Projecto Recurso

Licenciatura em Engenharia Informática - Computação Distribuída

Distributed Black Jack

Docentes:

- Diogo Gomes (dgomes@ua.pt)
- Nuno Lau (<u>nunolau@ua.pt</u>)
- Mário Antunes (mario.antunes@ua.pt)
- Alfredo Matos (<u>alfredo.matos@ua.pt</u>)

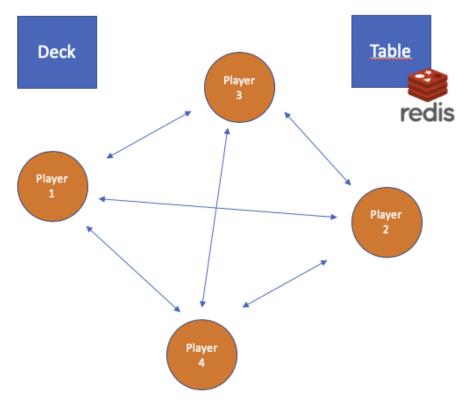
Prazo:

27 de Junho - 24h00

Conceitos a abordar:

- Sockets
- Marshalling
- P2P
- Fault Tolerance

Introdução



Uns amigos que moram distantes, resolveram desenvolver um jogo P2P de black jack. Como não têm muitos recursos o jogo é 100% distribuído e não há casa/dealer, existe apenas um servidor central com os baralhos de cartas (infinitos) que atende <u>um jogador de cada v</u>ez. Os jogadores competem entre si.

Os jogadores de black jack começam por tirar 2 cartas. Posteriormente por turnos tiram uma carta até se aproximarem do valor 21, sendo que o "Às" pode valer 1 ou 11, as figuras valem 10 e as restantes cartas o valor de rosto. Quando um jogador se encontra perto de 21 sem ultrapassar pode passar a sua vez a outro jogador. Um jogador que tenha 21 ganha imediatamente e um jogador que tenha mais do que 21 perde automaticamente ("bust"). O jogo pressupõe que as cartas de cada um não são conhecidas pelos adversários e que os jogadores devem informar os demais ganharam/perderam. O primeiro a fazer 21 ou o último a fazer "bust" é o vencedor do jogo.

Para esta tarefa é fornecido este guião e um código seminal disponível em https://github.com/detiuaveiro/CD_black_jack. Devem criar o vosso projecto no GitHub Classroom usando https://classroom.github.com/a/ySDqhIGM.

Objectivos

Este é um trabalho aberto em que terão que desenvolver um **protocolo P2P** que permita aos amigos jogar uma partida de black jack. No início do jogo os jogadores devem acordar uma ordem e cada um à vez seguindo essa ordem pode contactar o "deck" para obter uma carta.

Cada jogador deve informar os demais que: "jogou", "ganhou", "perdeu".

Todos jogadores devem chegar a um consenso sobre quem foi o vencedor da partida. Para chegar a este consenso os jogadores devem apenas neste momento partilhar as suas cartas com os restantes jogadores.

Deve desenvolver o ficheiro "player.py" para criar o agente "bem-comportado".

Há sempre a possibilidade de um jogador fazer batota e mentir sobre as suas cartas. Deve desenvolver um agente "malcomportado" "bad_player.py" com base no código de "player.py" que tem as seguintes opções:

- Tirar uma carta a mais
- Mentir sobre ter ganho e/ou o valor das suas cartas.
- Mentir sobre o valor de hash obtido do deck

Para ajudar na tarefa de encontrar batoteiros o "deck" fornece um md5sum da lista de cartas distribuídas até ao momento. Esta é, no entanto, uma operação com custo elevado e apenas pode ser executada 2 vezes por jogo.

O código do "deck.py" não pode ser alterado, e obedece ao seguinte protocolo request-response em plain text:

"GC" -> devolve 2 chars e um \n correspondendo ao valor de cara de uma carta

"HC" -> devolve 32 chars e um \n com o md5sum da lista de strings com valor de cara das cartas já distribuídas.

Depois de removerem as primeiras duas cartas os jogadores devem colocar essas cartas na mesa. A mesa é neste projecto implementada através de um servidor REDIS que vai guardar para cada jogador (chave é o seu ID/porto) a lista de cartas. Posteriormente devem guardar as cartas até ao momento final do jogo onde é apurado o vencedor e vencidos, o que deve ser feito com todas as cartas em cima da mesa (no REDIS).

Desenrolar do jogo:

- Todos jogadores sabem quantos jogadores existem e as suas portas (passadas por argumento)
- Inicia o jogo o jogador com porta inferior, mas o vosso protocolo pode encontrar outra ordem.
 - Na primeira jogada todos devem tirar 2 cartas
 - Cada jogador tira uma carta no seu turno (ou dá a vez)
 - Quando um jogador atingir ou exceder 21, deve avisar todos os demais
 - Ganha o primeiro a atingir 21 ou o último em jogo

Averiguação do vencedor:

No final do jogo os jogadores devem eleger 2 jogadores entre si para irem ao "deck.py" pedirem a Hash das cartas em jogo. Com base nessa informação deverão poder chegar a um consenso sobre o resultado final do jogo (se houve batota ou não)

Avaliação

A avaliação deste trabalho será feita através da submissão de código na plataforma GitHub classroom e de um relatório em formato PDF com não mais de 5 páginas colocado no mesmo repositório junto com o código e com o nome **relatorio.pdf**.

Está em avaliação o protocolo definido e documentado, assim como as *features* implementadas de acordo com os objectivos incrementais:

- player.py consegue jogar jogo solitário
- 2 player.py conseguem jogar um jogo
- 3 player.py conseguem jogar um jogo
- "bad player" implementado no mínimo com as opções anteriormente mencionadas
- Restantes jogadores são capazes de detectar que houve batota no jogo.

Referências

[1] https://redis-py.readthedocs.io/en/stable/