## **Ubimon**

- A versão deste commit é apenas uma prova de contexto, que implementa:
  - um radar, capaz de listar outros dispositivos próximo rodando Ubimon no smartspace, categorizando-os em jogador, estação de troca ou gathering point;
  - interação com estações, permitindo acessar a estação para depositar e retirar ubimons;
  - batalhas aleatórias no mundo, com os comandos de ataque, troca de ubimon, auraball (tentativa de captura) e fuga, incluindo as mensagens de vitória e derrota.
- A tétrade elementar do jogo está disponível no arquivo README.md, na raiz deste repositório.
- O jogo é composto por duas aplicações: um cliente, multiplataforma (testado em PC e Android), implementado em Unity + C#; e um servidor, implementado em java e que roda somente em PC, responsável por ser um centralizador de dados de dispositivos no *smartspace* e também serve como uma estação de troca.
- No lado do cliente, foram im plementados:
  - um port do middleware para .Net, que permite a comunicação do jogo Unity com outros dispositivos uOS, utilizando uP; além do MulticastRadar,
  - drivers:
    - GlobalPositionDriver, com os serviços:
      - getPos, serviço discreto que retorna uma tupla 
        delta>, latitude e longitude dados em graus, delta dado em metros;
      - serviços registerListener e unregisterListener assíncronos para o evento POS\_CHANGE, que notifica mudanças de posição, enviando os mesmos valores que getPos;
    - GoogleMapsDriver, com os serviços:
      - updatePos, serviço discreto que informa ao driver a posição global atual do dispositivo, passando os parâmetros
      - render, que agenda uma atualização da textura de mapa no jogo.
- No lado do servidor, foram implementados:
  - drivers:
    - PositionRegistryDriver, com os serviços:

- checkln (clientName, latitude, longitude, delta, metadata), que inicializa um cliente no registro global de posições, e retorna um clientld para chamadas subsequentes ao driver; se um cliente passar mais que 5 min (tempo configurável) sem atualizar seus dados junto ao servidor, ele é removido do registro e precisa fazer um novo checkln;
- update (clientId, latitude, longitude, delta, metadata), que atualiza os dados de um cliente no registro;
- checkOut (clientId), que remove um cliente do registro;
- listNeighbours (latitude, longitude, delta, range), que, dada uma posição global central e um raio de busca, lista todos os clientes registrados;
- serviços de aplicação (todos são relacionados à estação de troca):
  - enter(playerld), que admite um jogador na estação, desde que já não esteja sendo usada por outro jogador, se o jogador já houver previamente utilizado a estação, seus ubimon armazenados são carregados e mostrado, senão um novo registro é criado para o jogador;
  - leave(), se houver algum jogador utilizando a estação, o retira e libera a estação para uso por outro jogador, esta operação é realizada automaticamente após 30 segundos de inatividade por parte do jogador;
  - cursorToLeft, cursorToRight, cursorToUp e cursorToDown, todos recebendo playerId, que, se possível, movem o cursor dentro da estação, para mudar a seleção atual;
  - peek(playerld), que retorna o ubimon atualmente selecionado na estação,
    caso haja algum selecionado, no parâmetro de resposta ubimon;
  - removeSelected(playerld), que remove da estação o ubimon atualmente selecionado;
  - store(playerld, ubimon), que deposita o ubimon informado na estação, desde que haja espaço disponível.