Atribuição autoral de textos digitais

José Eleandro Custódio

Programa de Mestrado em Sistemas de Informação - PPgSI Universidade de São Paulo - USP

Novembro de 2018

Informações gerais

- Orientador: Prof. Dr. Ivandré Paraboni
- Semestre no curso: 4o.
- Qualificação: 29/10/2018
- Defesa: realização planejada para 30/06/2019
- Linha de pesquisa: Inteligência de sistemas
- Área de pesquisa: Inteligência artificial
- Área de aplicação: Linguística computacional / Língua natural

Agenda

- Introdução
- 2 Conceitos
- Trabalhos relacionados
- 4 Experimentos
- Projeto de pesquisa
- 6 Referências

Introdução

Contexto

- A atribuição autoral de textos digitais (AA) (do inglês, Authorship Attribution) visa identificar quem é o autor de um determinado texto a partir de um conjunto de autores possíveis (POTTHAST et al., 2017).
- A premissa principal da AA é que o autor deixa rastros de seu estilo, sendo que esses rastos podem ser a preferência por certas palavras, o tamanho do vocabulário, a utilização de pontuação e a repetição de certos elementos gramaticais.
- A quantificação do estilo de escrita, ou estilometria, compreende um vasto conjunto de medidas e técnicas que buscam extrair uma "biometria" textual (NEAL et al., 2017).

Aplicações da Atribuição Autoral

Aplicações da AA

Sua aplicação pode ajudar:

- em casos de escândalos de corrupção, como no caso Enron (KLIMT; YANG, 2004; CHEN et al., 2011).
- na identificação de abusos na utilização da internet (VARTAPETIANCE; GILLAM, 2012).
- na detecção de notícias falsas (PENG; CHOO; ASHMAN, 2016).
- na detecção de casos onde uma pessoa tenta se passar por outra (KOPPEL; SEIDMAN, 2018).
- na atribuição autoral de código-fonte (ALSULAMI et al., 2017)
- na detecção de pseudônimos (JUOLA, 2015)

Áreas de interesse

- Humanidades Digitais
- Análise Forense
- Linguística computacional

Métodos para atribuição autoral

Os métodos computacionais para atribuição autoral utilizam:

- Análise estatística multivariada (SAVOY, 2016; EVERT et al., 2017).
- Métodos baseados em vizinho mais próximo (KOCHER; SAVOY, 2017; KOPPEL; SEIDMAN, 2018; VARELA et al., 2016).
- Modelos de compressão (HALVANI; GRANER, 2018).
- Aprendizado de máquina com SVM (SCHWARTZ et al., 2013; STAMATATOS, 2017).
- Redes neurais recorrentes (BAGNALL, 2016).
- Redes neurais de convolução (SHRESTHA et al., 2017; SARI; STEVENSON, 2016).

Conceitos - Fatores que influenciam a AA

Canal

- E-mail, jornais, livros, SMS
- Textos mais ou menos formais.

Tópico

- Economia, celebridades, dia-a-dia
- •Influencia o vocabulário.

Tamanho do texto

• Métodos probabilísticos são afetados pelo número de observações.

Idioma

• Complexidade morfológica e lexical diferentes.

Domínio ou Gênero do texto

- Contos, artigos, avaliações de produtos
- •Influencia no rigor formal e no vocabulário.

Número de autores

 O aumento do número de classes requer o aumento do número de classes

Conceitos - Subtarefas da análise autoral

AA de conjunto fechado

Os textos do conjunto de teste pertencem a um dos autores candidatos presentes no córpus de treinamento.

K-Atribuição ou ordenação

As saídas do classificador são ordenadas pela probabilidade e são retornados os K autores mais prováveis.

Verificação

Verifica-se se dois documentos foram escritos pelo mesmo autor, não sendo necessário saber quem são os autores.

AA de conjunto aberto

Os textos do conjunto de teste não necessariamente foram escritos por um dos autores do córpus de treinamento

Caracterização

São extraídas informações demográficas do autor do texto podem reduzir a lista de candidatos.

Demais

Agrupamento, Ligação e Quebra de estilo

Conceitos - Tipos de conhecimentos usados

A abordagem estilométrica tradicional utiliza as seguintes fontes de conhecimento:

- Categoria lexical: tamanho médio das palavras, número de letras maiúsculas, tamanho das sentenças, etc.
- Categoria sintática: frequência da pontuação, palavras de função, etc.
- Categoria semântica: contagem das palavras, analisadores semânticos, word embeddings, etc.
- Categoria específica de domínio: palavras-chave, tags HTML, emoticons, etc.

Conceitos - Tipos de conhecimentos usados

Palavras

- As palavras mais frequentes s\u00e3o independentes de dom\u00ednio e utilizadas de forma inconsciente (KESTEMONT, 2014).
- Palavras de função (do inglês, function words) compreende artigos, preposições, locuções adverbiais, e outros.
- Capturam semântica e elementos de conexão entre sentenças.

Caracteres

- As sequências de caracteres são considerados os modelos mais efetivos para AA (KJELL; WOODS; FRIEDER, 1994; NEAL et al., 2017).
- Os caracteres mais frequentes (CNG) (do inglês, common n-grams) (KEŠELJ et al., 2003; SAPKOTA et al., 2014).
- Os n-gramas de caracteres conseguem capturar pontuação, utilização de espacos, preferências temporais, palavras de função de tamanho curto.

Conceitos - Modelos computacionais

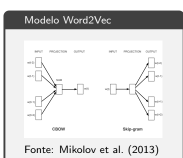
Modelo tradicional de representação textual

- Hipótese distribucional aplicada a documentos (TURNEY; PANTEL, 2010)
- N-gramas
- Conhecimentos: Caracteres, Palavras, POS
- TF-IDF
- TF-IDF equações alternativas utilizadas nos experimentos:
 - $TF_{sublinear} = 1 + \log TF_{t,d} \longrightarrow \mathsf{Defini}$ ção I do SMART.
 - $IDF_{Suavizado}(t, D) = log\left(\frac{D}{DF(t)}\right) + 1$

Conceitos - Modelos computacionais

Modelo de representação distribuída

- Hipótese distribucional aplicada símbolos
- Modelos neurais de língua natural (BENGIO et al., 2003)
- Word embeddings
 - Representa cada palavra, ou símbolo, em k dimensões, sendo k menor que o tamanho do vocabulário.
 - Word2Vec (MIKOLOV et al., 2013)
 - Doc2Vec (LE; MIKOLOV, 2014)
 - FastText (BOJANOWSKI et al., 2017)



Trabalhos selecionados

Table 1: Trabalhos selecionados

| Estudo | Idioma | Tarefa | Conhecimento | Método |
|-----------------------------|---------|--------|--------------|----------------|
| Sapkota et al. (2015) | EN | А | С | SVM |
| Stamatatos (2017) | EN | A,V | C, W | SVM |
| Schwartz et al. (2013) | EN | A | C, W | SVM |
| Rocha et al. (2017) | EN | A,V | C, W, P | SVM, RF e SCAP |
| Evert et al. (2017) | EN | С | W | Clusterização |
| Varela et al. (2016) | PT-BR | A,V | Р | SVM |
| Posadas-Durán et al. (2017) | EN | А | D2V de W | Softmax e SVM |
| Rhodes (2015) | EN | Α | W2V | CNN-Softmax |
| Shrestha et al. (2017) | EN | Α | C One-hot | Softmax |
| Bagnall (2016) | PAN2015 | С | C One-hot | RNN-Softmax |

José Eleandro Custódio, 2018

Experimentos

Experimentos

Publicação 1

CUSTÓDIO, J. E.; PARABONI, I. Similaridade de Textos aplicada à Verificação Autoral. In: 1st International Congress on Digital Humanities in Rio de Janeiro. [S.I.]: Fundação Getúlio Vargas, 2018.

Verificação autoral ou atribuição por similaridade

- Deseja-se saber se pares de documentos foram escritos pelo mesmo autor. (KOPPEL et al., 2012)
- Aplicável quando não se sabe quem são os autores.
- Modelo supervisionado por vizinho mais próximo.
 - O documento é atribuído ao vizinho mais próximo.
 - A distância pode ser usada no agrupamento autoral.
- Modelo transformado
 - Documentos são uma representação única.



Extração de características

Modelo de espaço de vetores (BOW) com n-gramas de caracteres normalizados com norma L1 (TF).

Foram selecionadas os n-gramas presentes em 90% do córpus (*Common n-grams* (KEŠELJ et al., 2003)).

Distâncias

Medidas de similaridade textual entre os documentos A e B do córpus C:

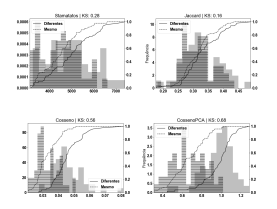
$$Cossenos(A, B) = \frac{A \cdot B}{\|A\| \|B\|}$$
 (1)

$$Jaccard(A, B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|}$$
 (2)

$$Stamatatos(A, B, N) = \sum_{i} \left(\frac{2*(A-B)}{A+B}\right)^{2} * \left(\frac{2*(A-C)}{A+C}\right)^{2}$$
(3)

Análise da capacidade de separação da medidas de similaridade aplicadas córpus PAN-CLEF 2014 (STAMATATOS et al., 2014)

Figure 1: Diagnósticos



- Histograma para mesma autoria (tracejado).
- Histograma para autorias diferentes (liso).
- Distribuição acumuladas (linhas).
- Separação pela métrica Kolmogorov-Smirnov.
- Métricas AUC e acurácia.

Modelo proposto 1 - MP1

- As distâncias foram utilizadas como variáveis para o modelo.
- Aplicado a normalização minmax.
- Aplicado a regressão logística.

Modelo proposto 2 - MP2

 Os documentos conhecidos C e de autoria desconhecidas D foram unificados em um úncio BoW através da equação:

$$MP2(C_{ij}, D_{ij}) = \log \left(1 + \frac{(C_{ij} - D_{ij})^2}{C_{ij} + 1}\right)$$
 (4)

- Aplicado a normalização minmax.
- Aplicado a regressão logística.



Table 2: Verificação autoral - Resultados médios das métricas AUC e acurácia em 5-partições.

| Modelo | PAN20 | 14 (EE e EM) | PAN2014-SP | | |
|--------------|--------------|--------------|------------|----------|--|
| ivioueio | ROC Acurácia | | ROC | Acurácia | |
| Jaccard | 0,60 | 0,56 | 0,57 | 0,52 | |
| Cossenos | 0,63 | 0,50 | 0,88 | 0,77 | |
| Cossenos_PCA | 0,63 | 0,55 | 0,92 | 0,83 | |
| Keselj | 0,61 | 0,54 | 0,71 | 0,60 | |
| Stamatatos | 0,60 | 0,55 | 0,59 | 0,54 | |
| MP1 – Mix | 0,75 | 0,67 | 0,72 | 0,62 | |
| MP2 – BOW | 0,62 | 0,53 | 0,93 | 0,85 | |

PAN2014 (EE e EM) córpus com textos em língua inglesa, PAN2014-SP textos em língua espanhola.

Publicação 2

CUSTÓDIO, J. E.; PARABONI, I. EACH-USP Ensemble Cross-domain Authorship Attribution: Notebook for PAN at CLEF 2018. In: CAPPELLATO, L. et al. (Ed.). Working Notes Papers of the CLEF 2018 Evaluation Labs. [S.I.]: CLEF and CEUR-WS.org, 2018. (CEUR Workshop Proceedings). ISSN 1613-0073.

Atribuição por aprendizado de máquina supervisionado

- Tem-se um conjunto de documentos para os quais se sabe quem são os autores e um documento do qual deseja-se atribuir.
- O classificador extrai a "assinatura do estilo".
- Aspectos inconscientes, como a sintaxe, são mais importantes que a semântica.
- O trabalho apresentado foi parte da participação da tarefa de AA da competição PAN-CLEF2018.

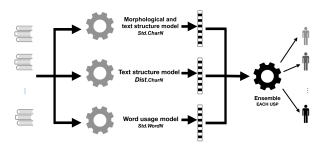
Baseline Bas.PAN

Os organizadores forneceram um sistema baseline pelos com as seguintes características:

- N-gramas de caracteres de tamanho fixo.
- Normalização no documento por TF.
- Sem normalização no córpus.
- Frequência mínima de 4 ocorrências.
- Classificador SVM encapsulado nas estratégias um-contra-um e um-contra-todos.
- Foi otimizado por grid search com validação cruzada com 5 partições, e os melhores parâmetros foram:
 - n-gramas de tamanho 4.
 - Frequência mínima de 5 documentos.
 - SVM com estratégia um-contra-todos.

Dado nossas premissas, o sistema final PAN2018 para AA consistiu de um comitê que concatenou as fontes de informações em uma saída única.

Figure 2: Método proposto final



O sistema foi otimizado por grid search com validação cruzada de 5 partições.

Premissa: O estilo de escrita de autor pode ser capturado através de diversas fontes de informação, como sintática, léxica e semântica.

Método proposto Std.word

Consistiu de um modelo BOW de n-gramas de palavras tradicional.

Método proposto Std.char

Consistiu de um modelo BOW de n-gramas de caracteres tradicional.

Método proposto Dist.char

Consistiu de um modelo BOW de n-gramas de caracteres onde são letras maiúscula e minúsculas sem acento são distorcidas, deixando a pontuação, espaços e letras com diacríticos.

Experimento - Modelo de distorção textual em caracteres

O modelo *Dist.charN* utiliza distorção textual e foi inspirado em Stamatatos (2017). O objetivo da distorção é mascarar conteúdos que estariam se comportando como ruído para o modelo. Stamatatos (2017) utiliza distorções para mascarar palavras menos frequentes, que estariam relacionadas ao tópico. O modelo *Dist.charN* atua sobre carácter, filtrando a utilização de espaços, pontuação e caracteres com diacríticos, de forma a mascarar caracteres comuns, ou seja, letras minúsculas e maiúsculas. A tabela 3 ilustra a aplicação desse método.

Table 3: Exemplo de distorção de texto aplicado o 1o. documento do 9o. problema da base de treinamento.

| Texto original | Texto transformado |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| -¿Y cómo sabes que no lo ama? | -¿* *ó** **** *** ** ** ***? |
| -Inglaterra se preguntó a su | -******* ** ******ó * ** |
| vez si habría un muñeco del | *** ** ***1* ** ** <u>n</u> *** *** |
| esposo también. | ***** ****é*. |

Table 4: Valores ótimos encontrados para PAN2018

| Módulo | Parâmetros | Valores ótimos |
|-----------------|---------------------------|---|
| Extração de | Faixa n-gram | Std.charN - Início=2 Fim=5 Dist.charN - Início=2 Fim=5 Std.WordN - Início=1 Fim=3 |
| características | Freq. min. doc. | 0,05 |
| Caracteristicas | Freq. max. doc. | 1,0 |
| | TF | Sublinear |
| | IDF | Suavizado |
| | Normalização no documento | L2 |
| Transformação | PCA | 0,99 |

Experimento 2: Resultados obtidos em treinamento

Table 5: F1 para PAN-CLEF 2018 AA no córpus de desenvolvimento

| Problema | Língua | Autores | Bas.PAN | Std.charN | Dist.charN | Std.wordN | Comitê |
|----------|--------|---------|---------|-----------|------------|-----------|--------|
| 01 | EN | 20 | 0,514 | 0,609 | 0,479 | 0,444 | 0,625 |
| 02 | EN | 5 | 0,626 | 0,535 | 0,333 | 0,577 | 0,673 |
| 03 | FR | 20 | 0,631 | 0,681 | 0,568 | 0,418 | 0,776 |
| 04 | FR | 5 | 0,747 | 0,719 | 0,586 | 0,572 | 0,820 |
| 05 | IT | 20 | 0,529 | 0,597 | 0,491 | 0,497 | 0,578 |
| 06 | IT | 5 | 0,614 | 0,623 | 0,595 | 0,520 | 0,663 |
| 07 | PL | 20 | 0,455 | 0,470 | 0,496 | 0,475 | 0,554 |
| 08 | PL | 5 | 0,703 | 0,948 | 0,570 | 0,922 | 0,922 |
| 09 | ES | 20 | 0,709 | 0,774 | 0,589 | 0,616 | 0,701 |
| 10 | ES | 5 | 0,593 | 0,778 | 0,802 | 0,588 | 0,830 |
| Média | | | 0,612 | 0,673 | 0,551 | 0,563 | 0,714 |

Experimento 2: Resultados obtidos em produção

Resultado geral apresentados pelos organizadores do PAN2018 (KESTEMONT et al., 2018).

Table 6: PAN-CLEF 2018 - 3 melhores equipes - por língua

| Equipe | F1 Geral | EN | FR | IT | PL | ES |
|--------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Custódio e Paraboni (2018) | 0,685 | 0,744 | 0,668 | 0,676 | 0,482 | 0,856 |
| Murauer, Tschuggnall e Specht (2018) | 0,643 | 0,762 | 0,607 | 0,663 | 0,450 | 0,734 |
| Halvani e Graner (2018) | 0,629 | 0,679 | 0,536 | 0,752 | 0,426 | 0,751 |
| PAN18-BASELINE | 0,584 | 0,697 | 0,585 | 0,605 | 0,419 | 0,615 |

Table 7: PAN-CLEF 2018 - 3 melhores equipes - por língua

| | Quantidade de autores | | | ores |
|--------------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|
| Equipe | 20 | 15 | 10 | 5 |
| Custódio e Paraboni (2018) | 0,648 | 0,676 | 0,739 | 0,677 |
| Murauer, Tschuggnall e Specht (2018) | 0,609 | 0,642 | 0,680 | 0,642 |
| Halvani e Graner (2018) | 0,609 | 0,605 | 0,665 | 0,636 |
| PAN18-BASELINE | 0,546 | 0,532 | 0,595 | 0,663 |

27 / 50

Experimento - Características mais importantes

Table 8: Características textuais mais relevantes para Std.charN

| | Candidatos | | | | | | |
|--------|------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | | |
| _as_l | _Sti | _sub | _joi | _day, | | | |
| _' | _" Can | _suc | _gh | _dev | | | |
| _prec | _" Ca | _l_fi | _er | ₋dete | | | |
| _l'd | _" Be | _succ | _glow | _plac | | | |
| _" Are | _K | _subs | _ls | _mut | | | |
| _Re | _but_ | _l_f | _sta | _must | | | |
| _smel | ₋Ofte | _" T | _gor | _Dro | | | |
| _leak | _posi | _a_t | _sorr | _day_ | | | |
| _is_s | _For | ₋"St | _eat_ | _she_ | | | |
| _spu | _Ri | _a_sw | _lf_t | _chi | | | |

Extraído do subconjunto 02 com textos em inglês e com 5 autores.

Experimento - Anexo: Características mais relevantes

Table 9: Características textuais mais relevantes para Dist.charN

| | | Candidatos | | |
|-------|-------|------------|-------|-------|
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| *_'** | _** | "*" | *_~_ | ** |
| _**_ | _**_(| "*_** | *_~ | '*,_* |
| *' | _**_* | !),_* | ** | " – |
| **). | *! | *!! | *** | * |
| **),_ | _**_' | *'*_* | **** | * |
| ** | *!_* | **_*' | "_**' | ·*. |
| * | *_"** | **_** | _É*** | _"* |
| _'** | _~_ | **_*' | _"*' | |
| !), | _~_* | _**! | _** | |

Extraído do subconjunto 02 com textos em inglês e com 5 autores.

Experimento - Características mais relevantes

Table 10: Características textuais mais relevantes em Std.wordN

| Candidatos | | | | | | |
|----------------------|-------------|--------------|-------------|----------------|--|--|
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | |
| about_what | against_his | an_odd | although | and_pulled_him | | |
| $and_{-}practically$ | and_it_was | and_then_he | an_eye | and_pulling | | |
| any_of | and_so | acknowledged | and_said | across_his | | |
| any_more | and_already | and_he_had | and_takes | across_the | | |
| $and_{-}nearly$ | and_steve | are_your | and_just | and_all | | |
| $and_{-}pulled$ | and_say | again_to | ancient | against_her | | |
| agree | accent | and_tell | amount_of | among | | |
| $all_{-}tony$ | and_wet | and_forth | always | about_what_to | | |
| ah | apparently | are_just | and_grinned | acting | | |
| and_wet_and | after | and_grabbing | about_the | about_their | | |

Extraído do subconjunto 02 com textos em inglês e com 5 autores.

Projeto de pesquisa

Projeto de pesquisa

Projeto - Lacunas e motivação

Lacunas gerais:

- A AA é um problema de pesquisa n\u00e3o totalmente resolvido (POTTHAST et al., 2017).
- É o tema da série de competições PAN-CLEF (KESTEMONT et al., 2018)
 (KOCHER; SAVOY, 2017; KOPPEL; SEIDMAN, 2018; VARELA et al., 2016).
- Estudos desta área exploram técnicas independentes de idioma e de domínio, subutilizando recursos linguístico-computacionais.

O trabalho em Custódio e Paraboni (2018) apresentou o melhor desempenho global na edição de 2018 da competição PAN-CLEF, no entanto, deixa as seguintes lacunas:

- não tirou proveito de conhecimentos dependentes de idioma como part-of-speech (POS).
- e modelos de representação distribuída (word embeddings.
- foi restrito ao domínio Fanfic.
- não considerou dados em português brasileiro.



Projeto - Hipóteses

Este trabalho considera as seguintes hipóteses:

H1:

O uso de modelos independentes de idioma do tipo de distorção textual permite filtrar aspectos específicos do texto, e a combinação de diversos tipos de distorção pode aumentar o desempenho de sistemas de AA.

H2:

O uso de modelos dependentes de idioma do tipo *part-of-speech* extraídos por anotadores baseados em aprendizado profundo pode aumentar o desempenho de sistemas de AA.

H3:

O uso de modelos dependentes de idioma do tipo representação distribuída (*embeddings*) pode aumentar o desempenho de sistemas de AA.

Projeto - Objetivo

Objetivo Geral

O objetivo geral deste trabalho é enriquecer modelos de atribuição autoral de texto digitais com conjunto fechado de autores utilizando conhecimentos dependentes e independentes de idioma combinados com técnicas de aprendizados de máquina, de modo a obter resultados superiores ao estabelecido em trabalhos anteriores.

Projeto - Conjunto de dados e Avaliação

Avaliação das hipóteses

- Comparação com baselines pertinentes, como o modelo apresentado em Custódio e Paraboni (2018).
- Serão utilizadas as medidas tradicionais de AM, como medida F, acurácia, auroc e outros.
- Espera-se que o resultado médio seja superior ao dos modelos de baseline.

Table 11: Córpus para avaliação dos métodos de AA

| Córpus | No. Autores | Idioma | Domínio/Gênero |
|--------------|-------------|--------------------|----------------|
| PAN-CLEF2014 | - | EN, ES, DU, GR | NV, AR, RV, ES |
| PAN-CLEF2018 | 20 | EN, ES, FR, IT, PL | NV |
| RCV1 | 50 | EN | AR |
| Nus-SMS | 116 | EN | SMS |
| b5-post | 1.019 | PT-Br | Facebook |
| BlogSet-BR | 4.331 | PT-Br | AR |

Projeto - Escopo e limitações

Este projeto de pesquisa se limita

- o ao estudo das técnicas de distorção textual
- ao estudo das técnicas de anotações linguísticas
- ao estudo das técnicas de representação distribuída
- e utilizará métodos de aprendizado de máquina.
- aos idiomas considerados primordialmente são inglês e português brasileiro.

Não serão considerados

 modelos computacionais baseados em grafos, redes complexas e modelos de compressão.

Projeto - Atividades

- Revisão bibliográfica Concluído.
- Participação na PAN-CLEF 2018 Concluído.
- Preparação dos dados Concluído.
- Modelos independentes de idioma Estudo dos tipo de distorção textual, construção dos modelos computacionais e refinamentos específicos.
- Modelos baseados em anotações Estudo dos pacotes para anotações POS, como NLTK¹ e Spacy, construção dos modelos computacionais e refinamentos específicos.
- Modelos baseados em embeddings Preparação de bases de dados de embeddings, estudo de embeddings específicos para AA, construção de modelos computacionais e refinamentos.
- Refinamentos
- Avaliação
- Redação da dissertação
- Divulgação



Projeto - Cronograma

Table 12: Cronograma

| | 2018 | | | | | | | 2019 | | | | | |
|---|------|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|
| Atividades | 1-6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 01. Revisão bibliográfica | × | × | × | × | х | | | | | | | | |
| 02. Participação PAN-CLEF2018 | x | | | | | | | | | | | | |
| 03. Preparação dos dados | × | × | | | | х | | | | | | | |
| 04. Modelos independentes de idioma | | | | | | х | × | × | | | | | |
| 05. Modelos baseados em anotações | | × | | | | х | × | × | | | | | |
| 06. Modelos baseados em <i>embeddings</i> | | × | | | | | | × | × | | | | |
| 07. Refinamentos | | | | | | | | × | × | х | | | |
| 08. Avaliação final | | | | | | | | | | х | | | |
| 09. Redação da dissertação | | | | | | | | | | х | × | × | |
| 10. Divulgação | | | | | | | | | | | | x | х |

Referências I

ALSULAMI, B. et al. Source code authorship attribution using long short-term memory based networks. In: Computer Security - ESORICS 2017 - 22nd European Symposium on Research in Computer Security, Oslo, Norway, September 11-15, 2017, Proceedings, Part I. [s.n.], 2017. p. 65–82. Disponível em:

 $\langle https://doi.org/10.1007/978-3-319-66402-6 \setminus _6 \rangle$.

BAGNALL, D. Authorship clustering using multi-headed recurrent neural networks. In: Cappellato L. Ferro N., M. C. B. K. (Ed.). *CEUR Workshop Proceedings*. [S.I.]: CEUR-WS, 2016. v. 1609, p. 791–804. ISSN 16130073.

BENGIO, Y. et al. A Neural Probabilistic Language Model. Journal of Machine Learning Research, v. 3, p. 1137–1155, 2003.

Referências II

BOJANOWSKI, P. et al. Enriching word vectors with subword information. *Transactions of the Association for Computational Linguistics*, v. 5, p. 135–146, 2017. ISSN 2307-387X.

THEN, X. et al. Authorship similarity detection from email messages. In: Machine Learning and Data Mining in Pattern Recognition - 7th International Conference, MLDM 2011, New York, NY, USA, August 30 - September 3, 2011. Proceedings. [S.l.: s.n.], 2011. p. 375–386.

CUSTÓDIO, J. E.; PARABONI, I. EACH-USP Ensemble Cross-domain Authorship Attribution: Notebook for PAN at CLEF 2018. In: CAPPELLATO, L. et al. (Ed.). Working Notes Papers of the CLEF 2018 Evaluation Labs. [S.I.]: CLEF and CEUR-WS.org, 2018. (CEUR Workshop Proceedings). ISSN 1613-0073.

Referências III

EVERT, S. et al. Understanding and explaining delta measures for authorship attribution. *Digital Scholarship in the Humanities*, v. 32, n. suppl_2, p. ii4–ii16, 2017.

HALVANI, O.; GRANER, L. Cross-Domain Authorship Attribution Based on Compression: Notebook for PAN at CLEF 2018. In: CAPPELLATO, L. et al. (Ed.). Working Notes Papers of the CLEF 2018 Evaluation Labs. [S.I.]: CLEF and CEUR-WS.org, 2018. (CEUR Workshop Proceedings). ISSN 1613-0073.

JUOLA, P. The rowling case: A proposed standard analytic protocol for authorship questions. *Digital Scholarship in the Humanitie*, v. 30, n. Suppl-1, p. i100–i113, 2015.

Referências IV

KEŠELJ, V. et al. N-Gram-Based Author Profiles for Authorship Attribution. In: *Proceedings of the conference pacific association for computational linguistics (PACLING)*. [S.I.: s.n.], 2003. v. 3, p. 255–264.

KESTEMONT, M. Function Words in Authorship Attribution From Black Magic to Theory? *3rd Workshop on Computational Linguistics for Literature (CLfL 2014)*, n. January 2014, p. 59–66, 2014.

KESTEMONT, M. et al. Overview of the Author Identification Task at PAN-2018: Cross-domain Authorship Attribution and Style Change Detection. In: CAPPELLATO, L. et al. (Ed.). Working Notes Papers of the CLEF 2018 Evaluation Labs. [S.I.]: CLEF and CEUR-WS.org, 2018. (CEUR Workshop Proceedings). ISSN 1613-0073.

Referências V

KJELL, B.; WOODS, W. A.; FRIEDER, O. Discrimination of authorship using visualization. *Inf. Process. Manage.*, v. 30, n. 1, p. 141–150, 1994.

KLIMT, B.; YANG, Y. The enron corpus: A new dataset for email classification research. In: BOULICAUT, J. et al. (Ed.). *Machine Learning: ECML 2004, 15th European Conference on Machine Learning, Pisa, Italy, September 20-24, 2004, Proceedings.* [S.I.]: Springer, 2004. (Lecture Notes in Computer Science, v. 3201), p. 217–226.

KOCHER, M.; SAVOY, J. A simple and efficient algorithm for authorship verification. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, v. 68, n. 1, p. 259–269, 2017.

Referências VI

KOPPEL, M. et al. The "Fundamental Problem" of Authorship Attribution. *English Studies*, v. 93, n. 3, p. 284–291, 2012. ISSN 0013838X.

KOPPEL, M.; SEIDMAN, S. Detecting pseudepigraphic texts using novel similarity measures. *Digital Scholarship in the Humanities*, v. 33, n. 1, p. 72–81, 2018.

LE, Q. V.; MIKOLOV, T. Distributed representations of sentences and documents. In: *Proceedings of the 31th International Conference on Machine Learning, ICML 2014, Beijing, China, 21-26 June 2014.* [S.I.: s.n.], 2014. p. 1188–1196.

MIKOLOV, T. et al. Efficient estimation of word representations in vector space. *CoRR*, abs/1301.3781, 2013.

Referências VII

MURAUER, B.; TSCHUGGNALL, M.; SPECHT, G. Dynamic Parameter Search for Cross-Domain Authorship Attribution: Notebook for PAN at CLEF 2018. In: CAPPELLATO, L. et al. (Ed.). Working Notes Papers of the CLEF 2018 Evaluation Labs. [S.I.]: CLEF and CEUR-WS.org, 2018. (CEUR Workshop Proceedings). ISSN 1613-0073.

■ NEAL, T. J. et al. Surveying stylometry techniques and applications. *ACM Comput. Surv.*, v. 50, n. 6, p. 86:1–86:36, 2017.

PENG, J.; CHOO, K. kwang R.; ASHMAN, H. Astroturfing detection in social media: Using binary n-gram analysis for authorship attribution. In: *2016 IEEE Trustcom/BigDataSE/ISPA*. [S.I.: s.n.], 2016. p. 121–128. ISBN 9781509032051.

Referências VIII

POSADAS-DURÁN, J.-P. et al. Applications of the distributed document representation in the authorship attribution task for small corpora. *Soft Computing*, Springer Verlag, v. 21, n. 3, p. 627–639, feb 2017. ISSN 14327643.

POTTHAST, M. et al. Overview of PAN'17: Author identification, author profiling, and author obfuscation. *Lecture Notes in Computer Science*, v. 10456 LNCS, p. 275–290, 2017. ISSN 16113349.

RHODES, D. Author Attribution with CNN's. *Standford University - CS224D Projects*, p. 1–8, 2015.

ROCHA, A. et al. Authorship Attribution for Social Media Forensics. *IEEE Transactions on Information Forensics and Security*, v. 12, n. 1, p. 5–33, 2017. ISSN 15566013.

Referências IX

SAPKOTA, U. et al. Not all character n-grams are created equal: A study in authorship attribution. In: NAACL HLT 2015, The 2015 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Denver, Colorado, USA. [S.I.: s.n.], 2015. p. 93–102.

SAPKOTA, U. et al. Cross-Topic Authorship Attribution: Will Out-Of-Topic Data Help? In: *Proceedings of COLING 2014, the 25th International Conference on Computational Linguistics: Technical Papers.* [S.I.: s.n.], 2014. p. 1228–1237. ISBN 9781941643266.

SARI, Y.; STEVENSON, M. Exploring Word Embeddings and Character N -Grams for Author Clustering Notebook for PAN at CLEF 2016. *CEUR Workshop Proceedings*, 2016. ISSN 16130073.

Referências X

SAVOY, J. Estimating the probability of an authorship attribution. Journal of the Association for Information Science and Technology, v. 67, n. 6, p. 1462–1472, 2016. ISSN 23301643. SCHWARTZ, R. et al. Authorship Attribution of Micro-Messages. In: Empirical Methods in Natural Language Processing. [S.l.: s.n.], 2013. p. 1880-1891. ISBN 9781937284978. SHRESTHA, P. et al. Convolutional Neural Networks for Authorship Attribution of Short Texts. In: *Proceedings of the* 15th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics. [S.I.]: Association for Computational Linguistics (ACL), 2017. v. 2, p. 669-674. ISBN 9781510838604.

Referências XI

STAMATATOS, E. Authorship attribution using text distortion. Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics, EACL 2017 - Proceedings of Conference, v. 1, 2017.

STAMATATOS, E. et al. Overview of the author identification task at PAN 2014. In: *Working Notes for CLEF 2014 Conference, Sheffield, UK, September 15-18, 2014.* [S.I.: s.n.], 2014. p. 877–897.

TURNEY, P. D.; PANTEL, P. From frequency to meaning: Vector space models of semantics. *Journal of artificial intelligence research*, abs/1003.1141, 2010.

Referências XII

VARELA, P. J. et al. A computational approach based on syntactic levels of language in authorship attribution. *IEEE Latin America Transactions*, v. 14, n. 1, p. 259–266, 2016. ISSN 15480992.

VARTAPETIANCE, A.; GILLAM, L. Quite simple approaches for authorship attribution, intrinsic plagiarism detection and sexual predator identification. In: *CLEF 2012 Evaluation Labs and Workshop, Online Working Notes, Rome, Italy, September 17-20, 2012.* [S.I.: s.n.], 2012.