ISCTE-IUL Licenciatura em Ciência de Dados

Previsão do desempenho de estudantes ao jogar

Trabalho realizado no âmbito da Unidade Curricular Introdução a Processamento de Big Data do 2º ano em 2022/2023 da Licenciatura em Ciência de Dados

> André Plancha, 105289 Andre_Plancha@iscte-iul.pt Allan Kardec Rodrigues, 103380 aksrs@iscte-iul.pt

> > 9 Abril 2023 Versão 1.0.0

Introdução

Jo Wilder and the Capitol Case é um jogo educacional sobre a história de Wisconsin, direcionado a crianças com idades entre os 8 e os 12 anos. O jogo de aventura e investigação segue a hsitória de Jo Wilder, que descobre histórias sobre artefactos da história do estado, investigando objetos, e encontrando pessoas. O jogo pode ser jogado no site oficial do PBD Wisconsin Education¹. Esta competição está a ser promovida pela plataforma kaggle².



Figura 1: Imagem do menu principal

Este projeto tem como objetivo prever como os jogadores vão responder às 18 questões que o jogo presenta, baseado na sua atividade durante o tal, implementando uma solução computacional para estudo e análise de dados de grande dimensão. Para isso, vamos usar Apache SparkTMe *PySpark* para processar os dados e a biblioteca *MLlib* para a criação de um modelo de aprendizagem supervisionada.

Análise exploratória dos dados

A competição disponibiliza um conjunto de ficheiros de dados, nos quais 2 são de interesse: train.csv e train_labels.csv, elas tendo as variáveis de interesse e as respetivas respostas, respetivamente. train.csv contém as seguintes colunas³, entre outras:

- session_id: Identificador da sessão do evento.
- index: Índice do evento na sessão.
- elapsed_time: Tempo decorrido desde o início da sessão em ms.
- event_name: Tipo do evento.
- name: Específicos do tipo de evento.

¹pbswisconsineducation.org/jowilder/play-the-game/

²https://www.kaggle.com/competitions/predict-student-performance-from-game-play

³Mais informações sobre cada coluna está no site da competição, e no EDA em anexo

- hover_duration: O tempo de permanência do cursor sobre um objeto, em ms, se aplicável.
- text: O diálogo/monólogo que o jogador viu no o evento, se aplicável
- fqid: O identificador único do evento.
- fullscreen: Se o jogador está em modo de ecrã inteiro.
- hq: Se o jogo está em alta qualidade.
- music: Se a música do jogo está ligada.
- level_group: O grupo de níveis a que o evento pertence.

; e train_labels.csv contém as seguintes colunas:

- session_id: Identificador da sessão do evento, em conjunto da pergunta que se pretende responder.
- correct: Se a pergunta está correta ou não.

Perante as colunas, como há uma incompatibilidade entre perguntas e respostas, nós decidimos criar tabela com cada sessão, características de tal (recursos) e as suas respostas, de forma usar classificação para prever as respostas.

Para criar estes recursos, foi necessário de uma análise dos tipos de eventos disponíveis. Uma análise mais aprofundada encontra-se em anexo, mas para resumir, os eventos estão dividídos em 3 categorias: Exploração, exposição e revisao. Exploração são os eventos onde a personagem se move, interage com objetos opcionais, tenta entrar em zonas ainda não acedidadas, etc... Exposição são os eventos onde a personagem interage com personagens, interage com objetivos principais, e é onde se encontra o que o utilizador aprende. Revisão são os eventos de quando o utilizador está perdido e portanto precisa de apoio de qual é o próximo passo.

A única excepção a estes eventos é o evento checkpoint, representando quando o utilizador começa a responder às perguntas (os eventos das respostas às perguntas não se encontra na tabela). Há 3 zonas onde o utilizador responde às perguntas, e na base de dados as 3 zonas são divididas pelos checkpoints, e cada zona está rotulada pelo seu level_group.

Análise e limpeza

Nós usámos como base de limpeza a nossa análise, e a análise de erros de um utilizador do kaggle⁴. Na Tabela 1 encontra-se os problemas encontrados e as soluções que nós usámos para os resolver.

Algumas das limpezas foram úteis na criação dos recursos, enquanto que outras apenas limparam a base de dados. Nós não fizemos (nem registámos) algumas das limpezas, pois não seria benéfico para a criação dos recursos necessários.

Algo importante a notar também é que os roteiros dos jogos são diferentes para cada utilizador, entre 4 roteiros diferentes: *dry*, *nohumor*, *nosnark*, e *normal*. Um exemplo pode ser encontrado na Figura 2. A diferença entre roteiros é mínima na opinião dos autores, mas decidimos usar esta informação na mesma.

⁴https://www.kaggle.com/code/abaojiang/eda-on-game-progress

Tabela 1: Resolução dos problemas

Erros	Problemas	Solução	Notas
Tempo recorrido recuáva no tempo	Cálculo de tempos entre eventos pode ficar inválido	Transformar em diferenças entre os tempos e tornar zero quando negativo	Máximo desta coluna continua afetado
Saltos de index	O índice do evento não é sequencial	-	Suspeitamos que os eventos aconteceram na mesma, só não foram anotados
Sessões com menos ou mais de 3 checkpoints	As sessões são inválidas e dificultam análise	Foram removidas essas sessões	
Tempos de jogo demasiado elevados comparado com a maioria dos tempos	Dificulta o processo de aprendizagem	Tempos de jogo foram transformados e normalizados	



Figura 2: Diferenças entre roteiros

Processo

O processo da implementação da solução computacional pode ser descrito como caótico, sendo que como os dados não vieram com uma estrutura clara, foi necessário uma representação dos dados adaptada previamente ao análise de relações entre os dados; ou seja a criação de recursos teóricos foi executada à priori, e a análise de colineariadade e de relação foi feita ad hoc. Por outras palavras, a análise de dados foi feita ao longo do processo de criação de recursos, e a criação destes foram feitos apenas com análises comportamentais potências invés de análises estatísticas. Ainda assim, a Figura 3 pode ser visto o processo que foi seguido.

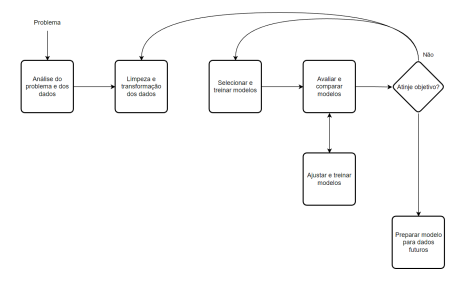


Figura 3: Processo

Recursos

As features que nós fizemos para cada sessão são entre as seguintes:

- O index máximo, que indica o número de eventos de cada sessão;
- Se a sessão esteve em tela cheia;
- Se a sessão estava em alta qualidade;
- Se a sessão tinha música ligada;
- Quantos objetivos opcionais a sessão interagiu com;
- Quantas salas inacessíveis a sessão tentou entrar em;
- Quantas vezes a sessão reviu o objetivo;
- Tempo médio de leitura do diálogo;
- Tempo médio por movimento do jogador;
- Tipo de roteiro.

Os promenores de como foram criadas encontram-se em anexo.

Exploração

TODO

Modelação

Como processo de modelação, nós usámos aprendizagem supervisionada de classificação multi-rótulo, usando como rótulos cada pergunta certa, ou seja, cada sessão podia ter entre 0 e 18 rótulos. Nós considerámos várias opções de classificação, mas decidimos que a melhor forma para o nosso projeto foi com uma transformação para um problema de classificação binária, usando o método de *binary relevance*.

De forma simplificada, para cada rótulo, um modelo binário é treinado, independente dos outros rótulo; se 1 o rótulo é incluido, se 0 não. Esta estratégia fazia sentido, sendo que os nossos rótulo já são binários, o que facilita a modelação, e como temos uma grande quantidade de rótulos, outras estratégias (como *Label Powerset*) não faziam tanto sentido. Ainda assim, pode haver outros métodos mais adequados, como por exemplo *Classifier Chains*, sendo que não deve haver uma indepenência de rótulos.

TODO métricas

Nós começámos por treinar 4 modelos, de forma a compará-los e decidir que método usar.