados como abas e, dentro de cada uma, os objetos criados eram botões que quando eram clicados exibiam o painel de configuração correspondente ao objeto que foi clicado. Ao substituir essa visão pela atual, permite-se que, facilmente, o usuário tenha visão de tudo que existe no jogo sem a necessidade de alternar entre abas, vale lembrar que a árvore de objetos ocupa menos espaço na janela, o que permitiu colocar outros controles. Então, essa melhoria é mais lógica e conveniente, pois agrega mais praticidade a ferramenta. A imagem 12 mostra um exemplo de uma árvore de objetos para um jogo em criação.



Figura 12 – Árvore de objetos da nova versão da ferramenta.

3.4.2 Implementação técnica

O objetivo principal da árvore de objetos é garantir que a ferramenta seja atualizada quando um item for selecionado, pois o mesmo deve ser exibido na área de pré visualização e nos painéis de configuração, mas também ela deve organizar os objetos, agrupando-os quando necessário.

Usa-se o objeto TreeView para representar a árvore, onde cada um dos itens é um DrawbleObject. O comportamento que queremos que seja feito, foi implementado com uma fábrica de células customizada que é uma classe que estende de TreeCell e implemente os métodos startEdit e updateItem, chamados quando o usuário interage com a árvore. Nesses métodos, coloca-se a instrução para que seja desenhado os objetos e o painel, ou seja, executa-se os métodos abstratos de DrawbleObject

(drawObject e drawConfigurationPanel), por fim, atribui-se ao TreeView a fábrica customizada assim como é mostrado abaixo (seja t uma instâcia de TreeView):

```
t.setCellFactory(new Callback<TreeView<DrawableObject>,TreeCell<DrawableObject>>(){
    @Override
    public TreeCell<DrawableObject> call(TreeView<DrawableObject> param) {
        return new DrawableObjectTreeCellImpl();
    }
});
```

Além do comportamento de redesenhar de acordo com o que foi selecionado na árvore, é importante definir os itens do jogo de acordo com a sua hierarquia, já que a árvore é montada obedecendo isso, a tabela 6 mostra todos os itens e os seus respectivos itens superiores.

Item	Item superior
Projeto	(Raiz)
Mundo	Projeto
Ator, Inimigos, Bônus(es), Opositor(es)	Mundo
Projetil	Ator
Barra de vida	Ator, Inimigo
Munição	Projétil
Tela	Projeto
Botão de tela	Tela

Tabela 6 – Tabela mostrando a hierarquia que existe entre os objetos de um jogo.

Garantir que a ferramenta mostre todos os objetos de acordo com a hierarquia, consiste em adicioná-los corretamente, o PreviewPane faz isso nos métodos que são chamados pelos eventos do menu editar, addEnemy por exemplo.

3.5 Painéis de configuração

Os painéis de configuração na ferramenta são, a grosso modo, os controles responsáveis por receber as informações do usuário e transformá-las em objetos do jogo. É importante que, os controles usados sejam claros, objetivos e consigam passar para o usuário o significado do que está sendo configurado.

3.5.1 Descrição da solução

Para a implementação do módulo de pré visualização foi necessário aprimorar os painéis existentes na primeira versão da ferramenta, possibilitando as funcionalidades da segunda versão, tem-se a necessidade, por exemplo, de não exibir diálogos de configuração com tanta frequência, como é feito na versão anterior, pois os mesmos se posicionam na frente da ferramenta e, consequentemente, da área de pré visualização

(ver figura 2 como exemplo de configuração em dialogo). Além disso, é necessário para os objetos que possuem animação uma prévia dela ou uma forma de selecioná-la melhor no painel de configuração, é o caso do ator e inimigo por exemplo. Lembrar que, o objetivo é passar para o usuário o que uma determinada configuração representa.

Os painéis são mostrados na ferramenta de forma semelhante aos objetos na pré visualização, ou seja, são disparados através da árvore de objetos, a medida que o usuário seleciona um objeto dela, a configuração correspondente é exibida na região destinada aos painéis. Em um painel de configuração de um objeto, pode possuir mais de uma configuração para ele, cada configuração deve ser referente a algo e elas são exibidas separadamente. Usa-se o componente de acordeão para agregar as configurações no painel de acordo com o objetivo dela. Ver a figura 13 por exemplo, nela temos um painel de configuração de um ator do jogo, percebe-se que cada configuração é separada de acordo com sua finalidade, há uma aba para configurar as animações e outra para configurar as propriedades relacionadas a colisão, por exemplo.



Figura 13 – Painel de configuração de um ator no jogo

3.5.2 Implementação técnica

A implementação dessa melhoria está relacionada a reutilizar os painéis que já existiam e melhorar alguns aspectos, dentre eles, pode-se destacar a configuração das animações do painel responsável por configurar um *game object*. Na primeira versão da ferramenta, uma animação era adicionada a partir de uma janela *pop up* que mostrava o *sprite* do objeto, então o usuário escolhia dentro de uma matriz o *frame* inicial e final, assim como a finalidade da animação e outras propriedades dela (ver imagem 14). Quando há um painel destinado a mostrar as configurações do objeto

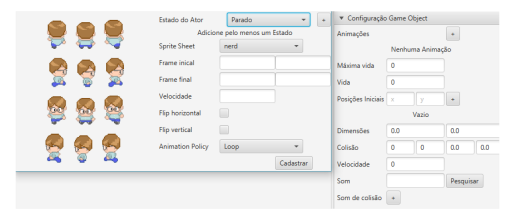


Figura 14 – Janela para adicionar animações para um objeto na primeira versão da ferramenta.

correspondente, faz-se desnecessário o uso de janela $pop\ up$, dessa forma, na nova versão da ferramenta as configurações da animação do objeto foram colocadas no painel dele apenas, facilitando a pré visualização e também o manuseio. Ver imagem 15, notar que, o que é preciso para configurar uma animação está em três abas desse painel, onde a última aba é uma lista de todas as animações que já existem, a segunda as propriedades da animação e a primeira aba a configuração do quadro inicial e final da animação. Vale notar que o comportamento de selecionar o quadro inicial e final de uma animação para um objeto, tornou-se mais fácil, pois antes era feito com campos de texto que recebiam as coordenadas x e y do quadro e, na segunda versão, faz-se necessário apenas clicar no quandro que se deseja. Logo, foi possível transferir tudo para o painel, contribuindo para a coesão da ferramenta e melhorando também no objetivo de pré visualização dos objetos.

De um ponto de vista técnico, os painéis implementados para a nova versão da ferramenta são classes que carregam o arquivo XML que descreve o *layout* (FXML) e, Consequentemente, definem o comportamento. Além disso, faz-se necessário escrever na função que abre um jogo salvo previamente o comportamento de preencher as informações desses painéis.



Figura 15 – Painel de configuração das animações do objeto na nova versão da ferramenta.

3.6 Pré visualização

A pré visualização dos objetos do jogos criados pela ferramenta CGT é a principal melhoria do módulo que foi proposto e desenvolvido com esse trabalho. Vale lembrar que, a nova versão da ferramenta consiste exatamente nos itens presentes neste capitulo, sendo assim, a pré visualização dos objetos é a última funcionalidade que foi implementada e a mais importante, pois como - será visto posteriormente - é a maior responsável por melhorar a experiência do usuário, comparando-a com a versão anterior.

3.6.1 Descrição da solução

Poder conferir o que está sendo produzido, é a principal falta que os usuários da primeira versão da ferramenta sentem. Dessa forma, pode-se dizer que é o maior problema que ela possui. Para resolvê-lo, foi preciso dedicar uma região da janela para uma área de pré visualização do jogo, com isso a ferramenta foi alterada para conter essa área, a árvore de objetos e o painel de configuração (figura 11). A área de pré

visualização deve conter todos os objetos existentes no jogo para aquele agregador (mundo ou tela do jogo), além disso, o itens devem ser exibidos tais quais seriam no momento de execução do jogo, devem ser fiéis a configuração feita e refletir no resultado real. Na figura 16, pode-se ver como a tela da ferramenta é usualmente vista pelo usuário, notar que - na área de visualização - é mostrado um mundo em que podem ser vistos dois objetos configurados um ator e um inimigo.

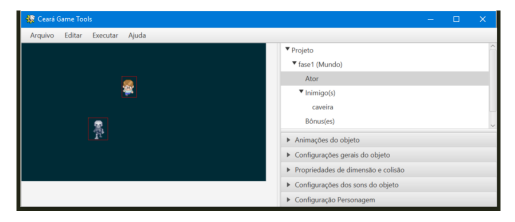


Figura 16 – Tela da ferramenta mostrando a área de pré visualização com dois objetos configurados.

3.6.2 Implementação técnica

A construção da pré visualização da ferramenta foi implementada utilizando objetos customizados que possuem três atributos essenciais para o funcionamento dessa funcionalidade:

- a) Um atributo que corresponde ao objeto raiz do jogo, por exemplo: ator, inimigo;
- b) Um método para desenhar esse objeto raiz na área de pré visualização;
- c) Um método para exibir o painel de configuração correspondente ao objeto selecionado:

Dessa forma, temos uma interface criada para esse fim, a <code>DrawableObject</code>, a partir daí, foi implementada uma classe abstrata, cujo nome é <code>AbstractDrawableObject</code>, responsável por implementar algumas das tarefas comuns de todos esses objetos desenháveis. Com isso, pode-se ainda estender essa classe abstrata e gerar classes especificas aos objetos que necessitam de uma prévia, então foram criadas classes com o sufixo <code>Drawable</code>, por exemplo <code>CGTGameActorDrawable</code> que tem o objetivo de descrever cada uma das propriedades citadas anteriormente.

Então, por definição, um objeto desenhável deve prover de meios para representar um objeto raiz do projeto, que são os objetos que estão no pacote cgt.core dentro

do módulo core do projeto (ver tabela 1). Os meios que um desenhável possui são os métodos drawObject e drawConfigurationPanel que são responsáveis por exibir o objeto e o painel de configuração respectivamente. Esses objetos desenháveis, são criados pelo usuário e inseridos na árvore de objetos (assim como explicado na secção 2.2.1), no momento de inserção, o método que os desenha é chamado e, então, a pré visualização é exibida. A medida que, o usuário vai configurando esses objetos no respectivo painel de configuração, a prévia dele é atualizada na área de visualização. Isso é possível, graças a criação de métodos do tipo *callback* que existem em todos os painéis de configuração que necessitam que as mudanças sejam exibidas assim que feitas, notar que, esse método é chamado pelo próprio painel toda vez que algum atributo relevante é modificado, por exemplo, a dimensão e posição de um objeto, assim como é mostrado na figura 17.

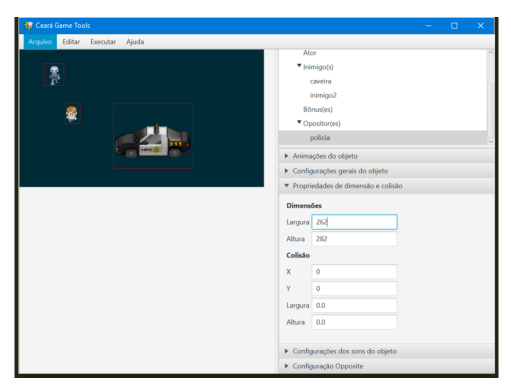


Figura 17 – Exemplo de dimensão do objeto sendo percebida no momento que é alterada na configuração

Ou seja, toda vez que é detectado um evento de mudança no campo de texto do tamanho do objeto, o método de *callback* - que é um objeto Java da classe Runnable, mas no painel é um atributo cujo nome é onUpdateRunnable - é executado da forma é mostrado a seguir. Notar que, quem cria o objeto que corresponde ao painel de configuração é que deve determinar o conteúdo desse método callback, dessa forma, é garantido que o painel seja compatível com a ferramenta.

```
boundsH.focusedProperty().addListener(new ChangeListener<Boolean>() {
  @Override
  public void changed(ObservableValue<? extends Boolean> observable,
  Boolean oldValue, Boolean newValue) {
    if (!newValue) {
        /** comportamento para mudar a altura do objeto */
    }
  if (onUpdateRunnable != null) {
        onUpdateRunnable.run();
    }
}});
```

4 Estudo de caso

Neste capitulo será realizado um estudo para mostrar o ganho que se obteve com a implementação do módulo de pré-visualização, ou seja, qual o verdadeiro resultado que foi obtido após utilizar a nova versão da ferramenta. Sendo assim, será feito comparações com as duas versões da ferramenta com o intuito de demonstrar avanço na criação de jogos.

4.1 Análise dos resultados

Ao colocar o módulo de pré visualização na ferramenta, exclui-se a necessidade de frequentemente executar o jogo para verificar qualquer configuração feita. Na tabela 4 pode ser visto os atributos de cada objeto que fazem necessário a execução do jogo após a alteração deles. A nova versão da ferramenta elimina esse problema, ou seja, enquanto que para um jogo com cinquenta objetos criado na primeira versão da ferramenta, provavelmente, faria com que o usuário executasse esse jogo cinquenta ou mais vezes para averiguar o seu trabalho, a nova versão pouparia isso e exibiria todos os objetos com suas respectivas propriedades de forma objetiva e clara com a área de pré visualização e a árvore dos objetos auxiliando no acesso a eles.

Ao criar um jogo com a antiga ferramenta, foi visto que...

5 Conclusão e trabalhos futuros

Neste trabalho, apresentou-se uma melhoria significativa para a ferramenta de criação de jogos do projeto CGT que tem como objetivo tornar a criação de jogos ainda mais fácil, lógica e produtiva. De tal forma que, os usuários não tenham necessidade de possuir conhecimentos técnicos na criação de jogos, aumentando ainda mais o alcance da ferramenta ao público alvo.

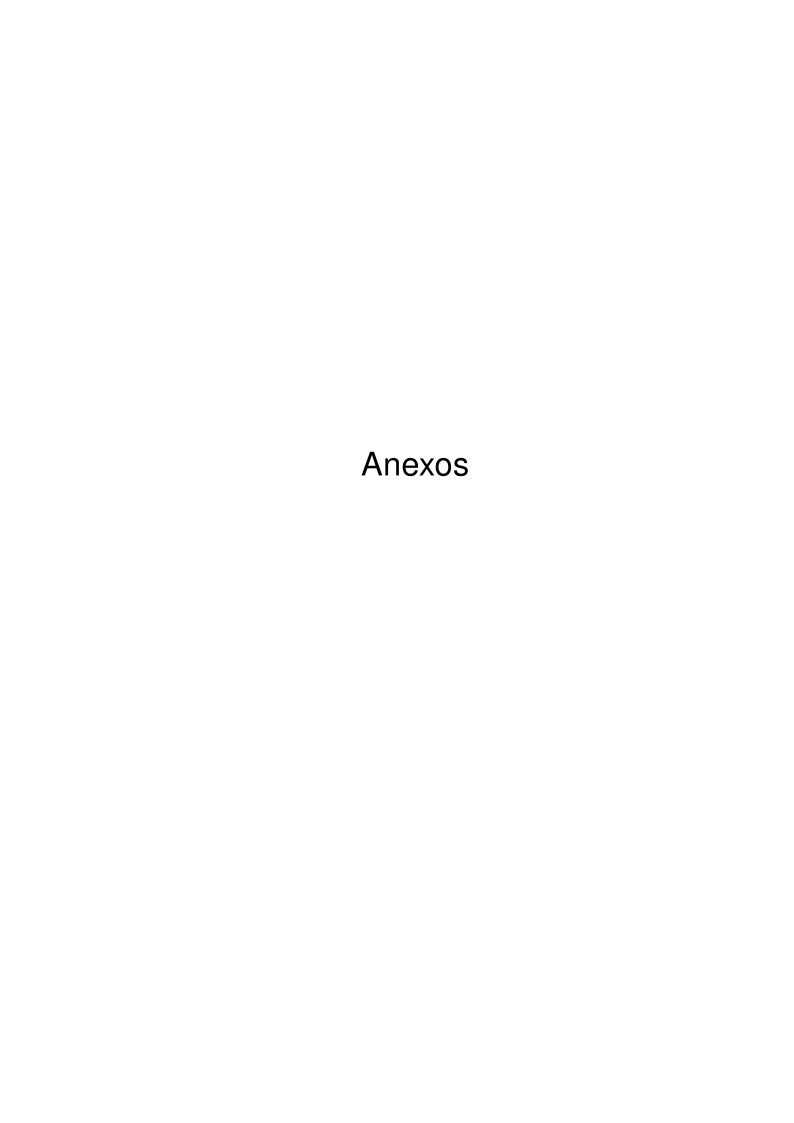
Para trabalhos futuros seria interessante disponibilizar mais ações na área de pré visualização que, atualmente, conta apenas com a função de mover os objetos para novas posições na tela, sendo interessante incluir outras propriedades. Além disso, possibilitar a criação de outros tipos de jogos, por exemplo, jogos de corrida e jogos em três dimensões que contem com outra perspectiva de câmera.

Referências

AQUINO, V. G. de. *Ceará Game Tools: Uma ferramenta de software livre para geração automática de games.* 79 p. Monografia (Bacharel em Engenharia de Computação) — Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, Fortaleza, 2015. Citado 3 vezes nas páginas 8, 9 e 35.

CGT. Ceará Game Tools: Sobre o Projeto. 2015. Disponível em: http://www.cgt.ifce.edu.br/sobre.php>. Acesso em: 15.11.2015. Citado na página 8.

CGT. Repositório do código fonte do projeto Ceará Game Tools hospedado na plataforma Github. 2015. Disponível em: https://github.com/hexat/projetocgt. Acesso em: 9.12.2015. Citado na página 53.



ANEXO A - Manual da ferramenta

Após as melhorias implementadas na nova versão da ferramenta, foi preciso atualizar o manual existente em trabalhos anteriores (AQUINO, 2015). Usou-se a mesma estrutura do manual anterior, atualizando-o para adequar-se às novas telas implementadas. Então, com este complemento será possível encontrar uma descrição sucinta da ferramenta CGT(Ceará Game Tools), mostrando todas as suas funcionalidades e imagens que explicam as suas configurações. Além disso, com o intuito de mostrar as funcionalidades que a ferramenta possui, será demonstrada a criação de um jogo com a ferramenta CGT.

A.1 Criar tela

Agora serão configurados os botões que foram adicionados a tela. Como o procedimento é o mesmo para todos os botões, será demonstrada apenas a configuração de um. Nele serão configurados ação, imagem, posicionamento e dimensão do botão. A ação do botão, representado pelo "ir para", será selecionada outra tela previamente criada ou um mundo, que será explicado ao longo do texto. Quanto a imagem do botão, será selecionada uma para quando se encontrar no estado normal e outra para quando for pressionado, causando a ideia de efeito ao clicar sobre o botão. O seu posicionamento na tela e dimensão são configurados com base na tela e os valores devem variar de 0 a 1, representando a porcentagem da tela. A área de pré-visualização permite arrastar o botão para a posição desejada, atualizando o painel de configuração em seguida (figura 20). Com isso, a ferramenta permite ao usuário criar telas de acordo com a necessidade do jogo e com os botões que lhe forem preciso.

A.2 Criar mundo

O botão de uma tela pode levar a um mundo. Um mundo pode ser o seu jogo ou uma fase dele e é constituído de vários objetos que serão configurados mais adiante. Para criar um mundo basta ir no menu: Editar Adicionar Mundo da ferramenta,

ou o atalho: ALT+M (ver figura 21). Como mostrado na imagem 22, o mundo possui algumas características gerais, que são: nome, plano de fundo e música. Além disso, configurações de vitória, derrota e pausa do jogo.

A.2.1 Critérios de vitória

Na figura 23, temos as configurações do critério de vitória para um mundo que podem ser cinco (eliminar inimigos, sobreviver, pegar bônus, completar percurso e atingir pontuação) e da mensagem que será exibida quando o jogador vencer. Para selecionar um dos critérios basta marcá-lo, notar que podem haver mais de um critério para o mundo.

- a) **Eliminar inimigos**: Será atingido quando todos os inimigos que forem destruíveis forem derrotados.
- b) **Sobreviver**: Configurar qual o valor(inteiro) de score deve ser atingido para que o critério seja atingido, ver imagem 27.
- c) **Pegar bônus**: Será atingido quando todos os bônus existentes tiverem sido consumidos pelo ator.
- d) Completar percurso: Definir o ponto que deve ser alcançado, como também a largura e altura desse ponto, tendo como referência valores inteiros. O critério será atingido quando o personagem alcançar o ponto definido, ver figura 28
- e) Atingir pontuação: Informar o tempo (valor inteiro em segundos) que o personagem deve sobreviver para que o critério seja atingido, ver figura 29.

A.2.2 Critérios de derrota

Na figura 24, temos as configurações de derrota desse mundo, os critérios podem ser: ator morrer ou contagem regressiva, uma mensagem de derrota também pode ser configurada.

- a) **Ator morrer**: Será atingido quando o personagem possuir vida igual ou menor que zero.
- b) Contagem regressiva: Deve-se definir o tempo (em segundos), tamanho e cor da fonte que será exibida na tela e o posicionamento desse tempo na tela. Este critério será cumprido se não for atingido nenhum critério de vitória ao término do tempo, ver imagem 30.

Além dessas mensagens de derreta e vitória, na figura 25, é possível configurar a mensagem que será exibida quando o mundo estiver em pausa. Por fim, na figura 26, tem-se o painel de configuração da câmera do mundo.

A.2.3 Configurar mensagens

A configuração das mensagens são todas iguais, então será demonstrada apenas a configuração um deles. Para configurar será necessário ajustar posicionamento, dimensão, imagens e botões. Uma mensagem deve possuir três imagens bases, que precisam ser do tipo PNG, são elas o fundo, a borda horizontal e a borda do canto inferior. A imagem de fundo será o plano de fundo, as imagens de borda horizontal e canto inferior direito são imagens usadas para se definir a borda de toda a janela da mensagem. Ver figura 31.

Para adicionar botões na mensagem basta clicar no botão destacado na figura 32. As configurações do botão são as texturas do botão em estado normal e quando pressionado, a ação, deve ser escolhida no campo "Ir para", selecionando a tela ou o mundo que a que esse botão vai levar, o posicionamento e as dimensões que ele deve ter na tela com os campos recebendo entradas de 0 a 1 de acordo com a tela.

A.3 Configurar *spritesheet* dos objetos

Para adicionar um *spritesheet* de um objeto basta ir no menu Editar—Spritesheet—Adicio da ferramenta. A janela da figura 33 será aberta, então o usuário deve escolher uma imagem PNG e informar o número de linhas e colunas.

A.4 Ator principal

Para cada mundo existirá um ator principal que corresponde ao personagem que será controlado por quem estiver jogando. Ele possui algumas características que são comuns a outros objetos, tais como o inimigo, opositor e bônus.

A animação é uma propriedade que todos esses objetos tem em comum e significa o que é mostrado na tela quando algo acontece com o objeto (andar, ficar parado, morrer) é feita através de um *spritesheet* que é uma imagem que possui várias outras imagens dentro que possibilitam que uma animação seja configurada. Então, deve ser escolhido um *spritesheet* (figura 33), isso pode ser feito através do menu Editar—Spritesheet—Adicionar ou pelo botão que existe no painel de configuração, depois disso, deve ser feita as demais configurações da animação.

Ao escolher na aba de animações do objeto o *spritesheet* correspondente a esse objeto, todos os *sprites* que compõem a folha dele são exibidos abaixo e, com eles, é possível definir o *frame* inicial e final da animação. Para isso, basta clicar no botão correspondente do *frame* em que se deseja configurar e então clicar no *sprite* correspondente, a ferramenta informa ao lado do botão através de um texto qual o *sprite* selecionado, ver figura 34.

O próximo passo é configurar as propriedades dessa animação que, até agora, possui apenas um *frame* inicial e final. Das propriedades que devem ser configuradas temos (figura 35):

- a) Velocidade: representa de quanto em quanto tempo o frame atual é trocado pelo próximo.
- b) Política: indica como se deve alternar entre os frames nessa animação, os valores podem ser:
 - Normal: as imagens são mostradas na sequência, do frame inicial ao final uma única vez;
 - Reversivo: as imagens são mostradas na ordem inversa uma única vez;
 - Loop: as imagens são mostradas na ordem normal repetidas vezes;
 - Loop Reversivo: as imagens são mostradas na ordem inversa repetidas vezes;
 - Loop PingPong: as imagens são mostradas na ordem normal depois na ordem inversa repetidas vezes;
 - Loop Random: as imagens são mostradas em qualquer ordem.
- c) flip horizontal ou vertical: indica se deve ser modificado a imagem aplicando nela uma rotação.
- d) **Estado**: representa em que momento deve ser exibido a animação, por exemplo: parado, andando para esquerda, dano, morto, olhando para cima.

Após escolhido os quadros inicial e final e as propriedades, a animação pode ser salva com o botão de salvar no painel, com isso, a animação deverá constar na lista de animações do ator que fica na terceira aba do painel (ver figura 36). Nessa lista é possível adicionar ou editar uma animação.

No que foi configurado as animações do ator é preciso configurar as propriedades gerais do objeto, que consistem na informação da vida desse objeto, além de suas posições iniciais e velocidade de movimento, ver figura 37. Vale salientar que, assim que configurado as posições iniciais, o objeto é posicionado na área de pré visualização, já que é nesse momento que a ferramenta sabe onde deve colocá-lo. Em seguida, deve ser configurado as dimensões do objeto, ou seja, tamanho dele e o tamanho do espaço de colisão (38). Ainda nas configurações do objeto, é preciso definir os sons que o objeto faz em duas ocasiões: colisão e eliminação (ver figura 39).

Até então, as propriedades que foram configuradas são comuns aos objetos: ator, inimigos, opositores, bônus e projétil. Portanto, por fim, devem ser configuradas as configurações exclusivas do ator que são mostradas na figura 40. Deve ser selecionado o projétil do ator, caso ele possua, o tempo de recuperação e as ações dele, que é um

mapeamento da entrada que é dada pelo jogador com a ação que o personagem deve executar.

A.5 Configurar opositores

Opositores são objetos comuns do jogo, que podem ser casas, paredes, árvores e entre outros exemplos. A seguir, será demonstrada as suas configurações específicas, que são *block* e destruível. O *block* define se o ator principal pode se colidir com ele. Destruível define se o ator pode "matar" o inimigo com o projétil (figura 41).

A.6 Configurar inimigos

Inimigos no jogo são opositores, que podem se movimentar e causar dano ao ator principal. Suas características específicas são *block*, destruível, comportamento, valor do dano e grupo. Comportamento define a maneira como o inimigo irá se movimentar. Valor do dano define quanto o inimigo irá retirar de vida do ator principal ao colidir. O grupo garante que se o inimigo e o ator principal possuírem o mesmo grupo, eles poderão causar dano um no outro (figura 42).

A.7 Bônus

Bônus são objetos que ao colidir com o ator principal geram algum benefício. Suas características específicas são *score*, destruível, *lifetime* e políticas. O score define quanto de benefício será dado ao ator quando houver colisão. *Lifetime* é o tempo de vida do bônus. Política é o que o bônus irá fornecer de benefício para o ator, no caso do exemplo abaixo, irá fornecer *score*, ver figura 43.

A.8 Configurar projétil

O projétil é uma arma que o ator possui, nela é possível configurar que o ator possa destruir inimigos. As configurações específicas são grupo, dano, intervalo, ângulo e posicionamentos. O grupo define a que grupo de inimigos aquele projétil irá afetar. Dano é o valor que irá retirar do inimigo. Posicionamentos são as posições iniciais do projétil referente ao estado do ator (figura 44).

A.9 Configurar HUD

HUD são elementos de informação que irão ser exibidos na tela, por exemplo vida, munição, tempo, pontuação, e outros. No jogo criado foi configurado apenas uma

barra de vida mostrando a vida do ator no mundo. Em sua configuração é escolhido o objeto do qual se quer exibir a vida, a imagem da barra e imagem de fundo, além do posicionamento e dimensão que a barra vai possuir (figura 45).

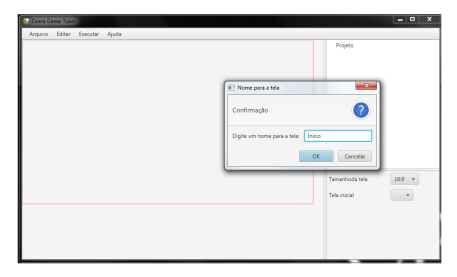


Figura 18 – Inserindo uma nova tela na ferramenta.

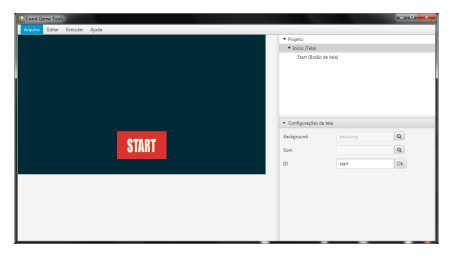


Figura 19 – Tela de um jogo exemplo sendo configurada.

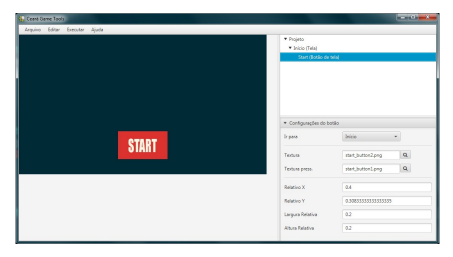


Figura 20 – Configurando um botão em tela de exemplo do jogo.

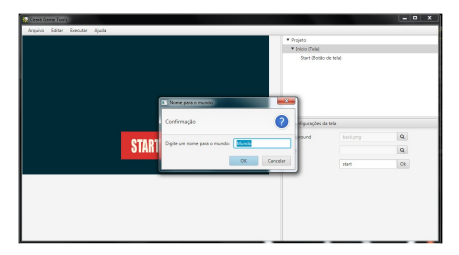


Figura 21 – Adicionando um mundo na nova versão da ferramenta

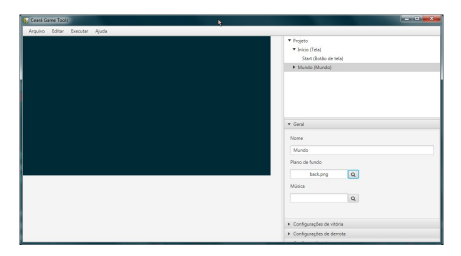


Figura 22 – Propriedades gerais de um mundo.

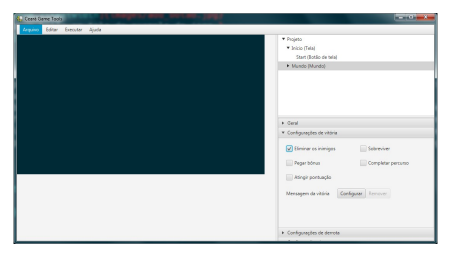


Figura 23 – Propriedades de vitória do mundo.

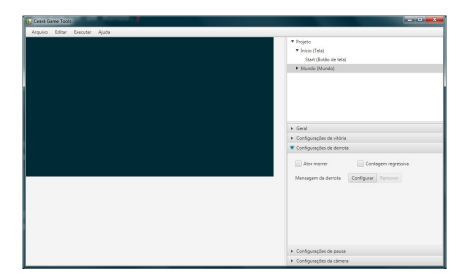


Figura 24 – Propriedades de derrota do mundo.

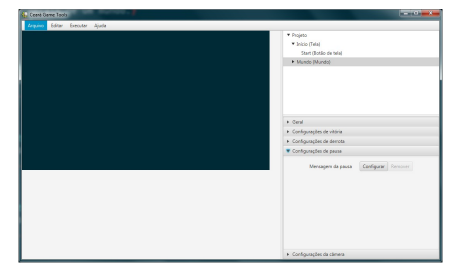


Figura 25 – Propriedades da pausa do mundo.

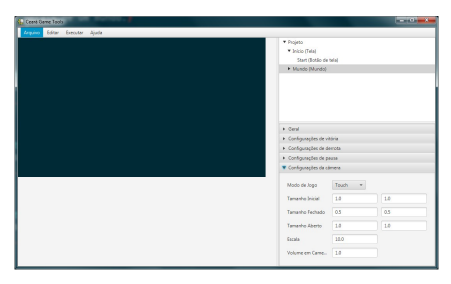


Figura 26 – Propriedades da câmera do mundo.

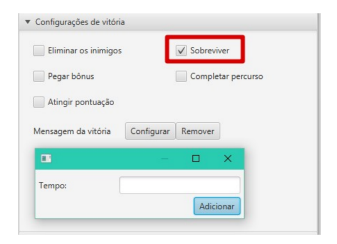


Figura 27 – Configurações do critério de vitória sobreviver no jogo.

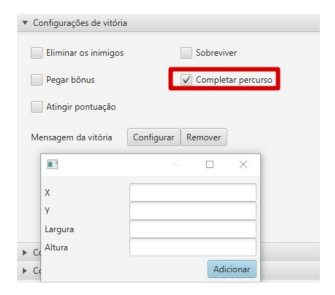


Figura 28 – Configurações do critério de vitória completar percurso no jogo.

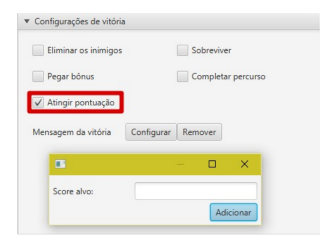


Figura 29 – Configurações do critério de vitória de atingir uma pontuação no jogo.

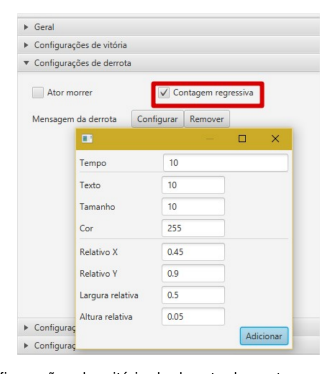


Figura 30 – Configurações do critério de derrota de contagem regressiva no jogo.

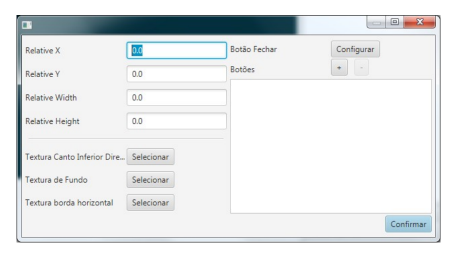


Figura 31 – Janela de configuração de uma mensagem no mundo, seja ela para vitória, derrota ou pausa.

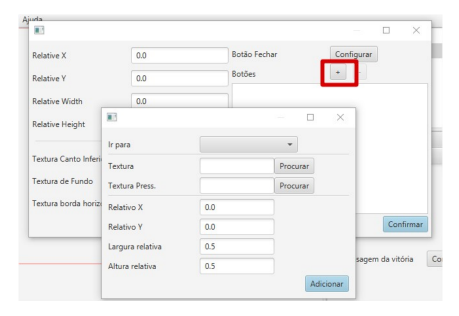


Figura 32 – Configuração dos botões de uma mensagem do mundo.



Figura 33 – Janela para adicionar spritesheets na ferramenta.

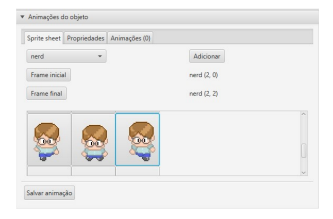


Figura 34 – Painel de configuração da animação de um objeto

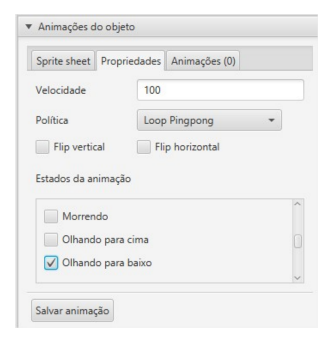


Figura 35 – Propriedades de uma animação nas configurações de um objeto.



Figura 36 - Lista de animações de um objeto do jogo

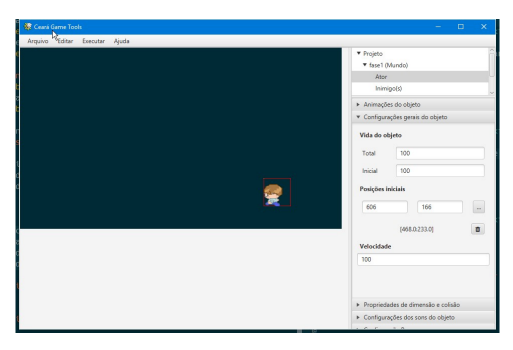


Figura 37 – Propriedades gerais de um objeto

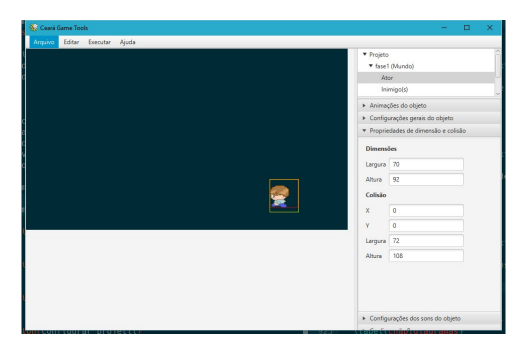


Figura 38 – Propriedades de dimensões e colisão de um objeto no jogo.



Figura 39 – Configuração dos sons que um objeto faz.

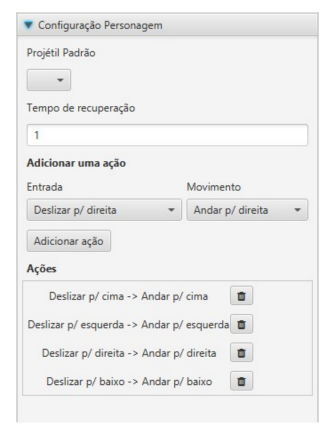


Figura 40 – Propriedades exclusivas do ator do jogo



Figura 41 – Configurações de um opositor.

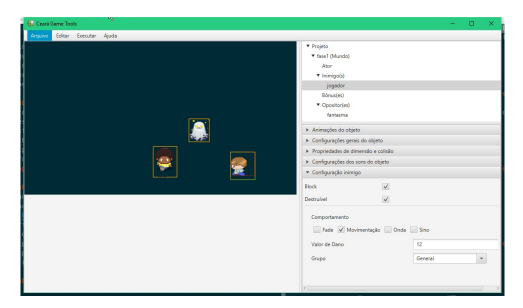


Figura 42 – Propriedades do inimigo



Figura 43 – Propriedades de um bônus do jogo

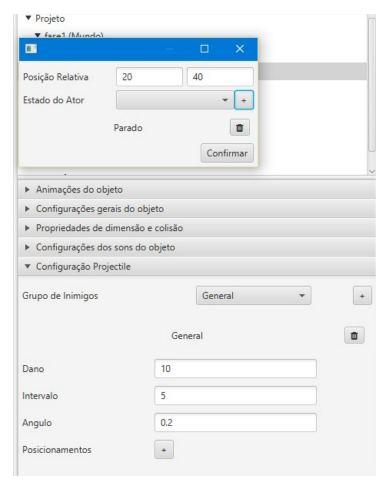


Figura 44 – Propriedades de um projétil no jogo.

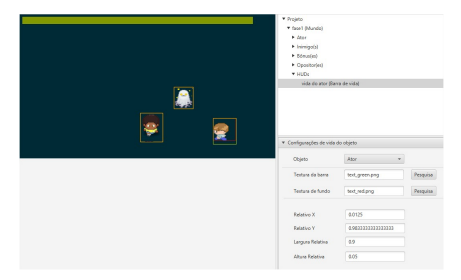


Figura 45 – Propriedades da barra de vida de um objeto.

ANEXO B – Diagramas de classes

Dessa página em diante, pode-se ver o diagrama de classes do módulo que foi e implementado juntamente com esse trabalho, os diagramas são das classes presentes na ferramenta contidas no projeto CGT no pacote br.edu.ifce.cgt.application.vo e outras classes que precisaram ser adaptadas para a nova versão. Os diagramas foram gerados a partir da ferramenta *Enterprise Architect* que lê o código fonte e gera os diagramas UML para ele, obteve-se o código fonte a partir do repositório *Git* do projeto (CGT, 2015b). As demais classes do projeto, são irrelevantes para o que foi proposto aqui ou não foram alteradas para as implementações que foram feitas para a nova versão da ferramenta.

DrawableObject

- destroy() :boolean
- drawConfigurationPanel():void
- + drawObject() :void
- + getObject() :T
- + getPane() :Node + onCreate() :void
- onStart() :void
- + setObject(T) :void

CGTGameOppositeDrawable

- oppositeTitledPane :OppositeTitledPane
- CGTGameOppositeDrawable(Pane, Pane)
- + getPane() :Node
- onCreate() :void
- onStart():void
- toString():String

CGTGameEnemyDrawable

- enemyTitledPane :EnemyTitledPane
- + CGTGameEnemyDrawable(Pane, Pane)
- + CGTGameEnemyDrawable(CGTEnemy, String, Pane, Pane)
- getPane():Node
- onCreate() :void
- onStart() :void
- toString() :String

CGTGameActorDrawable

- actorTitledPane :ActorTitledPane
- + CGTGameActorDrawable(Pane, Pane)
- + CGTGameActorDrawable(CGTActor, String, Pane, Pane)
- + getPane() :Node
- + onCreate() :void
- + onStart():void
- + toString() :String

CGTGameProjectitleDrawable

- pane :ProjectileTitledPane
- + CGTGameProjectitleDrawable(Pane, Pane)
- + CGTGameProjectitleDrawable(CGTProjectile, String, Pane, Pane)
- + getPane() :Node
- + onCreate() :void
- + onStart() :void
- + toString() :String

CGTHUDDrawable

- lifes :ArrayList<CGTLifeBarDrawable>
- name :String
- + CGTHUDDrawable(Pane, Pane, String)
- + destroy() :boolean
- + drawConfigurationPanel() :void
- + drawObject() :void
- + getLifes() :ArrayList<CGTLifeBarDrawable>
- + getName() :String
- + getPane():Node
- + onCreate() :void
- + onStart() :void
- + toString() :String

CGTLifeBarDrawable

- life :IndividualLifeBar
- lifePane :ConfigLifePane
- preview :Draggable = new Draggable()
- + CGTLifeBarDrawable(Pane, Pane)
- + destroy() :boolean
- + drawConfigurationPanel():void
- + drawObject() :void
- + getDraggable() :Draggable
- + getLife() :IndividualLifeBar
- + getPane() :Node
- + onCreate() :void
- + onStart() :void
- + setSizeLife() :void
- + toString() :String

Τ

AbstractDrawableObject

- drawableConfigurationsPane :Pane
- drawableObjectPane :Pane
- object :T
- + AbstractDrawableObject(Pane, Pane)
- + AbstractDrawableObject(T, Pane, Pane)
- + getDrawableConfigurationsPane():Pane
- + getDrawableObjectPane() :Pane
- + getObject() :T
- + setObject(T) :void
- + updateConfigPane(Pane) :void
- + updateConfigPane(Node) :void
- + updateDrawPane(Node) :void
- + updateDrawPaneClear(Node) :void

CGTEnemyGroupLifeBarDrawable

- life :EnemyGroupLifeBar
- lifePane :ConfigGroupLifePane
- preview :Draggable = new Draggable()
- + CGTEnemyGroupLifeBarDrawable(Pane, Pane)
- + destroy() :boolean
- + drawConfigurationPanel() :void
- + drawObject() :void
- + getDraggable() :Draggable
- + getLife() :EnemyGroupLifeBar
- + getPane():Node
- + onCreate() :void
- + onStart() :void
- + setSizeLife() :void
- + toString() :String

CGTGameScreenDrawable

- screenPane :ConfigScreenPreviewPane
- + CGTGameScreenDrawable(Pane, Pane)
- + CGTGameScreenDrawable(Pane, Pane, int, int)
- + CGTGameScreenDrawable(CGTScreen, Pane, Pane, int, int)
- + CGTGameScreenDrawable(CGTScreen, Pane, Pane)
- + destroy() :boolean
- + drawConfigurationPanel() :void
- + drawObject() :void
- + getPane():Node
- + onCreate() :void
- + onStart() :void
- + toString() :String

CGTButtonScreenPreview

- buttonPane :ConfigButtonPreviewPane
- name :String
- preview :Draggable = new Draggable()
- screenName :String
- + CGTButtonScreenPreview(Pane, Pane)
- + CGTButtonScreenPreview(CGTButtonScreen, String, Pane, Pane)
- + destroy():boolean
- + drawConfigurationPanel():void
- + drawObject() :void
- + getImage() :Draggable
- + getPane() :Node
- + getScreenName() :String
- + onCreate() :void
- + onStart() :void
- + setSizeButton() :void
- + toString() :String

T > CGTGameObject

CGTGameObjectDrawable

- bounds :Rectangle
- collision :Rectangle
- gameObjectTitledPane :GameObjectPane
- preview :Draggable = new Draggable()
- worldName :String
- + CGTGameObjectDrawable(Pane, Pane)
- + CGTGameObjectDrawable(T, String, Pane, Pane)
- + destroy() :boolean
- + drawConfigurationPanel() :void
- + drawObject() :void
- + getDraggable() :Draggable
- + getObjectPane() :GameObjectPane
- + getPane() :Node
- + getWorldName() :String
- + onStart() :void
- + setSizeObject() :void
- + setWorldName(String) :void
- + showGameObjectDialog() :Optional<Pair<String, String>>

BorderPane

PreviewPane

- + DESKTOP_JAR_PATH :String = "desktop/deskto... {readOnly
- + DESKTOP_ZIP_PATH :String = "desktop/deskto... {readOnly}
- + drawableConfigurationsPane :Pane
- + drawableObjectPane :Pane
- openRecentMenu :Menu
- rootItem :CGTProjectDrawable
- running :boolean
- tree :TreeView<DrawableObject>
- + about() :void
- + addBonus() :void
- + addButtonScreen() :void
- + addEnemy() :void
- + addEnemyLifeBar() :void
- + addGearInformation():void
- + addObjectLifeBar() :void
- + addOpponent() :void
- + addProjectile() :void
- + addScreen() :void
- + addSpriteSheet() :void
- + addWorld() :void
- + beforeClosing() :void
- + closeProject() :void
- copyDesktopFiles() :void
- + editSpriteSheet() :void
- + exit() :void
- + exportProject() :void
- getActorWorldNode(String) :TreeItem<DrawableObject>
- getHUDNode(String) :TreeItem<DrawableObject>
- getScreenNode(String) :TreeItem<DrawableObject>
- getWorldNode(String) :TreeItem<DrawableObject>
- isWin():boolean
- localDefaultDirectory() :String
- + newProject() :void
- open(File) :void
- + openProject() :void
- + PreviewPane()
- runDesktop() :void
- + runProject() :void
- + saveProject() :void
- + saveProjectAs() :void
- setupTree() :void
- showValidateDialog(List<CGTError>) :void
- updateRecent():void
- updateTree() :void