### GameHouse

### **Objetivo:**

A máquina GameHouse tem como objetivo gerenciar a operação de uma casa de jogos digitais, onde clientes usam dispositivos (como computadores ou consoles) para jogar jogos previamente instalados. O sistema organiza os recursos físicos e lógicos disponíveis, administra sessões de uso e de fila, controle de crédito, e garante o funcionamento correto das regras operacionais da GameHouse.

# Descrição Geral:

Os principais elementos necessários para o funcionamento da máquina abstrata são:

- Tipos de dispositivos (PS4, XBOX, Switch... etc);
- Dispositivos físicos do estabelecimento;
- Jogos digitais compatíveis com determinados tipos de dispositivos;
- Clientes do estabelecimento GameHouse;
- Sessões de jogos entre clientes e dispositivos;
- Créditos que limitam o uso de sessões.

## Regras de Negócio:

- 1. Um cliente precisa ter créditos disponíveis para iniciar uma sessão.
- 2. Um dispositivo só pode estar em uso por um cliente por vez.
- 3. Um jogo só pode ser iniciado em um dispositivo no qual esteja instalado e seja compatível.
- 4. Cada cliente pode ter, no máximo, 3 créditos.
- 5. O número de dispositivos cadastrados não pode ultrapassar um limite máximo.
- 6. Um tipo de dispositivo ou jogo só pode ser removido se não estiver em uso.
- 7. O status do cliente e do dispositivo é atualizado automaticamente ao iniciar ou encerrar uma sessão, bem como ao entrar ou sair de uma fila de espera.
- 8. Não é permitido iniciar sessão com cliente ou dispositivo já envolvidos em outra.
- 9. Dispositivos em manutenção ou em uso não podem ser removidos.
- 10. Sessões só podem ser encerradas por clientes ativos.
- 11. Um cliente não pode entrar na fila se um dispositivo não possui jogos instalados ou se o seu status é "manutençao"

### Operações:

#### Gerenciamento de Tipos:

- add tipo dispositivo(td): Adiciona um novo tipo de dispositivo.
- remove\_tipo\_dispositivo(td): Remove um tipo de dispositivo não referenciado por dispositivos ou jogos.

#### - Gerenciamento de Dispositivos:

- add dispositivo(dd, td): Adiciona um novo dispositivo de tipo especificado.
- remove dispositivo(dd): Remove um dispositivo que não esteja em uso.
- set status dispositivo(dd, ss): Altera o status de um dispositivo.

## - Gerenciamento de Jogos:

- add\_jogo(jj, td): Cadastra um novo jogo compatível com um tipo de dispositivo.
- remove\_jogo(jj): Cadastra um novo jogo compatível com um tipo de dispositivo.
- instalar\_jogo(dd, jj): Instala um jogo em um dispositivo, desde que compatíveis.
- desinstalar\_jogo(dd,jj): Desinstala um jogo em um dispositivo, desde que ele não esteja sendo jogado ou solicitado por alguém

# - Gerenciamento de Clientes:

- add\_cliente(cc): Registra um novo cliente, com status inicial "inativo" e 0 créditos
- banir\_cliente(cc): Remove um cliente que não esteja em sessão ativa.
- comprar\_creditos(cc, qtd): Acrescenta créditos a um cliente (até o máximo de 3).

#### - Gerenciamento de Sessões:

- entrar\_fila\_dispositivo(cc, dd, jj): Entra na fila de espera para acessar um dispositivo específico com um determinado jogo.
- sair\_fila\_dispositivo(cc, dd): Retira um cliente da lista de espera para um determinado dispositivo e o jogo solicitado.
- iniciar\_sessao\_fila(cc, dd, jj): Inicia uma sessão de jogo entre um cliente e um dispositivo, retirando um crédito, de acordo com a fila de espera.
- encerrar\_sessao(cc): Encerra a sessão de um cliente, liberando o dispositivo e atualizando os estados.

#### - Consultas:

- pp ← posicao\_fila(cc,dd): Retorna a posição de um cliente na fila de determinado dispositivo.
- tt <-- jogos dispositivo(dd): Lista os jogos instalados em um dispositivo.
- tt <-- jogos\_por\_tipo(td): Lista os jogos compatíveis com determinado tipo de dispositivo.
- tt <-- disp\_disponiveis: Retorna o conjunto de dispositivos com status "disponível".
- tt<--disp em uso: Retorna o conjunto de dispositivos com status "em uso".
- tt<--disp\_manutencao: Retorna o conjunto de dispositivos com status "manutenção".
- tt <-- clientes\_info: Retorna as informações de status e créditos de cada cliente.