Análise de sentimentos do

Twitter

em temporeal com

Spark streaming e

NLTK



Análise de sentimentos do Twitter em tempo real com Spark Streaming e NLTK

- Ferramentas necessárias:

Python (Anaconda) NLTK
(Biblioteca de
Processamento de
Linguagem Natural)

Spark

API do Twitter (conexão com Twiter)

Step1 – Simular Streaming de dados na porta 9898

Lembrar de abrir a porta com o commando [nc –lk 9898] no MobaXterm (no Windows)

Terminal: pyspark

- 1. Importar o StreamingContext
- 2. Criar um StreamingContext (sc) com intervalo batch de 1 segundo
- 3. Criar um Dstream(socketTextStream) que vai conectar na porta 9898 da sua máquina local (RECEIVER)
- 4. Criar um procedimento para ANÁLISE os dados em tempo real (AÇÃO ETRANSOFMRAÇÃO)
- 5. Habilitar a leitura do Streaming de dados com o SparkStreaming
- ssc.start() # Inicia a coleta e processamento do stream de dados ssc.awaitTermination() # Aguarda a computação ser finalizada

Antes de dar o Stop (apertar no botão parar no JNB)

ssc.stop() # para o Streaming

RESUMO

- 1. Coleta
- Aplicar as trasnformações no Dstreaming conforme nós definimos
- 3. Faz mapeamento e redução
- 4. Faz a contagem de palavras

Análise de sentimentos do Twiter em tempo real

- O Twitter é uma das redes sociais mais dinâmicas disponíveis atualmente. É possível coletar em tempo real informações preciosas e o sentimento das pessoas sobre os mais variados temas. São milhões de tweets por minuto em todo mundo e muita informação preciosa está escondida em cada tweet.
- O Streaming de dados gerado pelo Twitter pode alimentar aplicações analíticas, permitindo que empresas compreendam, em tempo real, o que clientes, parceiros e fornecedores estão pensando (e escrevendo) sobre você, sua marca, produto ou serviço
- Neste projeto, coletamos dados de Streaming do Twitter, aplicamos técnicas de análise em tempo real (à medida que os dados são gerados) e obtemos insights sobre um determinado assunto. O projeto pode ser facilmente reproduzido localmente em seu computador ou em um ambiente de cluster na nuvem. Tecnologias utilizadas:
- Python/NLTK construção do modelo de análise de sentimento
- Spark Streaming coleta do streaming de dados
- API do Twitter conexão a partir da nossa aplicação

Step2 – Análise de sentimentos do Twiter em tempo real

- 1. Preparar o SparkStreaming
- 2. Treinar o Classificador de Análise de Sentimentos (para identificar se o sentimento é positivo ou negativo) (usar conj de dados do Kaggle com 1.578.627 tweets)
- 2.1 Realizar um processamento de linguagem natural (PNL) nos dados quer serão usados para treinar o classificador.
- 2.2 Coletar uma amostra de palavras que não são stepwords no dataset de treino (limpo)
- 2.3 Treinar o algoritmo de ML (Classificador) para identificar a conotação de cada Tweet
- 3. Autenticação no Twitter
- 4. Configurar o Streaming de dados com o SparkStreaming

Processamento de Linguagem Natural nos dados que serão usados para treinar o classificador

- 1. Remover as stopswords
- 2. Converter as palavras em números
- 3. Treinar o classificador

Resultados

Zero: conotação negativa

```
Horário

['10:41:24', [('0', 389), ('1', 112)]]

['10:41:55', [('0', 371), ('1', 130)]]

['10:42:26', [('1', 131), ('0', 370)]]

['10:42:57', [('1', 138), ('0', 363)]]

['10:43:29', [('1', 127), ('0', 374)]]

['10:43:59', [('0', 375), ('1', 126)]]

['10:45:01', [('1', 122), ('0', 379)]]

['10:45:33', [('0', 368), ('1', 133)]]
```

Os tweets foram descartados, apenas o resultado da classificação será salva (RDD ou .csv, por ex). Assim, os tweets são coletados, processados, classificados e descartados.