Aplicando Programação Genética na Geração de Classificadores de Sentimento

Airton Bordin Junior

airtonbjunior@gmail.com

Prof. Dr. Nádia Félix Felipe da Silva

nadia@inf.ufg.br

Prof. Dr. Celso Gonçalves Camilo Junior

celso@inf.ufg.br

Prof. Dr. Thierson Couto Rosa

thierson@inf.ufg.br





Roteiro

- Introdução
 - Contextualização
 - Problema
 - Objetivo
- Conceitos
- Materiais e Métodos
- Análise dos Resultados
- Conclusão



Introdução - Contextualização

- Web é comumente utilizada como plataforma para debates, opiniões, avaliações, entre outros
- Instituições, pessoas e empresas tem interesse em saber qual a opinião de um grupo de pessoas sobre determinado tema

Introdução - Contextualização

Interesse do termo "Sentiment Analysis" – 2004 a 2017



Introdução - Contextualização

- A Análise de Sentimentos (AS) é uma linha de pesquisa que tem por objetivo a classificação das emoções de um determinado texto, geralmente como positivo, negativo ou neutro
- Duas abordagens principais: Machine Learning e Análise Léxica



Introdução - Problema

- [QUAL É O PROBLEMA???]
- Custo da construção de um classificador para um contexto específico (geralmente manual)

Introdução - Objetivo

 Uso da Programação Genética para a geração automatizada de modelos de classificação de sentimentos



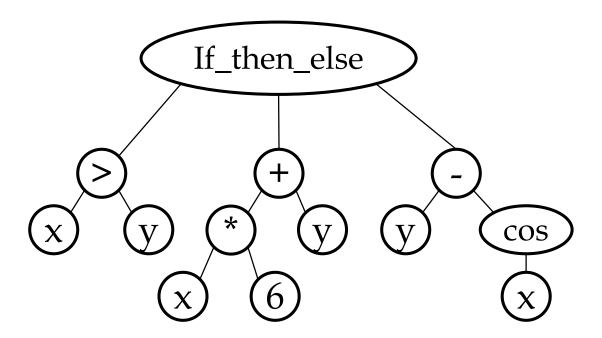
Roteiro

- Introdução
 - Contextualização
 - Problema
 - Objetivo
- Conceitos
- Materiais e Métodos
- Análise dos Resultados
- Conclusão



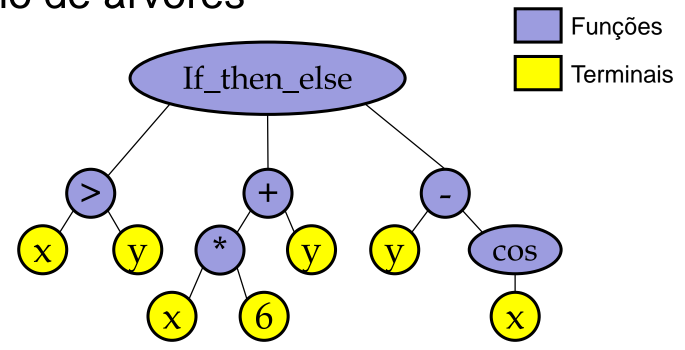
- Resolução de problemas, de forma automatizada, sem demandar conhecimentos detalhados sobre a solução
- Programa: modelo capaz de, à partir de uma ou mais entradas, produzir uma saída para as mesmas

 Modelos geralmente representados por meio de árvores

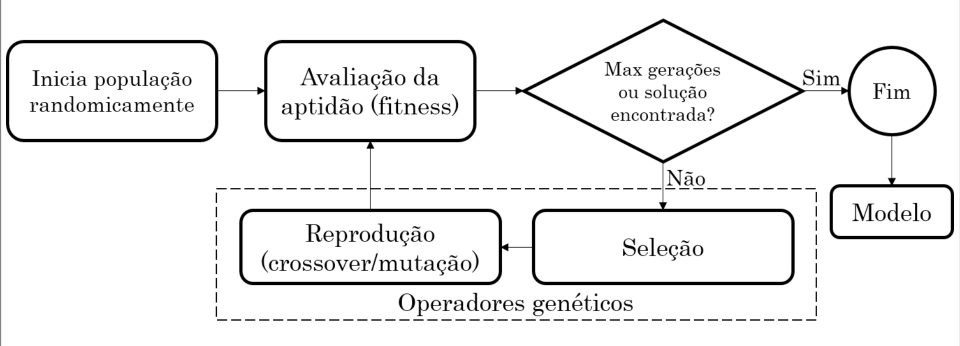




 Modelos geralmente representados por meio de árvores









Roteiro

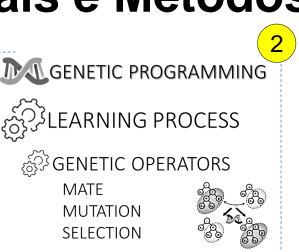
- Introdução
 - Contextualização
 - Problema
 - Objetivo
- Conceitos
- Materiais e Métodos
- Análise dos Resultados
- Conclusão

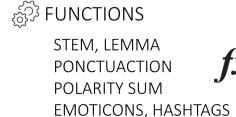


- Ver algo para escrever aqui (será?)
- Acho que não precisa









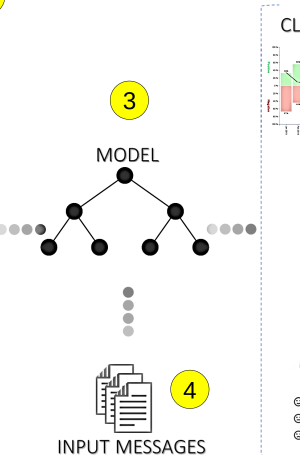
DICTIONARIES

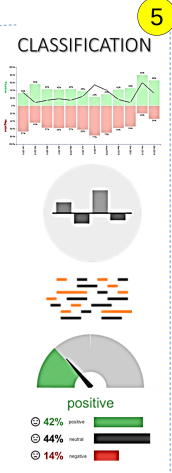
POS/NEG WORDS

EMOTICONS

SLANGS







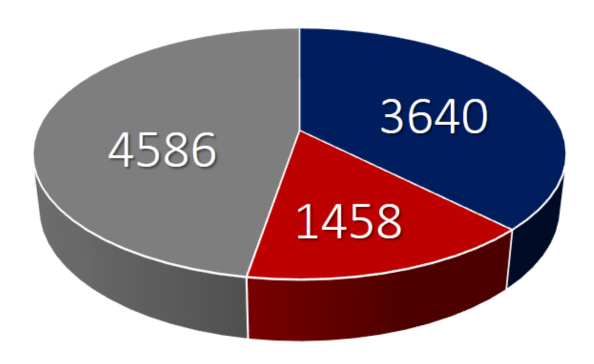


- Benchmark utilizado: SemEval 2014
 - Base de treinamento
 - Base de teste
 - Ranking dos trabalhos



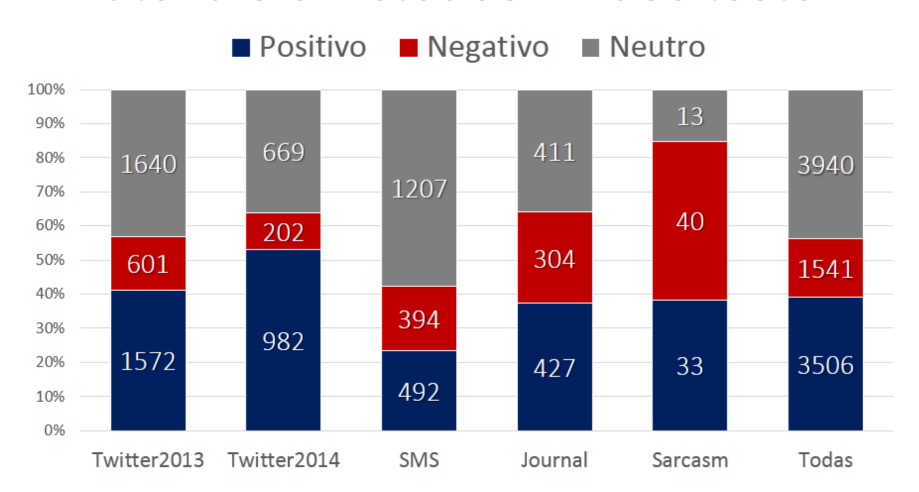
Materiais e Métodos – Base treino







Materiais e Métodos – Base teste





Parametrização Programação Genética

Modelo	População	Gerações	Crossover	Mutação
Α	50	500	35%	15%
В	50	600	95%	35%
С	100	650	45%	25%

Funções Programação Genética

positiveHashtags

negativeHashtags

positiveEmoticons

negativeEmoticons

polaritySum

hashtagPolaritySum

emoticonsPolaritySum

positiveWords

negativeWords

hasHashtag

hasEmoticons

if_then_else

stemmingText

removeStopWords

removeLinks

removeEllipsis

removeAllPonctuation

replaceNegatingWords

replaceBoosterWords

boostUpperCase



Materiais e Métodos - Baseline

- Modelo simples criado para comparação com os modelos gerados
- Soma simples das polaridades de cada palavra da frase
- Muito utilizado em classificadores criados manualmente

1	love	this	camera
0	+1	0	0

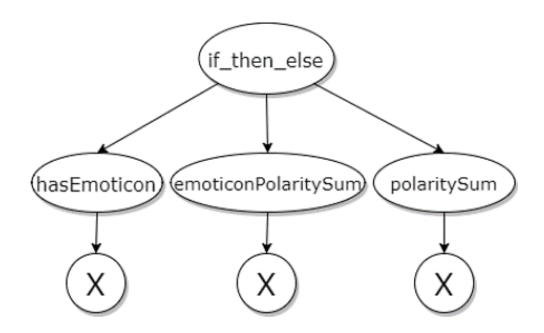


Roteiro

- Introdução
 - Contextualização
 - Problema
 - Objetivo
- Conceitos
- Materiais e Métodos
- Análise dos Resultados
- Conclusão

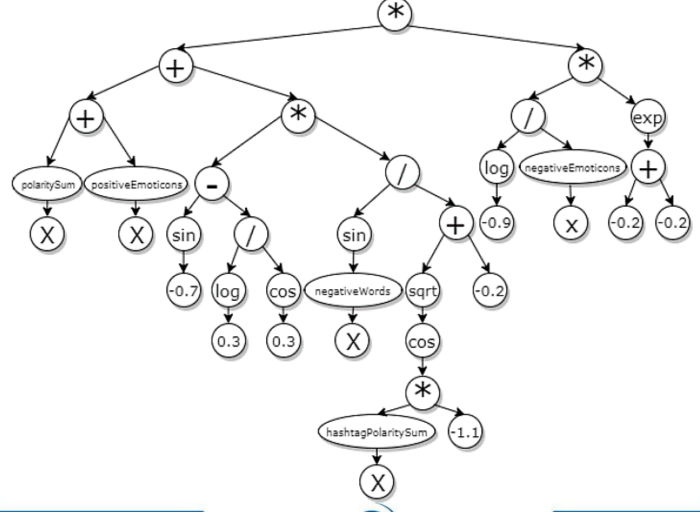


Resultados – Modelo A

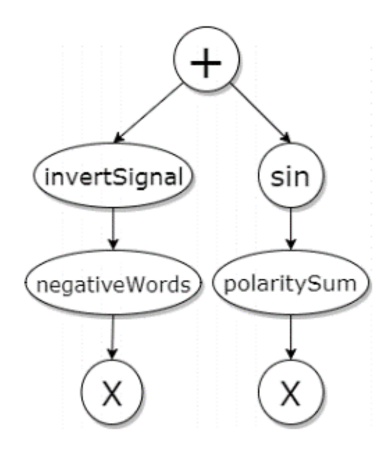


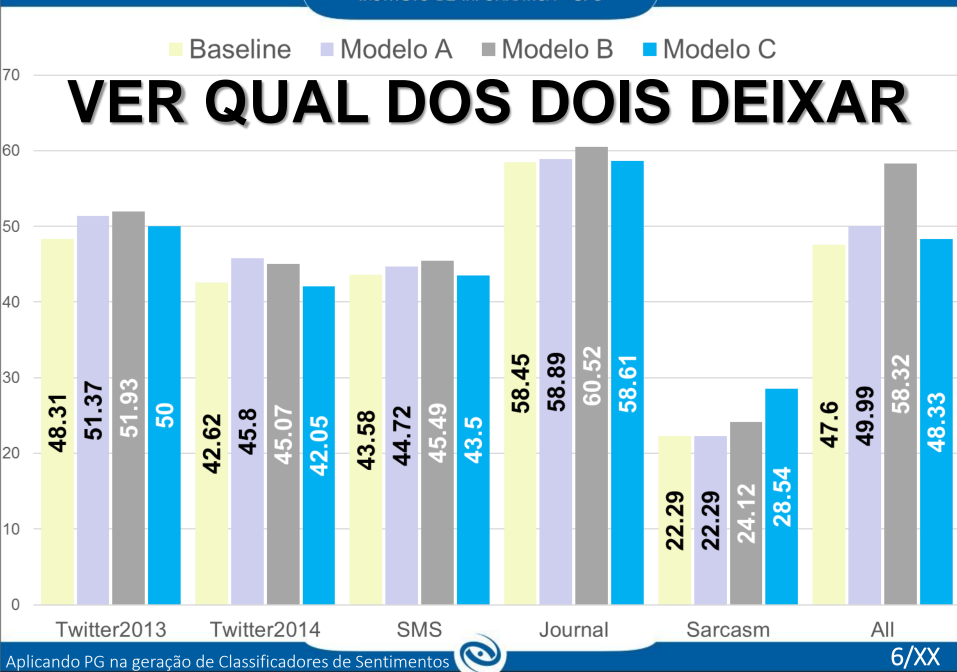


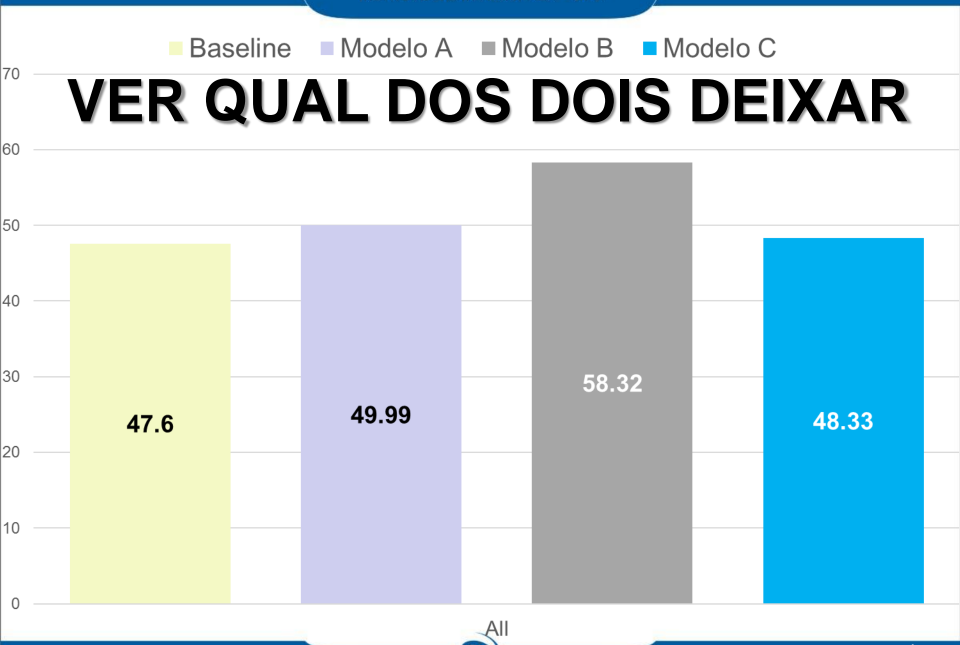
Resultados – Modelo B

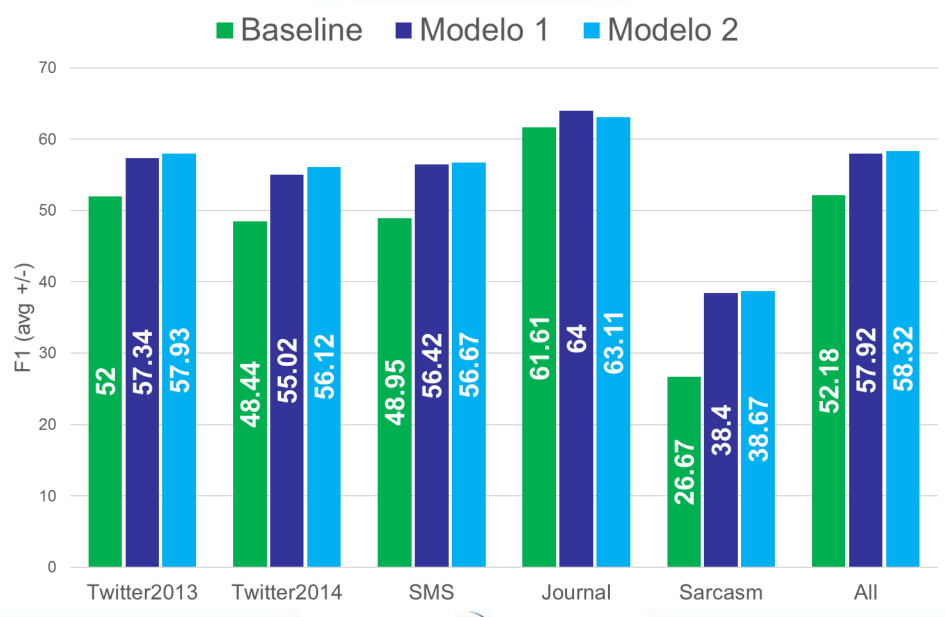


Resultados – Modelo C









Resultados

Em relação ao baseline

Base teste	Modelo A	Modelo B	Modelo C
Twitter2013	+6%	+4%	+4%
Twitter2014	+7%	<u>-1%</u>	<u>-1%</u>
Sarcasm	0%	+8%	+12%
SMS2013	+3%	+5%	0%
LiveJournal	+1%	+4%	+1%
Todas	+5%	+6%	+2%

Roteiro

- Introdução
 - Contextualização
 - Problema
 - Objetivo
- Conceitos
- Materiais e Métodos
- Análise dos Resultados
- Conclusão



Conclusão

- Alguns modelos apresentaram melhores resultados em determinadas sub-bases de teste
- Em todas as bases o F1 médio dos modelos gerados pela PG foram superiores ao baseline



Trabalhos futuros

- Incluir novas funções para uso da Programação Genética
- Testar novas combinações de parâmetros do algoritmo
- Ampliar conjunto de dicionários
- Ampliar base de treinamento



Aplicando Programação Genética na Geração de Classificadores de Sentimento

Airton Bordin Junior

airtonbjunior@gmail.com

Prof. Dr. Nádia Félix Felipe da Silva

nadia@inf.ufg.br

Prof. Dr. Celso Gonçalves Camilo Junior

celso@inf.ufg.br

Prof. Dr. Thierson Couto Rosa

thierson@inf.ufg.br



