# Documentação - Space Wars

Lucas Paiolla — Caíque Corrêa — Eduardo Brancher11221911 - 11276281 - 8587409

## Contents

1	Disposição dos diretórios e arquivos	3
<b>2</b>	Diretório base	4
	2.1 Arquivo auxiliar	4
	2.2 Arquivo leitor	
	2.3 Arquivo vetores	
3	Diretório fisica	5
	3.1 Arquivo fisica	5
	3.1.1 Implementação dos objetos	
	3.1.2 Uso dos objetos	
	3.1.3 Outros usos da biblioteca	
	3.2 Arquivo gerenciadorBoosters	
4	Diretório gráficos	8
_	4.1 Arquivo display	_
	4.2 Arquivo graficos	
5	Diretóro IO	9
J	5.1 Arquivo IO	_
	J.1 Arquivo 10	9
6	Outros arquivos	10
	6.1 Arquivo debug	10
	6.2 Arquivos .cfg	
	6.3 Makefile	

## 1 Disposição dos diretórios e arquivos

Os arquivos do projeto estão dispostos em quatro pastas e mais outros arquivos no diretório que contém as quatro pastas. Os quatro diretórios são:

- 1. base Contém bibliotecas que são completamente independentes do resto do projeto. Em teoria, estas bibliotecas podem ser utilizadas em qualquer outro projeto. (Mas todos os arquivos do projeto foram feitos inteiramente por nós.)
- 2. fisica Este diretório é um dos mais importantes e foi o foco da primeira parte do projeto. Ela utiliza bastante o arquivo vetores.h da base para fazer os cálculos. (Entraremos em detalhes sobre o diretório mais para frente.)
- 3. graficos Este diretório é responsável pela parte visual do jogo. Ela foi foco da segunda parte do projeto e utiliza a biblioteca xwc, disponibilizada pelo professor.
- 4. IO Este diretório contém arquivos responsáveis por leitura e escrita de arquivos. (Atualmente fazemos apenas leitura de configurações.)

Já na raiz, existem arquivos de configurações, além do Makefile e o arquivo de entrada (que contém o método main).

### 2 Diretório base

#### 2.1 Arquivo auxiliar

A biblioteca auxiliar possui uma série de utilidades para o projeto.

Entre elas, as declarações do tipo string e Bool, além de um gerenciador de erros (exception handling). Para isso, há no .h um enum com uma série de códigos de erros.

Este enum é usado como um tipo erroCode. Há nesse arquivo uma função chamada throwException que recebe o nome da função onde o erro aconteceu, uma mensagem de erro e o erroCode.

Dessa forma, depurar o jogo fica muito mais fácil e isto se mostrou absurdamente útil para nós ao longo do desenvolvimento.

Além disso, ele arquivo conta com macros para máximo e mínimo de dois números e funções mallocSafe, freeSafe, pause e geraRandomicoEntre.

A documentação detalhada de cada coisa pode ser encontrada no arquivo auxiliar.h e as implementações em auxiliar.c.

#### 2.2 Arquivo leitor

Esta biblioteca contém um leitor de arquivos muito simples. Ele ele ser inicializado pelo método initLeitor passando um nome de arquivo a partir do executável do jogo.

Após isso, o método proxLeitura faz um leitura de um token do arquivo (definido como uma string) e retorna-o. Já o método getLeitura apenas retorna o último token lido sem avançar a leitura. A função imprimeAtual imprime o getLeitura no stdout. E a função strigual compara uma string com a última leitura.

Por fim, disposeLeitor deve ser usado quando o leitor termina seu trabalho, liberando o arquivo.

#### 2.3 Arquivo vetores

O foco dessa biblioteca é em um struct definido por vet2D e tem dois double x e y. Podemos fazer basicamente tudo o que se espera de um biblioteca para vetores. Além disso, adicionamos um struct para matrizes chamado mat2D. Ainda não adicionamos muitos métodos para lidar com essa struct, apeas os dois métodos multiplicaPorMatriz que multiplica um vetor por uma matriz e o rotaciona, que rotaciona um vetor por um ângulo utilizando uma matriz de rotação.

Talvez futuramente adicionemos operações básicas com matrizes.

### 3 Diretório fisica

Chegamos ao coração do jogo. Inicialmente tínhamos três tipos de "corpos" que produziam ou recepiam algum efeito físico: as duas naves, os projéteis e um planeta. O grupo pensou bastante em uma maneira de generalizar o conceito de corpo e também de generalizar o número de corpos que podem aparecer de cada tipo (como, por exemplo, ter mais de um planeta em jogo).

Após pensar bastante, surgiu o conceito de **objeto**, que se baseia em Programação Orientada a Objetos. Abstraímos da seguinte maneira:

Todos os "corpos" físicos que aparecem na tela são chamados de objetos e serão structs com uma outra struct mais fundamental dentro delas chamada Objeto. Detalhes da implementação serão detalhadas em 3.1.1.

O importante é que muitos métodos não precisam saber qual é o tipo de objeto, passamos para estes métodos apenas um ponteiro para o objeto e os métodos fazem seu trabalho.

Para pegar os objetos de uma nave, projétil, planeta ou booster (estes serão falados com mais detalhes em 3.2) utilizamos o método GetObjeto, que, dados o tipo que queremos (um desses quatro acima) e o seu índice (pois há arrays para cada tipo de objeto).

#### 3.1 Arquivo fisica

#### 3.1.1 Implementação dos objetos

A struct de um objeto possui os seguintes campos: m, r, p, v e s. Que significam respectivamente: massa, raio, posição, velocidade e sprite.

Após isso, temos que as structs Nave, Projetil, Planeta e Booster possuem um campo Objeto o. O nome o deve ser padronizado pois há os seguintes macros:

- 1. vel para o.v
- 2. mass para o.m
- 3. pos para o.p
- 4. radius para o.r
- 5. spr para o.s

Dessa forma, se p1 é um planeta, não precisamos escrever p1.o.r, mas simplesmente p1.radius, abstraíndo o struct Objeto.

Além disso, há um tipo defindo por um enum chamado TipoObj que contém todos os tipos de objeto em uma sequência especificada e o último elemento do enum é utilizado caso queiramos sabe o número de objetos diferentes.

Depois temos quatro arrays diferentes, um para cada objeto e seus máximos são definidos por constantes. Os arrays das naves e dos planetas possui um tamanho constante, pois os elementos desses arrays são os mesmos do começo ao fim do jogo. Já os arrays de projéteis e boosters conterão elementos diferentes ao longo do jogo, por isso seu total de objetos varia.

Por isso, existe um array que contém o total de cada array. Este array se chama tot\_obj e tem tamanho NUM\_TIPO\_OBJ. A ordem dos tamanhos é a mesma que a do enum TipoObj, assim podemos fazer tot\_obj[NAVE] para saber a quantidade de naves. Perceba que assim podemos alterar o máximo de naves e todo o resto do código funciona normalmente.

#### 3.1.2 Uso dos objetos

A biblioteca contém os seguintes métodos que usam objetos apenas, sem ter que saber que tipo de objeto é aquele:

- 1. Forca dá a força gravitacional entre dois objetos
- 2. incVel incrementa a velcidade de um objeto baseado em uma força
- 3. IncPos incrementa a posição de um objeto baseado em sua velocidade
- 4. DistanciaEntre dá a distância entre dois objetos
- 5. GetObjeto dado um tipo e um índice, dá o objeto do vetor respectivo
- 6. SetObjeto dados um tipo, um índice e um objeto, transforma o índice do vetor respectivo no objeto passado
- 7. ObjetoDuplicado diz se dois objetos distintos estão na mesma memória
- 8. ObjetoIgual diz se todas as propriedades de dois objetos são iguais
- 9. CalculaForcaSobre dado um objeto, acha a resultante gravitacional sobre ele
- 10. AtualizaObjeto atualiza a posição, velocidade e sprite de um objeto
- 11. AtualizaObjetos atualiza todos os objetos
- 12. giraObjetoVel gira o sprite de um objeto para que aponte para sua velocidade

#### 3.1.3 Outros usos da biblioteca

Outros usos da biblioteca são:

- 1. Devolver padrões de cada objeto
- 2. Checagem de colisão entre objetos
- 3. Fazer o manejo da vida das naves
- 4. Fazer o manejo dos projéteis da tela
- 5. Atualizar o jogo como um todo e dizer se ele deve continuar

Para um melhor entendimento, veja o arquivo fisica.h.

## 3.2 Arquivo gerenciadorBoosters

Os boosters são algo extra que o professor não pediu, mas achamos legal implementar. Eles são objetos que ficam voando pela tela, sendo atraídos gravitacionalmente pelos outros corpos (se quiser desativar isso, basta trocar a massa dos boosters para 0). Eles são lidos de um outros arquivo de configuração que deve ser nomeado como booster.cfg (ao contrário do outro arquivo de input, o arquivo de boosters não é requisitado ao usuário, ele é único).

Para isso, apesar de os boosters estarem definidos em fisica.h, o arquivo gerenciadorBoosters.h faz exatamente o que o nome diz.

Os boosters são definidos num arquivo e ficam em um array chamado boostersPreCriados. Quando eles vão aparecer na tela, para que os jogadores possam pegá-los, é escolhido um booster aleatoriamente.

Além disso, há um booster padrão definido via código (pela função defineBoosterPadrao). Ele é o booster que as naves possuem se não estão com nenhum booster atualmente. E depois de pegar um (colidindo com ele), o booster ficará na nave por um tempo. Esta e outras propriedades estão definidas no arquivo de leitura.

Entre as funcionalidades dessa biblioteca, temos:

- 1. defineBoosterPadrao que deve ser chamada para colocar o booster padrão na posição 0 do vetor de boosters pré criados.
- 2. criaNovoBooster que coloca um novo booster na tela.
- 3. removeBoosterDaTela que remove um booster cujo tempo na tela se esgotou
- 4. capturaBooster chamada quando uma nave colide com um booster.
- 5. resetaBooster que reseta uma nave para o booster padrão.
- 6. boosterVaiSpawnar que retorna se, naquele frame, algum booster deve aparecer, baseado na probabilidade de um booster aparecer.
- 7. Checagem de colisões de naves com booster
- 8. Atualização dos boosters em tela e dentro das naves

- 4 Diretório gráficos
- 4.1 Arquivo display
- 4.2 Arquivo graficos

- 5 Diretóro IO
- 5.1 Arquivo IO

- 6 Outros arquivos
- 6.1 Arquivo debug
- 6.2 Arquivos .cfg
- 6.3 Makefile