Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Uma ferramenta para detecção de plágio

Autor: Yuri Karan Benevides Tomas

Orientadora: Edna Ayako Hoshino

5 de dezembro de 2014

Sumário

1	Introdução				
2	Met	odologia	3		
	2.1	Conceitos de Linguagens Formais	3		
		2.1.1 Alfabeto	3		
		2.1.2 Palavra	3		
		2.1.3 Subcadeia	3		
	2.2	Função Hash	3		
	2.3	Janela	3		
	2.4	Rolling Hash	4		
	2.5	Busca de Padrão em Palavra	6		
	2.6	Algoritmo Trivial para String-matching	6		
		2.6.1 Algoritmo Karp-Rabin	7		
	2.7	Definições Necessárias para o Algoritmo RKR-GST	8		
		2.7.1 Casamento	8		
		2.7.2 Tile	8		
		2.7.3 Letra Marcada	8		
		2.7.4 Casamento Maximal	8		
		2.7.5 Tamanho Mínimo de Casamento	8		
		2.7.6 O algoritmo Greedy-String-Tilling	9		
	2.8		10		
3	Abo	ordagem 1	3		
	3.1	Decisões de Projeto	13		
			13		
			14		
	3.2		15		
4	Con	clusões Finais	8		

1 Introdução

Plagiar é o ato de assumir a autoria de uma obra intelectual pertencente a outra pessoa. Ideias possuem um valor cada vez maior na sociedade conforme o setor quaternário, setor econômico relacionado a informação, ganha importância. Por este motivo, há um interesse crescente na detecção de plágio em textos, músicas, vídeos e até mesmo em códigos-fonte.

Diversos artigos já foram publicados comparando o desempenho e os algoritmos utilizados pelas principais ferramentas de detecção de plágio existentes. Em Hage, Rademaker, and van Vugt [8] o autor compara o desempenho de cada uma delas. Apesar de haver uma variação de resultados entre os testes realizados, aqueles com melhores resultados, de maneira geral, segundo o artigo foram o Jplag Prechelt, Malpohl, and Philippsen [15] e o Marble Hage [7], seguidos pelo MOSS Aiken et al. [2].

Em Đurić and Gašević [16] são descritos superficialmente os algoritmos utilizados por diversas ferramentas e seus recursos são comparados. Também é proposto um novo algoritmo baseado nas ferramentas JPlag e MOSS. Em Martins, Fonte, Henriques, and da Cruz [13], o desempenho de diversas ferramentas são comparadas, além de uma breve descrição técnica de cada uma delas.

Através destas pesquisas é possível perceber que muitas ferramentas utilizam o algoritmo RKR-GST como base para sua implementação. Entre elas podemos citar o Jplag Prechelt, Malpohl, and Philippsen [15], o CPD Copeland [3], o Plaggie Ahtiainen, Surakka, and Rahikainen [1], o Marble Hage [7] e o YAP3 Wise [18].

Neste trabalho propôs-se a criação do programa Rorschach, um detector de plágio em textos, base para um futuro detector de plágio em códigos-fonte, que utiliza o algoritmo RKR-GST para encontrar a similaridade.

Decidiu-se utilizar a versão 3 da licença GNU General Public License [12] para este projeto. Esta escolha foi feita para permitir que qualquer pessoa possa estudar ou modificar o código.

A ferramenta Plaggie (Ahtiainen, Surakka, and Rahikainen [1]) possui licença GNU GPL e detecta plágio em códigos-fonte escritos em Java 1.5, mas sua única documentação são os comentários existentes no código. Rorschach foi documentado através da ferramenta Doxygen [5], de licença GNU GPL, além das informações presentes neste artigo.

Este texto está dividido em mais três seções. Na Seção 2 são apresentados os principais algoritmos e os conceitos necessários para a compreensão do RKR-GST. A Seção 3 discute sobre o projeto desenvolvido neste trabalho. Por fim, a Seção 4 apresenta uma conclusão, as contribuições do trabalho e os desafios enfrentados.

2 Metodologia

2.1 Conceitos de Linguagens Formais

A seguir serão apresentados alguns conceitos de linguagens formais, de acordo com Hopcroft and Ullman [9], que são importantes para a compreensão deste trabalho.

2.1.1 Alfabeto

Um alfabeto é um conjunto finito e não vazio de elementos, que por sua vez são chamados de *letras*. Geralmente utilizamos a letra grega Σ (sigma maiúsculo) para representar um alfabeto arbitrário. Alguns exemplos de alfabetos:

- $\Sigma = \{0, 1\}$, o alfabeto binário;
- $\Sigma = \{0, 1, ..., 9\}$, o alfabeto numérico;
- $\Sigma = \{a, b, ..., z\}$, o alfabeto das letras minúsculas; e
- O conjunto de caracteres que compõem o código ASCII.

2.1.2 Palavra

Uma palavra w, sobre um alfabeto Σ , é uma sequência de letras de Σ . A i-ésima letra de w é denotada por w_i . O comprimento, ou tamanho, de w, representado por |w| é a quantidade de letras que a compõe.

2.1.3 Subcadeia

Uma subcadeia de w é uma palavra x cujas letras pertencem a w e estão em x na mesma sequência que em w. Por exemplo, a palavra "tarde" é subcadeia da palavra "Boa tarde". Isto é, x é subcadeia de y se $\exists z$ e w tal que zxw = y.

2.2 Função *Hash*

Função hash é o nome dado a qualquer função que pode ser utilizada para mapear qualquer informação sem tamanho fixo para um de tamanho fixo. O valor retornado pela função de hash é chamado valor de hash. Ela pode ser utilizada na criação de uma estrutura de dados compacta – e consequentemente eficiente e econômica em relação ao consumo de memória – evitando overflow. Funções hash também podem ser utilizadas em criptografia de dados.

Por exemplo, podemos criar uma função hash para o mapeamento de números inteiros para o intervalo de inteiros [0,99] através da função $f(x)=x \mod 100$. Assim o valor de hash para o número 1039 seria 39.

2.3 Janela

Uma janela é uma sequência de tamanho fixo de letras em uma palavra. Esta sequência pode se deslocar para a direita ou para a esquerda dentro da palavra. Quando ocorre um deslocamento à direita, o termo mais à esquerda da janela anterior ao deslocamento passa a não pertencer à janela. Além disto, o termo

mais à direita da nova *janela* passa a ser o elemento seguinte ao elemento mais à direita da *janela* anterior. A figura 1 ilustra um exemplo de janela.

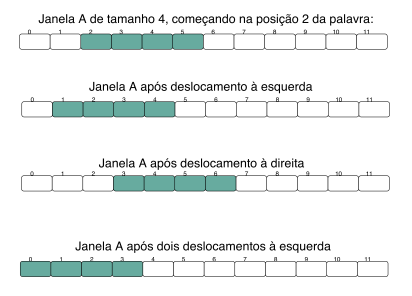


Figura 1: Exemplo de janela.

2.4 Rolling Hash

O custo computacional para o cálculo do valor de hash a cada deslocamento da janela pode ser muito alto dependendo das operações matemáticas envolvidas na função de hash. O Rolling Hash(OpenCourseWare [14]) é um algoritmo utilizado para encontrar o valor de hash em janelas, proposto a fim de diminuir o custo desse processamento. Para isto, ele aproveita o valor de hash da posição atual da janela para o cálculo do valor após um deslocamento à direita.

Após um deslocamento à direita, todos os termos contidos na *janela* serão os mesmos exceto pela inclusão de uma nova *letra* à direita e a exclusão de outra à esquerda. Para obter vantagem desta característica é feita uma certa analogia da *palavra* a um número. O valor de *hash* será o próprio número gerado.

Cada palavra é associada a um número em uma base numérica especial definida pelo tamanho do alfabeto e cada letra do alfabeto é associada a um alga-

rismo do número. Assim, sendo
$$w$$
uma palavra, $hash(w) = \sum\limits_{i=0}^{|w|-1} w_i * base^{|w|-i}.$

Por exemplo, se $\Sigma = \{a, b\}$, como $|\Sigma| = 2$, então a base é 2. Podemos associar a = 1 e b = 2. Assim a palavra "aa" possui valor de hash 3, pois $1 * 2^1 + 1 * 2^0 = 3$. De forma análoga: ab = 4, ba = 5, bb = 6.

Para a construção do valor de *hash* da *janela* inicial o número é gerado integralmente, não havendo ganho de desempenho por causa da *Rolling Hash*. Após isto, o valor de *hash* das próximas iterações da *janela* podem ser calculados em tempo linear utilizando o valor de *hash* das iterações anteriores.

Considere que cada algarismo do número encontrado pela função de *hash* (considerando a base numérica adotada) refere-se a uma letra da *janela*. Para encontrar o valor de *hash* após um deslocamento à direita, o algarismo mais à

esquerda deixa de pertencer ao número referente ao valor de *hash* da janela. Além disto, o algarismo referente à *letra* mais à direita da nova *janela* passa a fazer parte do valor de hash da janela atual.

Matematicamente as seguintes operações são realizadas:

Para a janela inicial A

1. Zerar valor de hash:

$$hashValue = 0$$

2. Para cada letra a ser adicionada:

Incrementar a posição de cada termo do número:

$$hashValue = hashValue * base$$

Adicionar o novo termo na posição menos significativa do número

$$hashValue = hashValue + newLetter$$

Para a janela A após um deslocamento à direita

1. Remover o termo mais significativo do número (oldLetter):

$$hashValue = hashValue - base^{oldIndex-1} \times oldLetter$$

2. Incrementar a posição de cada termo do número:

$$hashValue = hashValue*base$$

 Adicionar o novo termo (newLetter) na posição menos significativa do número

$$hashValue = hashValue + newLetter$$

Cada uma dessas três operações feitas para encontrar o valor de hash após um deslocamento é feita em O(1), fazendo com que o custo computacional para a descoberta dos valores de hash seja linear.

Para encontrar o valor inicial de *hash* para uma sequência de caracteres, por exemplo, o transformamos em um número. Se fizermos isto para caracteres com acentuação a base deste número deverá ser 256 já que o ASCII extendido, o alfabeto em questão, possui 256 valores possíveis. Assim, o valor correspondente à "som" seria:

Valores correspondentes na tabela ASCII extendida:

índice da posição	3	2	1
código ASCII extendido	115	111	109
caracter	S	О	m

Valor de hash para a palavra "som" = $115 \times 256^2 + 111 \times 256^1 + 109 \times 256^0 = 7565165$

Caso a *letra* à direita da *janela* atual fosse "a"e deslocássemos a *janela* nesta direção, as sequintes operações ocorreriam na próxima iteração:

1. Remover o termo mais significativo do número:

$$28525 = 7565165 - 115 \times 256^2$$

2. Incrementando a posição de cada termo do número:

```
7302400 = 28525 \times 256
```

3. Adicionar o novo termo na posição menos significativa do número

```
7302497 = 7302400 + 97
```

Como podemos perceber, o número resultante destas operações pode acabar estourando a quantidade de bits máxima determinada para o tipo usado para armazená-lo, principalmente quando o tamanho da janela é muito grande. Por este motivo, após cada operação, é feita uma operação de aritmética modular utilizando um número primo maior do que o tamanho do alfabeto utilizado. Assim, as operações matemáticas se tornariam:

1. Encontrar o valor do termo mais significativo:

```
\mathbf{aux} = (oldLetter \times (base^{oldIndex-1} \bmod primeNumber) \bmod primeNumber)
```

2. Remover o termo mais significativo do número:

```
hashValue = hashValue - aux
```

3. Operação de resto para evitar overflow

```
hashValue = hashValue \bmod primeNumber
```

4. Incrementando a posição de cada termo do número:

```
hashValue = hashValue * base
```

5. Adicionar o novo termo na posição menos significativa do número

```
hashValue = hashValue + newLetter \\
```

6. Evitando overflow que a adição do termo poderia causar

 $hashValue = hashValue \bmod primeNumber$

2.5 Busca de Padrão em Palavra

A busca de padrão em palavra, também nomeado como string-matching ou string-searching é o nome dado a uma classe de algoritmos. Neles procura-se por um padrão em um texto. Tanto o padrão quanto o texto são palavras do mesmo alfabeto Σ . Neste artigo denominaremos o texto como text, o padrão como pattern e subText uma subcadeia de text. Assim, a busca de padrão procura um subText de tamanho |pattern| que seja igual a pattern.

2.6 Algoritmo Trivial para String-matching

A solução trivial é dada pelo algoritmo abaixo:

Algorithm 1 Algorimo Trivial de String-Matching

```
1: int i, j
2: for (i = 0; i < textSize - patternSize; i++) do
3: for (j = 0; j < patternSize; j++) do
4: if (! (text[i + j] == pattern[j]) then
5: break;
6: if (j == patternSize) then
7: return 1;
8: return 0;
```

O algoritmo compara cada *subcadeia* de *text*, iniciada em uma posição i, ao *pattern* buscado, *letra* a *letra*. Caso a comparação indique igualdade entre as duas, encontramos o padrão buscado. Caso *subtext* difira de *pattern*, incrementamos o *i* e repetimos o processo.

Realizamos este laço até, no pior caso, |text| - |pattern| vezes, sendo o valor inicial de i igual ao índice do primero caracter do texto. Após este ponto não haverá caracteres suficientes para criar um subtext de tamanho |pattern|. Cada iteração do laço, no pior caso, realiza |pattern| comparações já que a diferença pode estar apenas na última letra.

Dessa forma temos que a complexidade do algoritmo trivial é de $O((|text| - |pattern|) \times |pattern|) = O(|text| \times |pattern|)$.

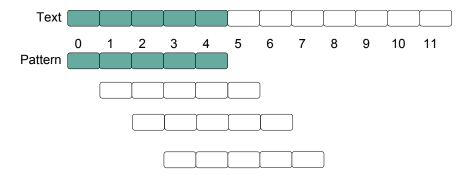


Figura 2: Buscando um padrão contendo cinco *letras* em um texto. *Subcadeias* do texto de cinco *letras* são comparadas ao padrão.

2.6.1 Algoritmo Karp-Rabin

Embora simples e custoso, o algoritmo trivial foi a base para a criação do algoritmo Karp-Rabin (Karp and Rabin [11]). A diferença está na comparação feita entre pattern e as subtext de tamanho |pattern|.

No algoritmo Karp-Rabin, ao invés de compararmos pattern e uma subcadeia de text de tamanho |pattern|, letra a letra, damos a cada um deles um valor calculado através de uma hash. Através disto é possível realizar comparações em tempo linear já que estamos apenas comparando números. Se, de alguma forma, possuirmos os valores de hash, o tempo passará a ser O(|text| - |pattern|).

Uma vez que text e pattern não são fixos, seus valores de hash não são previamente conhecidos. Ainda assim, podemos suprimir o custo de cálculo de uma hash, tornando-o linear. O fato que possibilita isto é a similaridade entre as subcadeias de iterações vizinhas. A subcadeia da iteração i+1 é igual ao da iteração i com a retirada do termo mais à esquerda e o acréscimo do termo mais à direita. Dessa forma utilizamos o conceito de $Rolling\ Hash$ para nos aproveitar desta característica.

2.7 Definições Necessárias para o Algoritmo RKR-GST

Para um melhor entendimento do Running-Karp-Rabin Greedy-String-Tilling, ou simplesmente RKR-GST, algumas definições devem ser vistas.

2.7.1 Casamento

O casamento ocorre quando uma subcadeia de tamanho l é igual a outra de mesmo tamanho. Podemos utilizar a notação casamento(p, t, l) para representar um casamento entre subcadeia de tamanho l de pattern e text que iniciam na posição p e t, respectivamente.

2.7.2 Tile

O tile é um casamento único e permanente entre uma subcadeia de text e outra de pattern. Após a formação de um tile, as letras de ambas as subcadeia são marcadas para evitar a sobreposição de tiles.

2.7.3 Letra Marcada

Uma *letra* é considerada *marcada* se ela é parte de um *tile*, tornando-a indisponível para novos *casamentos*.

2.7.4 Casamento Maximal

Um casamento maximal é um casamento de uma subcadeia de pattern e outra de text que não pode ter seu tamanho aumentado, ou seja, até a próxima diferença entre elas ou o final de alguma das duas palavras ou até encontrarmos uma letra marcada.

2.7.5 Tamanho Mínimo de Casamento

Tamanho mínimo de casamento um tamanho mínimo permitido para um casamento maximal. Qualquer casamento maximal encontrado com valor inferior ao tamanho mínimo de casamento definido será ignorado. A decisão do valor adotado possui uma grande influência na detecção de plágio e depende do contexto. Quando comparamos códigos-fonte, por exemplo, não é interessante encontrar palavras-chave da linguagem em questão durante a busca por plágio. Na linguagem C, por exemplo, pode-se escolher um tamanho mínimo de casamento maior do que |"if"|, o que possibilita ignorar vários trechos que contém a palavra-chave "if", mas cujas condições são diferentes.

2.7.6 O algoritmo Greedy-String-Tilling

A busca das *tiles* que maximizam o número de *letras* cobertas sem sobreposição é um problema de tempo polinomial. Ainda assim, um *tile* maior é um grande indício de similaridade e, por este motivo, é possível utilizar um algoritmo guloso, como o *Greedy-String-Tilling* (Karp and Rabin [11]), também chamado de GST, para encontrar um *tile* de comprimento máximo.

Fazendo P[i] a letra de índice i na palavra palavra P, temos o seguinte pseudocódigo do algoritmo GST :

```
Algorithm 2 Algorimo GST
```

```
1: lengthTiled = 0
   while maxMatch! = tamanhoMinimo do
       for Cada letra não marcada de índice p de pattern do
3:
          for Cada letra não marcada de índice t de text do
 4:
5:
             while pattern[p + j] = text[t + j] E text[t + j] não é marcada
 6:
   do
 7:
                j := j + 1
             if j = maxMatch then
 8:
9:
                Adicionar o casamento(p, t j) à lista de casamentos
             else if j > maxMatch then
10:
                Começar nova lista de casamentos com casamento(p, t, j) e
11:
   \max Match = j
       for cada casamento(p, t, maxMatch) na lista de casamentos do
12:
          if as duas subcadeias do casamento não contenham letras marcadas
13:
   then
             Criar tile
14:
15:
             for j de 0 a maxMatch-1 do
                Marcar text[t + i]
16:
                Marcar pattern[p + j]
17:
             lengthTiled := lengthTiled + maxMatch
18:
       return lengthTiled
```

Neste algoritmo tenta-se criar os maiores *tiles* possíveis antes dos menores. Caso um *casamento* maior que os já encontrados na iteração atual seja encontrado, os menores previamente encontrados são descartados.

Podemos dividir o algoritmo do GST em duas partes. A primeira, que chamaremos de *scanPattern*, é representada pelo laço da 4 à 11 e busca os maiores *casamentos* possíveis. A segunda, que chamaremos de *markArrays*, é representada pelo laço da linha 12 à 18 e *marca* as *letras* dos *tiles* formados.

Como provado em Wise [17], o pior caso para o GST possui complexidade $O(n^3)$. Algumas técnicas podem ser utilizadas para melhorar o desempenho dele. Entre elas estão:

• A estrutura de dados utilizada para armazenar as *letras*, tanto de *pattern* quanto de *text*, deverá conter um ponteiro para a próxima *letra* não *marcada*. Dessa forma, a cada novo *tile* criado, menor será o espaço de busca.

- Se a distância do ponteiro atual até o próximo *tile* for menor do que o valor atribuído ao *tamanho mínimo de casamento*, ir para a primeira posição após o *tile*, já que um *casamento* menor que *tamanho mínimo de casamento* deve ser ignorado.
- E utilizado o algoritmo Karp-Rabin para a criação de valores de *hash* para todas as *subcadeias* de *pattern* e *text* do tamanho da variável *maxMatch*, que indica o tamanho do *casamento* buscado na atual iteração.

2.8 Algoritmo Running-Karp-Rabin Greedy String Tillina

As otimizações do GST serviram de base para a criação do RKR-GST. O algoritmo chamado Running-Karp-Rabin foi criado e utilizado, em que invés de criarmos um valor de hash para pattern, como no Karp-Rabin, criamos uma para cada subcadeia, formada por letras não marcadas, de tamanho s.

Outra mudança significativa está na escolha do tamanho s utilizado a cada iteração. Ao invés de ser decrementado até alcançar tamanho mínimo de casamento, seu valor na próxima iteração é decidido através de uma estimativa. Esta estimativa será comentada posteriormente.

De forma simplificada podemos descrever o RKR-GST pelo algoritmo abaixo:

- 1. Criar valores de *hash* para todas as *subcadeia* de *text* e de *pattern*, contendo apenas letras não *marcadas*, de tamanho s. Para reduzir o custo de comparação uma tabela de hash é criada para armazenar todas as *subcadeias* de *text* utilizando seus valores de *hash*.
- 2. Comparar os valores de hash de todas as *subcadeia* de tamanho *s* de ambas as *palavras*. Caso sejam iguais há uma grande chance das *subcadeia* serem iguais, ou seja, são candidatas a formarem um *casamento*. Posteriormente comparamos as duas *subcadeia*, *letra* a *letra* para verificar se o *casamento* ocorre. Assim como no GST, comprovada a existência de um *casamento*, tenta-se transformá-lo em um *casamento* maximal.
- 3. Repetir os passos 1 e 2 até que o tamanho buscado s seja igual a tamanho mínimo de <math>casamento.

OBS: No algoritmo original os *casamentos maximais* de tamanhos diferentes são guardados em listas diferentes. Na implementação foi utilizada apenas uma lista ordenada pelo tamanho.

Sendo s o tamanho das subadeias buscadas na iteração atual, o algoritmo que marca os tiles é apresentado no Algoritmo 3:

Algorithm 3 markArrays

```
1: for each Fila de casamentos do
       while Fila atual não é vazia do
2:
          Remova um casamento(p, t, l) da fila
3:
 4:
          if Match não possui letras marcadas then
             for (i = 0; i < l; i++) do
 5:
 6:
                 Marcar pattern_{p+i}
                 Marcar text_{t+i}
 7:
             lengthOfTokensTiled = lengthOfTokensTiled + l
 8:
 9:
          else if Tamanho do trecho não marcado do casamento >= s then
10:
             Guardar trecho não marcado na lista adequada ao seu tamanho.
```

O Algoritmo 4 apresenta o pseudocódigo do scanPattern.

Algorithm 4 scanPattern(s)

```
1: for each letra, não marcada, t de text do
2:
       if Distância para o próximo tile de text for menor do que s then
3:
          Ir para primeira letra após o próximo tile
 4:
       else
          Criar valor de hash para a subcadeia de text que começa na posição
5:
   t e possui tamanho s.
   for each letra, não marcada, p de pattern do
 6:
       if Distância para o próximo tile de pattern for menor do que s then
 7:
          Ir para primeira letra após o próximo tile
8:
9:
       else
          Criar valor de hash, patternHash, utilizando o KR para a subcadeia
10:
   que começa na posição p de pattern e possui s letras.
          for each Entrada da tabela de hash, textHash, igual a patternHash
11:
   do
12:
              if Todas as letras das subcadeia representadas por patternHash e
   textHash forem iguais, ou seja, se o match for confirmado then
13:
                 k = s
                 while pattern[p + k] = text[t + k] E pattern[p+k] não for
14:
   marcado E text[t + k] não for marcado do
                    k++
15:
                 if k > 2 * s then
16:
                    return k(recomeçar o scanPattern com s = k)
17:
18:
                 else
                    registar novo maximalMatch guardado-o em uma fila.
19:
20: return |maximalMatch|
```

O Algoritmo 5 representa o algoritmo RKR-GST. Ao contrário do algoritmo GST ele tenta alterar o tamanho do *casamento* buscado em cada iteração através de uma estimativa estática. Isto é feito através de comparações entre o tamanho buscado, o tamanho encontrado e o tamanho mínimo para o *casamento*.

Algorithm 5 Running-Karp-Rabin Greedy String Tilling

```
1: searchLength s = initialSearchLength
2: while true do
      maxLength = scanPattern(s)
3:
      if maxLength > 2 \times s then
4:
          s = maxLength
5:
6:
      else
          markArrays(s)
7:
          if s > 2 \times minimumMatchLength then
8:
9:
          else if s>minimumMatchLength then
10:
             s = minimumMatchLength \\
11:
12:
          else
13:
             break
```

3 Abordagem

Rorschach foi escrito de forma a permitir a fácil adaptação para a detecção de plágio em código-fonte. Esta facilidade se deve ao uso de classes paramétricas cujo parâmetro do template é o tipo ou classe que representa a *letra* utilizada. Dessa forma, para a detecção de plágio em textos este parâmetro do template será um caractere, enquanto para códigos-fonte será o token gerado após a análise léxica da linguagem de programação do código-fonte. Esta seção descreve as decisões do projeto e os resultados dos testes realizados para avaliar a ferramenta. A figura 3 ilustra as classes difinidas no projeto.

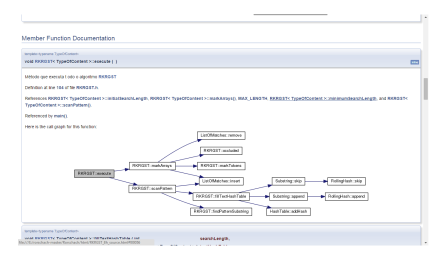


Figura 3: Exemplo de documentação gerada pelo Doxygen.

3.1 Decisões de Projeto

3.1.1 Classes Criadas

Uma descrição de cada classe é apresentada a seguir:

- Reader: Responsável pela leitura dos arquivos que contém text e pattern para o seu posterior tratamento. Para a detecção de plágio em textos, após construção de um objeto desta classe, deve executar o método files ToBox, que faz a leitura de text e pattern e agrupa as informações destes arquivos que serão úteis durante toda a execução do programa em um objeto da classe Box. Para a detecção de plágio em códigos-fonte será necessário implementar um método que faça a tokenização do conteúdo dos arquivos antes de grupar esses dados em um objeto da classe Box.
- Box: Classe que agrupa informações sobre os dados de entrada previamente tratados pelo Reader. Esta classe possui um vetor de *letras* de *text*, um vetor de *letras* de *pattern* e duas variáveis inteiras que representam os tamanhos de cada vetor.
- Random Number: Classe que gera número aleatórios. Utilizada para a criação de números primos aleatórios.

- RandomPrime: Classe que gera números primos aleatórios utilizando os números aleatórios criados por um objeto da classe RandomNumber.
- (*)Letter: Classe parametrizada que representa uma letra. Possui como atributos seu conteúdo, uma variável binária que representa se a letra está marcada ou não e ponteiros para as próxima e prévia letras marcadas dentro de uma estrutura externa que a letra em questão se encaixa.
- Match: Representação de um *casamento*, possuindo as três informações que a caracteriza: tamanho, posição inicial em *pattern* e posição inicial em *text*. Além disto, possui ponteiros para *casamentos* anteriores e posteriores ao objeto em questão, o que é útil quando este faz parte de uma estrutura externa que o engloba.
- (*)Substring: Classe que representa uma *subcadeia* da *palavra* que será comparada a outra. Possui ponteiros para *subcadeias* anteriores e posteriores, útil quando o objeto desta classe for parte de uma estrutura de dados maior.
- Tile: Classe que representa uma *subcadeia* casada de forma definitiva. Possui apenas informações sobre suas posições inicial e final, além de ponteiros para *tiles* anteriores e posteriores a este quando fizer parte de uma estrutura que o engloba.
- ListOfMatches: Em Wise [17], foi criada uma lista diferente para casamentos de tamanhos diferentes, dando preferência a listas com casamentos maiores durante a criação de tiles. Neste trabalho optou-se por utilizar apenas uma lista ordenada em ordem decrescente.
- (*)ListOfSubstrings: Lista de subcadeias.
- ListOfTiles: Uma lista contendo todos os tiles criados.
- (*)RollingHash: Classe que gerencia as operações do algoritmo RollingHash. Para todo objeto desta classe os valores da base e o número primo utilizados devem ser os mesmos.
- (*)HashTable: Cria uma tabela de hash cujo número de entradas possíveis é igual ao número primo utilizado pela RollingHash.
- (*)RKRGST: Classe que implementa o algoritmo RKR-GST, possuindo três métodos: o markArrays, o scanPattern e o execute. Este último é o que executa o RKR-GST através de chamadas dos dois métodos anteriores.

O símbolo (*) indica as classes que utilizam templates referentes ao tipo ou classe que representa a letra.

3.1.2 Outras Decisões de Projeto

Para quantificar a taxa de similaridade à partir dos *tiles* encontrados através do método execute da classe RKR-GST utilizamos a fórmula proposta em Đurić and Gašević [16]:

similaridade (a, b) = (2*numberOfTokensTiled)/(length(a) + length(b))

A similaridade quantifica o proporção da porção semelhante entre as duas palavras comparadas em relação ao tamanho total delas. Uma similaridade de 100% significa que a porção semelhante em cada uma das palavras é equivalemente a palavra inteira.

O acréscimo de uma operação modular entre cada operação realizada, como foi explicado na Seção 2.4, serve para evitar o estouro da variável, que armazena o valor da hash, gerado pelo conjunto de operações feitas para remover ou adicionar uma letra na RollingHash. Mesmo que não tenha sido alertado em Wise [17], durante a implementação deste trabalho foi descoberto que uma só operação pode facilmente provocar o estouro de uma variável por causa da grandeza dos operandos. Para evitar que isto ocorra o valor da base foi alterado de 256, tamanho do alfabeto utilizado, para 2.

Após um deslocamento à direita da janela, a letra que deixa de pertencer a janela é a de algarismo mais significativo numericamente. Para a remoção do valor desta letra no valor de hash utilizamos, entre outras operações matemáticas, a operação $base^{|s|-1}$ (mais detalhes na Seção 2.4). Mesmo que o valor da base tenha passado de 256 para 2, o valor desta expressão cresce exponencialmente e quando s é muito grande este valor pode ultrapassar o tamanho máximo possível para uma variável. Para contornar este problema limitamos o tamanho máximo das subcadeias através de uma constante. Esta alteração não possui muita influência na taxa de similaridade, já que se analisarmos a fórmula utilizada não importa quantos tiles sejam criados, mas o somatório dos seus tamanhos.

Se cada variável tivesse tamanho infinito, e dessa forma não fosse necessário a utilização de operações modulares, cada palavra possuiria um valor de hash único. O uso das operações modulares e de uma base muito menor do que a desejável criaram valores de hash iguais para algumas palavras diferentes, o que deixou código um pouco menos eficiente já que a linha 12 do algoritmo scanPattern será executada mais vezes sem que isto signifique a existência de mais casamentos.

Os caracteres dos arquivos referentes a *text* e *pattern* foram lidos como caracteres sem sinal já que alguns deles possuem valor maior do que 127 fazendo com que necessitem utilizar o bit mais significativo do byte para a sua representação, tornando-os negativos.

3.2 Testes Realizados

Em Đurić and Gašević [16] são descritas modificações utilizadas na criação de versões plagiadas de um código-fonte original. São elas:

- modificações léxicas:
 - Modificação do formato do código fonte.
 - Adição, remoção ou modificação de comentários.
 - Modificação da linguagem do código.
 - Modificação do formato de saída do programa.
 - Renomeação de identificadores.
 - Quebra ou junção de declarações de variáveis.
 - Adição, remoção ou modificação de modificadores.

- Modificação de valores de constantes.
- modificações estruturais
 - Mudança de ordem de variáveis na sentença.
 - Mudança de ordem de sentenças dentro de um bloco de código.
 - Reordenação de blocos de código.
 - Adição de sentenças ou variáveis redundantes.
 - Modificação das estruturas de controle.
 - Mudança de tipos de dados e modificar estruturas de dados.
 - Refatoração de métodos.
 - Redundância em geral.
 - Variáveis temporárias.

Muitas das alterações citadas poderiam ser detectadas somente através de uma prévia tokenização da entrada, sendo necessário para isto a implementação de análise léxica para o português, inglês ou outra linguagem escolhida. Isto tornaria a detecção mais precisa, mas o intuito deste trabalho é base para um futuro detector de plágio em códigos-fonte, não textos simples. Mesmo com essas restrições, duas modificações foram testadas:

- Acréscimo de redundância;
- Reordenação de trecho.

Para a realização dos testes foi utilizado o conteúdo publicado no site Dot [4]. As notícias publicadas neste site são sumários de notícias de outros sites que são enviados por leitores. Esses sumários são avaliados pelos editores antes de serem publicados ou descartados.

Foram utilizados seis sumários para os testes. Os seguintes arquivos foram criados para cada sumário:

- resume.txt: O sumário publicado no site Slash Dot.
- original.txt : A notícia original.
- reordering.txt: O sumário com trechos fora de ordem.
- $\bullet\,$ redundancy.txt: O sumário com acréscimo de trechos quaisquer.
- redundancyAndReordering.txt: O sumário incluso fora de ordem em um texto qualquer.

Os arquivos gerados foram agrupados de acordo com o sumário que o originou. Para cada grupo o respectivo arquivo resume.txt foi comparado aos outros arquivos gerados utilizando o valor 7 como tamanho mínimo de casamento e o valor 10 como o tamanho de casamento inicialmente buscado. Para cada comparação, o tempo gasto em milissegundos e a similaridade foram registrados. Abaixo os resultados encontrados:

Grupo	Comparação	Tempo	Similaridade
1	resume X reordering	25,79	$94,\!2\%$
1	resume X redundancy	30,29	$60,\!6\%$
1	resume X redundancyAndReordering	31,22	59,9%
1	resume X original	33,34	$30,\!5\%$
2	resume X reordering	12,33	95,0%
2	resume X redundancy	$26,\!85$	40,4%
2	resume X redundancyAndReordering	$54,\!15$	$40,\!2\%$
2	resume X original	$31,\!11$	$28,\!5\%$
3	resume X reordering	12,46	$94,\!3\%$
3	resume X redundancy	27,44	39,9%
3	resume X redundancyAndReordering	52,69	39,9%
3	resume X original	20,29	$24,\!4\%$
4	resume X reordering	$15,\!24$	$92,\!1\%$
4	resume X redundancy	$16,\!46$	57,0%
4	resume X redundancyAndReordering	20,06	57,0%
4	resume X original	$35,\!11$	$27,\!2\%$
5	resume X reordering	15,18	94,9%
5	resume X redundancy	$44,\!47$	$34,\!5\%$
5	resume X redundancyAndReordering	54,08	$34,\!5\%$
5	resume X original	15,12	$44,\!6\%$
6	resume X reordering	8,31	$93,\!2\%$
6	resume X redundancy	$35,\!85$	26,2%
6	${\bf resume} \ {\bf X} \ {\bf redundancyAndReordering}$	$56,\!41$	$26,\!2\%$
6	resume X original	$43,\!14$	$15,\!2\%$

Tabela 1: Resultado dos testes

Na Tabela 1 pode-se perceber que a mudança de ordem (reorderingResume.txt e redundancyAndReorderingResume) em uma palavra não é um empecilho para a detecção do plágio, já que, após a mudança de ordem em do sumário(reordering.txt), a pior similaridade encontrada foi de 93,2% e a mudança de ordem após a geração de redundância no resumo (redundancyAndReordering.txt) teve uma influência ínfima na similaridade.

A geração de redundância teve uma grande influência na similaridade, mas vale salientar que a redundância adicionada ao sumário em todos os grupos de teste possuíam tamanho muito superior ao tamanho do sumário. Criar redundâncias deste porte em códigos-fonte de tamanho médio e grande requerem grande esforço, além de, pela quantidade de *letras* necessárias, se tornar perceptível facilmente.

4 Conclusões Finais

Através deste trabalho foi possível criar o programa Rorschach. Ele possui licença GNU GPL e é melhor documentado do que o Plaggie, outro programa que utiliza a mesma licença, o que facilita o seu estudo e extensão.

Espera-se que Rorschach seja extendido para a detecção de plágio em códigosfonte e utilizado durante a correção de trabalhos práticos na Faculdade de Computação da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.

As alterações necessárias para que Rorschachseja utilizado para detecção de plágio em código-fonte consiste basicamente na a alteração da classe Reader para a leitura, remoção de comentários e espaços, tokenização do código-fonte e inclusão das *palavras* geradas através dos tokens criados em um objeto da classe Box.

O código-fonte, a sua documentação e os casos de teste utilizados foram disponibilizados no serviço Git Hub [10], que utiliza o sistema de controle de versão e de gerenciamento de código fonte Git [6]. Rorschach pode ser acessado através do link https://github.com/iruynarak/rorschach.

Referências

- [1] Aleksi Ahtiainen, Sami Surakka, and Mikko Rahikainen. Plaggie: Gnulicensed source code plagiarism detection engine for java exercises. In *Proceedings of the 6th Baltic Sea conference on Computing education research:* Koli Calling 2006, pages 141–142. ACM, 2006.
- [2] Alex Aiken et al. Moss: A system for detecting software plagiarism. *University of California–Berkeley. See www. cs. berkeley. edu/aiken/moss. html*, 9, 2005.
- [3] Tom Copeland. Detecting duplicate code with pmd's cpd. On Java, 2003.
- [4] Slash Dot. Slash dot. URL http://slashdot.org/.
- [5] Doxygen. Doxygen. URL http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/.
- [6] Git. Git. URL http://git-scm.com/.
- [7] Jurriaan Hage. Programmeerplagiaatdetectie met marble. TINFON: Tijds-chrift voor Informatica Onderwijs, 16(1):4, 2007.
- [8] Jurriaan Hage, Peter Rademaker, and Nike van Vugt. A comparison of plagiarism detection tools. *Utrecht University. Utrecht, The Netherlands*, page 28, 2010.
- [9] John E. Hopcroft and Jeff D. Ullman. *Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation*. Addison-Wesley Publishing Company, 1979.
- [10] Git Hub. Git hub. URL https://github.com/.
- [11] Richard M Karp and Michael O Rabin. Efficient randomized patternmatching algorithms. IBM Journal of Research and Development, 31(2): 249–260, 1987.
- [12] GNU General Public License. Gnu general public license. URL http://www.gnu.org/licenses/gpl.html.
- [13] Vítor T. Martins, Daniela Fonte, Pedro Rangel Henriques, and Daniela da Cruz. Plagiarism Detection: A Tool Survey and Comparison. In Maria João Varanda Pereira, José Paulo Leal, and Alberto Simões, editors, 3rd Symposium on Languages, Applications and Technologies, volume 38 of OpenAccess Series in Informatics (OASIcs), pages 143–158, Dagstuhl, Germany, 2014. Schloss Dagstuhl-Leibniz-Zentrum fuer Informatik. ISBN 978-3-939897-68-2. doi: http://dx.doi.org/10.4230/OASIcs.SLATE.2014.143. URL http://drops.dagstuhl.de/opus/volltexte/2014/4566.
- [14] MIT OpenCourseWare. 9. table doubling, karp-rabin, 2011. URL https://www.youtube.com/watch?v=BR07mVIFt08.
- [15] Lutz Prechelt, Guido Malpohl, and Michael Philippsen. Finding plagiarisms among a set of programs with jplag. J. UCS, 8(11):1016, 2002.
- [16] Zoran Đurić and Dragan Gašević. A source code similarity system for plagiarism detection. *The Computer Journal*, page bxs018, 2012.

- [17] Michael J Wise. String similarity via greedy string tiling and running karprabin matching. *Online Preprint, Dec*, 119, 1993.
- [18] Michael J Wise. Yap3: Improved detection of similarities in computer program and other texts. In ACM SIGCSE Bulletin, volume 28, pages 130–134. ACM, 1996.