GDD: BaffaAttack

Antenor Moreira de Barros Leal

PUC-Rio 30 de junho de 2024

Conteúdo

1	Game brief	2
2	Jogos similares	4
3	Controles	7
4	Gameplay 4.1 Menu 4.2 Jogo	
5	Mecânica	14
6	Dificuldades	17

Game brief



"BaffAttack" é um jogo inspirado na corrida de aviões da Red Bull (Red Bull Air Race World Series). O jogo dura 5 minutos e o objetivo é, quando o tempo acabar, ter a maior quantidade de pontos. Como será falado à frente, é possível aumentar ou diminuir a duração do jogo.

Plataforma: PC

Engine: Godot

Público alvo: Casual, entusiasta de aviação. Amantes de jogos de precisão.

Controles: mouse ou teclado

Tipo

Este é um jogo 2D em terceira pessoa top-down, ou seja, com a vista superior do avião com o terreno em baixo. Foi criado na engine Godot. [2] [?] Uma câmera virtual mantem o avião no centro da tela com o nariz apontado para a frente. Ou seja, quando o avião faz uma curva, o cenário que parece girar na direção contrária. Existe uma suavização na rotação da câmera para que o jogador não tenha uma desorientação espacial, a imagem de fundo também auxilia nisso.

Também seria possível que a câmera seguisse o jogador sem rotacionar, mas, nos testes preliminares, esta opção gerou mais confusão. Quando o avião aponta para baixo, os controles de curva ficam invertidos.

Jogos similares



Figura 2.1: Sky Jinks (Atari 2600)[1]

O Sky Jinks é semelhante ao BaffAttack pelo tema de aviação e pela mecânica de desvio de obstáculos. No Sky Jinks, o jogador pilota um avião em um percurso (na imagem à esquerda, o avião é o objeto laranja na parte inferior central), desviando de balões e outros obstáculos para chegar ao final no menor tempo possível. A necessidade de reflexos rápidos e controle constante da aeronave, assim como a visão top-down, são elementos que Sky Jinx compartilham com BaffAttack.

Pode parecer um jogo diferente à primeira vista, já que não é na temática de aviões, mas compartilha a mecânica de desvio de obstáculos e percurso préestabelecido. No "Ski Free", o jogador controla um esquiador que deve descer



Figura 2.2: Ski Free (Windows 3.1)[3]

uma montanha enquanto evita obstáculos como árvores e outros esquiadores. Igual ao meu jogo, a posição do mouse para esquerda ou direita move o personagem.

Swing Copters é um jogo bem mais atual que, assim como este jogo, exige precisão e reflexos rápidos. No Swing Copters, o jogador controla um personagem que voa com um helicóptero, desviando de obstáculos que surgem de forma imprevisível. A mecânica de controle do helicóptero, que lembra o controle de um avião, e a necessidade de desviar com precisão de obstáculos em um ambiente de jogo rápido e desafiante. Igual ao outro projeto do mesmo desenvolvedor, Flappy Bird, o jogo é extremamente simples visualmente, mas extremamente difícil. O BaffaAttack possui três níveis e considero que o nível fácil não muito complicado para terminar, mesmo para alguém que esteja jogando pela primeira vez.

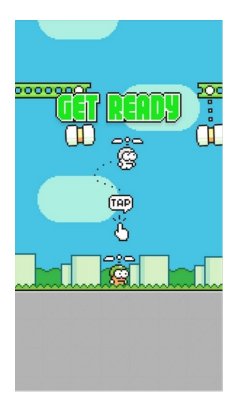


Figura 2.3: Swing Copters (iOS e Android)

Controles

É possível aumentar e baixar a velocidade usando o botão "up" e "down" do teclado. O avião também pode realizar curvas. Isso pode ser feito usando as setas do teclado; quando a seta é solta, o avião volta para o voo nivelado mantendo a proa constante. Enquanto a tecla da direita é pressionada o avião aumenta o ângulo de proa em uma razão constante, enquanto a tecla esquerda é pressionada a proa diminui também em razão constante.

A proa pode variar de 0 graus a 359. Ocorre underflow quando o valor fica menor que zero e overflow quando fica maior que 359.

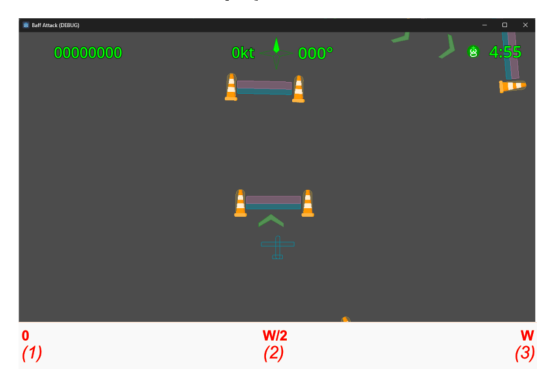
Também é possível usar o mouse; nesse caso, com o cursor na posição central da janela, o voo é mantido nivelado. A distância para a direita ou esquerda determina o quanto a aeronave inclinará para o lado escolhido, permitindo fazer uma curva mais fechada ou aberta. O avião só voltará para o voo nivelado caso o cursor seja recolocado na posição central.

Apenas a coordenada X do mouse importa; a coordenada Y é descartada. Sendo:

- W: largura da tela;
- R_{max}: Razão máxima de mudança do ângulo da proa;
- R: Razão atual de mudança do ângulo da proa;

- delta: explicado anteriormente;
- heading: proa atual.

A proa atual é calculada por heading += R * delta Para se achar o R usa-se a posição x do cursor dentro da tela.



- (1) = cursor no canto esquerdo da janela: R = -R_max
- (2) = cursor no meio da janela: R = 0
- ullet (3) = cursor no canto direito da janela: R = R_max

Para valores entre '1 e 2' e '2 e 3' é feita interpolação linear.

Gameplay

Como na corrida real, o avião deve passar pelos chamados "Air gates", que são duas colunas (pylon na Red Bull Air Race real) pelas quais a aeronave

deve passar no meio, exigindo destreza e timing, já que nenhuma parte do avião pode tocar nas colunas. Na competição real, essas colunas são cones de nylon inflados com ar, como balões que não causam danos à aeronave em caso de colisão, apenas o material se rasga, indicando que o avião não passou corretamente.



Air Gate

Existem dois tipos de Air gates: o largo e o estreito.

Largo

No largo, o avião deve passar sem tocar em nenhuma parte nas colunas. Caso toque, são descontados 100 pontos. Existe um sentido correto para passar; caso passe no sentido errado, são perdidos 500 pontos.

Estreito

No Air gate estreito, as regras anteriores também valem, mas uma dificuldade extra é adicionada. Quando estiver passando, o avião deve estar com as asas inclinadas, mais precisamente com abs(R) >= R_max / 2. O significado de

R e R_max foi explicado anteriormente. Caso esta regra seja descumprida, são descontados 50 pontos. O desconto é cumulativo, então, caso o avião passe em voo nivelado e atinja um dos cones, são perdidos 150 pontos.

Power up/down

O jogo dura 5 minutos, mas aparecem em posições aleatórias do mapa "power-ups" de tempos que dão 30 segundos extras caso o avião passe por cima de um. Este possui a cor verde. Caso esteja na cor vermelha é descontado 1 minuto. Ambos os power-ups desaparecem ao serem passados.

ExtraHealth

Existe também um power up que, caso o avião atravesse-o, é dada uma vida extra.

Caminho

O avião deve seguir a ordem de "airgates" mantendo-se dentro de um caminho pre-estabelecido. A cada delta, a distância do avião ao caminho é calculada. A partir de um limiar, o jogador começa a perder ponto em uma razão proporcional à distância do caminho. Caso ele fique muito longe, em poucos segundos seu escore chega a zero e ele perde.

Término do jogo

O jogo termina se uma ou mais destas condições ocorrerem:

- 1. O tempo chegar em zero;
- 2. Os pontos do jogador ficarem iguais a zero ou negativos.

Gameplay

4.1 Menu

Quando o jogo é iniciando é mostrado um menu.



Nele é possível escolher o nível de dificuldade, se a música de fundo estará ativa, se os efeitos sonoros estarão ativos e qual tipo de controle (teclado ou mouse) será usado.

Na próxima tela o cursor deve ser centralizado no quadrado mostrado para o jogo se inicie.



4.2 Jogo

Na parte de cima do jogo aparece o HUD (head-up display) com as seguintes informações da esquerda para direita:

- Número de pontos
- Velocidade do avião em nós (kt)
- Rosa dos ventos para aumentar a consciência situacional
- Tempo restante
- Ícones de corações representando número de vidas restantes



Mecânica

Como na corrida real, o avião deve passar pelos chamados "Air gates", que são duas colunas (pylon na Red Bull Air Race real) pelas quais a aeronave deve passar no meio, exigindo destreza e timing, já que nenhuma parte do avião pode tocar nas colunas. Na competição real, essas colunas são cones de nylon inflados com ar, como balões que não causam danos à aeronave em caso de colisão, apenas o material se rasga, indicando que o avião não passou corretamente.



Air Gate

Existem dois tipos de Air gates: o largo e o estreito.

Largo

No largo, o avião deve passar sem tocar em nenhuma parte nas colunas. Caso toque, são descontados 100 pontos. Existe um sentido correto para passar; caso passe no sentido errado, são perdidos 500 pontos.

Estreito

No Air gate estreito, as regras anteriores também valem, mas uma dificuldade extra é adicionada. Quando estiver passando, o avião deve estar com as asas inclinadas, mais precisamente com abs(R) >= R_max / 2. O significado de R e R_max foi explicado anteriormente. Caso esta regra seja descumprida, são descontados 50 pontos. O desconto é cumulativo, então, caso o avião passe em voo nivelado e atinja um dos cones, são perdidos 150 pontos.

Power up/down

O jogo dura 5 minutos, mas aparecem em posições aleatórias do mapa "powerups" de tempos que dão 30 segundos extras caso o avião passe por cima de um. Este possui a cor verde. Caso esteja na cor vermelha é descontado 1 minuto. Ambos os power-ups desaparecem ao serem passados.

ExtraHealth

Existe também um power up que, caso o avião atravesse-o, é dada uma vida extra.

Caminho

O avião deve seguir a ordem de "airgates" mantendo-se dentro de um caminho pre-estabelecido. A cada delta, a distância do avião ao caminho é calculada. A partir de um limiar, o jogador começa a perder ponto em uma razão

proporcional à distância do caminho. Caso ele fique muito longe, em poucos segundos seu escore chega a zero e ele perde.

Término do jogo

O jogo termina se uma ou mais destas condições ocorrerem:

- 1. O tempo chegar em zero;
- 2. Os pontos do jogador ficarem iguais a zero ou negativos.

Dificuldades

Há três níveis de dificuldade no BaffaAttack:

- Easy
- Medium
- Hard

Eles são ajustados por diferentes parâmetros definidos na classe Levels (Levels.cs). As outras classes buscam na Levels estes parâmetros para se configurarem.

Parâmetros de Dificuldade

Speed (Velocidade)

Velocidade inicial do avião no início do jogo. Ela pode ser ajustada para um valor dentro dos limites MinSpeed e MaxSpeed.

• Easy: 150

• Medium: 200

• Hard: 300

MaxSpeed (Velocidade Máxima)

Descrição: A velocidade máxima que o avião pode atingir. Impacto: Limita o quão rápido o avião pode ir. É igual para todos os níveis. Com o avião mais rápido o jogador consegue pegar mais pontos em menos tempo, mas o controle fica mais difícil. Em velocidade superiores a 500 é praticamente impossível controlar o avião.

• Easy: 900

• Medium: 900

• Hard: 900

MinSpeed (Velocidade Mínima)

A velocidade mínima que o avião pode manter. Impacto: Velocidades mínimas mais altas aumentam a dificuldade, pois o jogador tem menos margem para passar no AirGate. No Airgate Narrow uma velocidade maior significa a necessidade de uma maior destreza para inclinar rapidamente a asa e depois nivela-la novamente.

• Easy: 60

• Medium: 80

• Hard: 300

LoseHealthSpeed (Velocidade de perda de vidas)

A taxa com que o jogador perde vidas ao ficar muito longe do caminho ou atingir um pylon.

• Easy: 1

• Medium: 2

• Hard: 3

Para todos os níveis quando o jogador sai do path o seguinte algoritmo é aplicado:

```
int loseHealthSpeed = Levels.getLevelInfo(Levels.Info.LoseHealthSpeed);
if (distance < 10000)
    t = 0;
else if (distance < 50000)
    if (t > 20)
    {
        t = 0;
        GetNode<Game>("/root/Game").Health -= loseHealthSpeed;
    }
    else
        t++;
    }
}
else if (distance < 100000)
    if (t > 20)
    {
        t = 0;
        GetNode<Game>("/root/Game").Health -= loseHealthSpeed + 2;
    }
    else
    {
        t++;
    }
}
else
{
    if (t > 20)
        t = 0;
        GetNode<Game>("/root/Game").Health -= loseHealthSpeed + 4;
    }
    else
    {
```

```
t++;
}
}
```

ArrowInterval (Intervalo de Setas)

A distância entre dois ícones de setas que ajudam o jogador a ficar no caminho. Impacto: Intervalos maiores dificultam a manutenção do avião no caminho, pois há menos orientação visual.

• Easy: 20

• Medium: 40

• Hard: 60

InitialHealth (Vida Inicial)

O número inicial de vidas do jogador. Impacto: Menos vidas aumentam a dificuldade, pois erros são menos tolerados.

• Easy: 10

• Medium: 6

• Hard: 4

Sistema de pontuação

Existem eventos que aumentam ou diminuem a pontuação e/ou vidas do jogador.

Evento	Consequência
Passar por cima da seta que indica o caminho	Ganha 10 pontos independente do nível. Mas quanto mais difícil o nível mais espaçadas ficam as setas.
Passar pelo Airgate no sentido correto	Ganha v - d. Em que "v"é a velocidade atual do avião e "d"a distância entre o avião e o path no momento da passagem. Isto incentiva o jogador a passar pelo centro do AirGate.
Passar pelo Airgate ou Airgate Narrow no sentido incorreto	Perde uma vida.
Passar pelo Airgate Narrow no sentido correto e com inclinação da asa.	Ganha 3 * (v - d). Em que "v"é a velocidade atual do avião e "d"a distância entre o avião e o path no momento da passagem.
Passar pelo Airgate Narrow no sentido correto, mas sem inclinação de asa	Perde 100 pontos e uma vida.
Atingir um pylon de um AirGate ou AirGate Narrow	Perde 100 * LoseHealthSpeed pontos e LoseHealthSpeed vidas. Sendo LoseHealthSpeed um, dois ou três, dependendo se o nível do jogo é fácil, médio ou difícil, respectivamente.
A aeronave ficar a uma distância ao quadrado do path maior que 10000.	A cada 20 ticks do "process" perde uma, duas ou três vidas dependendo se o nível do jogo é fácil, médio ou difícil, respectivamente.
A aeronave ficar a uma distância ao quadrado do path maior que 50000	A cada 20 ticks do "process" perde três, quatro ou cinco vidas dependendo se o nível do jogo é fácil, médio ou difícil, respectivamente. 22
A aeronave ficar a uma distância ao quadrado do path maior que 100000	A cada 20 ticks do "process" perde cinco, seis ou sete vidas dependendo se o nível do jogo é fácil, médio ou difícil, respectivamente.

Bibliografia

- [1] Sky Jinks for the Atari 2600, 2024.
- [2] Juan Linietsky. Godot Engine Free and open source 2D and 3D game engine, 2024.
- $[3] \ {\rm Peter \ Leigh. \ Skifree -- \ nostalgia \ nerd, \ 2024.}$