# Clone do jogo Asteróides

## Técnicas de Programação 1

- Brenno Pereira Cordeiro 190127465
- Joao Vitor Maia Ferreira 190110007

# 1. Descrição de Problema

Neste projeto, desenvolvemos um clone do jogo Asteroids usando a linguagem de programação Java e os conceitos de programação orientada a objetos.

Asteroids é um jogo do tipo arcade, lançado em Novembro de 1979 pela Atari, Inc. O jogador controla uma nave espacial num campo de asteróides, e deve atirar e destruir os asteróides enquanto evita colidir com os mesmos.



Figure 1: Screenshot do Jogo

Nosso objetivo é implementar um jogo similar, com uma nave espacial se movendo livremente pelo tela do jogo, e asteróides errantes que ameaçam colidir com o jogador. No entanto, nosso objetivo é bem mais simples, pensando apenas em implementar o fluxo básico do jogo, para desenvolver a prática dos conceitos de orientação à objeto.

## 2. Regras de Negócio

- 1. O *jogador* pode se mover livremente pela tela do jogo, usando as teclas a e d para rotacionar a nava, e a tecla w para adicionar propulsão.
- 2. Ao sair da tela do jogo, o fim do jogo deve ocorrer.
- 3. Durante o jogo, asteróides aparecem em posições aleatórias.
- 4. Um asteróide deverá ser destruído ao sair da região da tela.
- 5. O jogador é capaz de atirar um número ilimitado de balas com uma certa cadência.

- 6. Uma  $\it bala$  tem uma direção inicial, e se move nessa direção com velocidade constante.
- 7. Uma bala deverá ser destruída ao sair da região da tela.
- 8. Um asteróide é destruído ao colidir com uma bala.
- 9. Uma bala é destruída ao colidir com um asteróide.
- 10. A pontuação é incrementada quando um asteróide colide com uma bala.
- 11. O fim do jogo ocorre quando um asteróide colide com o jogador.
- 12. O usuário pode inserir o seu nome no **fim do jogo** para salvar sua pontuação.

# 3. Diagram de Classes

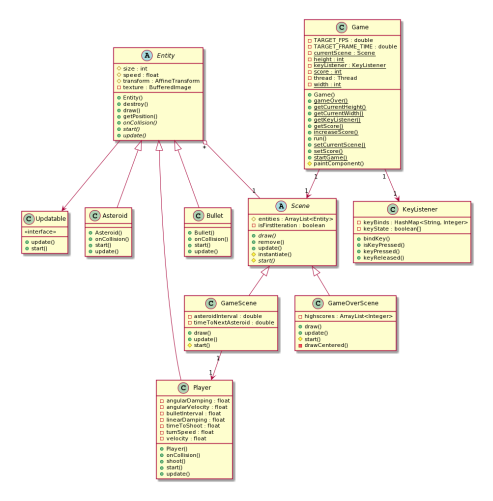


Figure 2: Diagrama de Classes

#### Game

A classe Game é responsável por selecionar a cena atual e criar o loop de jogo. O loop de jogo é um loop infinito, que guarda o tempo que levou para completar. Isso é importante para que nossa simulação de física precisa levar em conta o tempo nos cálculos.

Cada iteração do loop de jogo vamos chamar de *frame*, e o tempo levado por um *frame* vamos chamar de *delta time* ou dt. A cada frame a classe Game chama o método update da cena atual, informando o delta time para o método. A implementação do loop de jogo é baseada no artigo Fix Your Timestep!.

#### Scene

A classe Scene, ou cena, representa uma composição de *entidades*. Essa classe é responsável por instanciar as entidades, atualizá-las, desenhá-las na tela e destruí-las.

Cada cena do jogo herda dessa classe, e implementa sua própria lógica para interagir com o ciclo de vida.

### Entity

A classe abstrata Entity, ou *entidade*, é uma abstração de todos os elementos que serão desenhados na tela. Uma entidade possui tamanho, velocidade, um Transform, a cena que o criou e uma textura.

A cada frame, a textura da entidade é desenhada na tela, na posição e rotação definidas pelo seu Transform.

A entidade implementa os métodos destroy, para sinalizar a sua cena que deve ser destruída, e os métodos abstratos update, chamada a cada frame com o delta time, e onCollision, chamado quando ocorre uma colisão envolvendo aquela entidade.

#### Asteroid

Asteroid herda da classe Entity. No seu método update, se move em uma direção com velocidade constante e verifica se sua posição saiu da região da tela.

#### Bullet

Bullet herda da classe Entity. Em seu método onCollision chama seu método destroy() caso tenha uma colisão com uma *Entity* do tipo *Asteroid*, isso foi feito para que um *Bullet* não anule um outro do mesmo tipo.

# Player

Player herda da classe Entity. Em seu método onCollision chama o método Game.gameOver() caso o objeto colidido seja do tipo *Asteroid*.

Possui também o método shoot(), responsável por instanciar um novo objeto do tipo Bullet na Scene.

#### Scene

Scene é uma classe abstrata. Seu método principal, o update (double dt), é responsável por fazer as atualizações na tela de acordo com as ações do jogo e com o tempo dt passado, nesse método chama o update de toda sua lista de entidades, checa por colisões, e ao fim adiciona/remove entidades que colidiram ou foram criadas.

#### Game

Game herda da classe J Panel, é responsável por inicializar os principais componentes como tela, timer e KeyListener. Também cria a instância da classe GameScene.

#### GameScene

GameScene herda da classe Scene. Em seu método start() realiza o binding dos códigos de cada tecla para uma string, facilitando a leitura do código em outras classes, também é responsável por controlar o tempo em que novos Asteroids são criados já que também é responsável pela criação dos mesmos.

#### GameOverScene

Essa classe representa a tela de **fim de jogo**. Ela é responsável por mostrar a mensagem de **fim de jogo** ao usuário, assim como ler e escrever no arquivo de pontuações, com as 5 maiores ponturações.

### KeyListener

Essa classe guarda o estado dos 256 códigos do teclado. Durante o update das entidades, é possível obter o estado de uma determinada tecla para executar uma determinada ação. Também é possível associar um nome a um código, para manter o código mais legível.