Spell Checker

João Pedro Vasconcelos Teixeira Engenharia de Computação Centro de Informática, UFPB João Pessoa, Paraíba Email: joaoteixeira@eng.ci.ufpb.br Github: https://github.com/jpvt João Wallace Lucena Lins Engenharia de Computação Centro de Informática, UFPB João Pessoa, Paraíba

Email: jwallace.lucena@gmail.com Github: https://github.com/void-zero Itamar de Paiva Rocha Filho Engenharia de Computação Centro de Informática, UFPB João Pessoa, Paraíba

Email: itamardprf@gmail.com GitHub: https://github.com/ItamarRocha

Resumo—Neste artigo, iremos discutir e expor os resultados de nosso projeto da disciplina de Estrutura de Dados. Nosso trabalho foi implementar um spell-checker por meio do uso uma tabela hash e de outros conhecimentos adquiridos durante as aulas. Por fim, iremos comparar nossos resultados e a eficiência de nosso código em relação à funções de hash nativas de outras linguagens de programação, no caso o Python e o C++.

Abstract—In this article we are going to discuss and show the results of our project of Data structures class. Our work was to implement a spell-checker using a Hash Table and other knowledges that we learned in class. Furthermore, we will compare our results and the efficiency of our code with other native hash-checking functions contained in the Python and C++ programming languages.

I. Introdução

De acordo com Cormen [1], uma hash table consiste em uma estrutura de dados eficaz para a implementação de um dicionário, este que consiste em um valor atrelado à uma chave correspondente. Porém, diferentemente de um dicionário comum, em uma hash table cada chave é mapeada através do uso de uma função hash, que tem por objetivo facilitar o armazenamento e acesso da informação referente a ela nos compartimentos da hash table, os buckets (Cada chave mapeada pela função de hash leva a um bucket).

Contudo, ao se tentar armazenar múltiplos dados, há a possibilidade de ocorrer um evento conhecido como colisão, em que a função de hash endereça duas chaves diferentes para um mesmo *slot*. Existem diferentes maneiras de tratar esse evento, e elas se dão de acordo com o objetivo, as limitações do sistema e com a eficiência requerida do programa.

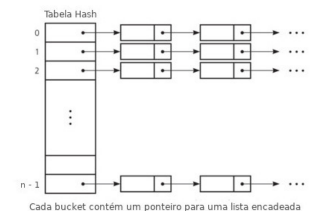


Figura 1. Representação visual do chaining

Dentre as formas mais comumente utilizadas para solucionar as colisões, estão: *chaining*, *linear probing* e *quadratic probing*. Assim, a primeira forma consiste no encadeamento das informações, isto é, no "enfileiramento" delas em um *bucket*, a segunda, por sua vez, se resume a colocar cada dado em um determinado *bucket*, ou seja, cada bucket contém apenas um único elemento, e o *quadratic probing* é composto por um *linear probing* que passa por duas funções distintas de hash para gerar seu endereço.

O objetivo desse trabalho implementado em C é elaborar um corretor de texto baseado em um dicionário ASCII da língua portuguesa, através das ferramentas discutidas anteriormente.

II. DESENVOLVIMENTO

1) Tratamento de colisões e função de hash: Para alcançar nosso objetivo, fizemos uso da técnica de tratamento de colisões chaining, dado que é uma técnica com a qual já estamos mais familiarizados. Associado a isso, usamos da função de hash de nome one_at_a_time proposta por Bob Jenkins [2], que foi escolhida devido ao fato de ser uma função de fácil implementação, como também por sua notável velocidade e eficiência de distribuição, sendo ela optada ao invés de suas sucessoras de maior complexidade, a lookup3 e SpookyHash, apresentadas pelo mesmo autor. A função apresenta técnicas de deslocamento de bits e por isso é tão eficaz, ela também é utilizada como a função de hash padrão da linguagem Perl. Segue abaixo a sua implementação em C:

```
uint32_t one_at_a_time(char * key) {
    size_t i = 0;
    uint32_t hash = 0;

while (key[i] != '\0') {
        hash += key[i++];
        hash += hash << 10;
        hash ^= hash >> 6;
    }

hash += hash << 3;
    hash ^= hash >> 11;
    hash += hash << 15;
    return hash % NUM_BUCKETS;
}</pre>
```

Listing 1. Código da função one_at_a_time

Para chegarmos à essa escolha, realizamos testes com a função bucketScattering para determinar o número de nós por bucket, e assim conseguir calcular uma média de itens em cada um deles. Dessa forma foi possível comparar diferentes funções de espalhamento, a partir de uma mesma entrada. Seguem os resultados obtidos nas funções one_at_a_time e uma baseado no método da multiplicação:

Como se pode ver, o *one_at_a_time jenkins* obteve uma distribuição consideravelmente mais uniforme, ao passo que a função baseada em *multiplication method* mostrou-se bem mais dispersa.

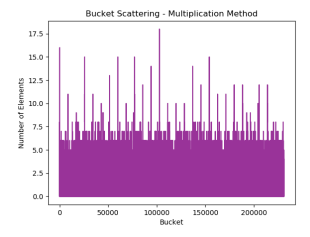


Figura 2. Gráfico de distribuição de palavras por bucket do método da multiplicação

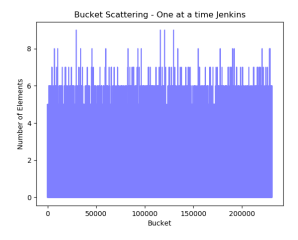


Figura 3. Gráfico de distribuição de palavras por buckets do método one at a time

2) Quantidade de buckets: Quanto à escolha do número de buckets, a fim de possibilitar que a pesquisa tenha uma complexidade próxima de O(1), dado que foi escolhida a técnica de chaining, é necessário uma grande quantidade de buckets para que seja possível uma distribuição de aproximadamente dois elementos em cada um deles. No entanto, se aumentarmos exacerbadamente o número de buckets, a distribuição fica com um desvio médio alto e, portanto, o programa fica ineficiente, então para encontrar um bom número, fizemos testes comparando a média de elementos em cada bucket, desvio padrão, quantidade máximo e mínima de elementos nos buckets. Na tabela I é possível ver os resultados:

Tabela I MEDIDAS DE CADA BUCKET

No de Buckets	Média	Desvio P.	Min	Max
153929	1,99	1,15	0	12
213497	1,42	0.83	0	9
215503	1,42	0.83	0	9
230891	1.33	0.79	0	9

Assim, com as informações obtidas, encontramos que 230891 buckets nos dava uma distribuição com o menor desvio padrão e a menor média entre os observados, com uma amplitude de 9 elementos por *bucket*, o que se equiparava aos outros. Portanto, optamos por escolher esse número devido ao seu desempenhos na prática quando comparado aos outros.

3) Armazenamento da informação e checagem: Com relação ao armazenamento dos dados, inserimos todas as palavras do dicionário na tabela hash, através da função readDictionary que abre o arquivo onde o dicionário está contido e lê cada linha, alocando elas em seu devido lugar através da função de hash. Assim, em primeiro lugar analisamos os dados para em seguida checar o arquivo fornecido.

Por conseguinte, foi usada a função *check* que tem como parâmetros um ponteiro para a tabela *hash*, um ponteiro para *char* que representa o arquivo fornecido para checagem no dicionário e um ponteiro para *tArray* que representa um array dinâmico que irá armazenar os erros, ou seja, as palavras não encontradas no dicionário.

Além disso, optamos pelo uso da função *strtok* da biblioteca *string.h* para ignorar caracteres como números, acentos e outros identificadores que não são considerados letras, de forma a viabilizar a comparação. Essa que é realizada através da aplicação da função de *hash* sobre a chave, referente à cada palavra lida no arquivo, e, logo após, é feita sua comparação com todas as palavras contidas dentro do bucket endereçado. Dessa maneira, quando não encontrada a palavra é armazenada no *array* de erros para posteriormente ser escrita no arquivo de relatório. Segue abaixo o código para uma melhor visualização.

```
int check(tHashTable* t, char* directory, tArray*
    errors){
   FILE *fp = fopen(directory, "r");
    if(fp == NULL)
        printf("Erro ao abrir o arquivo\n");
        return -1;
   tNode* cursor;
    char *string, recebido[500], found,
         *+,./0123456789:; <=>?@[\\]^_'{|}~";
    int numberOfWords = 0;
    while (! feof (fp)) {
        fgets (recebido, 500, fp);
        recebido [strlen (recebido) - 1] = ^{\prime}\0';
        string = strtok (recebido, token);
        while (string != NULL) {
            numberOfWords++;
            cursor = t->buckets[h(string)];
            found = 0:
            while (cursor != NULL) {
                if (! strcmp(cursor->value, string)){
                    found = 1;
                    break;
                cursor = cursor -> next;
            if (! found)
                push(errors, string);
            string = strtok (NULL, token);
        }
   }
    fclose(fp);
    return numberOfWords;
```

Listing 2. Código da função check

- 4) Verificação do tempo: Quanto ao quesito de cronometragem, o método usado para aferir tal medida foi feito através da criação de uma versão de bechmark dos programas, isto é, uma versão que só mantém as funcionalidades relacionadas aos processos de hashing e de checking. Para cada uma das linguagens, temos:
 - **C:** Fizemos uso da função *clock()*, que, de acordo com *C++ Reference* [3], tem como valor de retorno o tempo de processamento consumido pelo programa, presente na biblioteca *time.h*;
 - C++: Utilizamos de variáveis high resolution clock e da função duration_cast, contidos na biblioteca chrono;
 - Python: Empregamos a biblioteca nativa time e utilizamos a função clock() que tem como retorno o tempo de processamento consumido pelo programa

Com isso, foi medido a diferença da quantidade de *clock ticks* antes e após da chamada da função *check* e, a partir daí, dividimos o valor obtido pela quantidade de ciclos de *clock* por segundo, e por fim conseguimos determinar o tempo em milissegundos, de forma a garantir uma precisão satisfatória.

5) Armazenamento das informações em um arquivo .txt: Como especificado na descrição do projeto, o armazenamento das informações deveria seguir certo padrão. Portanto, criamos uma função archiveRelatory, que recebe como parâmetros os dados exigidos pelo layout proposto e tem por objetivo escrever em um arquivo os dados passados, através da função fprintf().

III. CONCLUSÃO

Após terminarmos a implementação do *spell-checker* em C, fizemos uma versão em C++ e uma versão em Python usando as funções de *hash* padrões das respectivas linguagens. O nosso algoritmo, quando aplicado à Constituição brasileira de 1988, em formato ASCII (usado como padrão de comparação), ao ser rodado em um computador com o processador Intel[©] Core i7-8550U, apresentou um tempo aproximado de:

Tempo: 10.4(ms)

para checar todas as palavras. Enquanto isso, o códido em python, na mesma máquina, apresentou um tempo de:

Tempo: 335(ms)

e o em C++, por sua vez, apresentou:

Tempo: 18(ms)

Como foi observado anteriormente, nossa função *check()* aliada a função *hash* mostraram um desempenho superior quando comparados ao padrão da linguagem C++ e do Python, obtendo uma margem extra de aproximadamente 8 ms e 325 ms de diferença entre os dois códigos, respectivamente. Como confirmação, percebe-se que nossa função de espalhamento conseguiu atingir uma complexidade de checagem próximo ao constante para o dicionário usado, o que é de assaz importância na implementação de um corretor. Além disso, nossa distribuição apresentou um desvio padrão de 0.79 unidades e uma média de 1.33 palavras por bucket, o que comprova que a distribuição ocorreu de forma equilibrada.

Assim, Após analisar uma versão em ASCII da Constituição Federal que possui 51781 palavras - tomando como base o dicionário fornecido - imprimimos o seguinte relatório :

Numero total de palavras do texto: 57181 Tempo total de verificação: 16.9850 ms Numero de palavras que falharam no spell check 23967 Lista de palavras que falharam no spell check

Num.Ocorrencia - Palavra

1 - CAMARA

2 - DOS

3 - DEPUTADOS

••

Vale salientar que o tempo exibido no relatório difere do tempo utilizado na comparação entre os códigos, pois como citado anteriormente na subsessão 4 do Desenvolvimento, foi-se utilizado uma versão de *benchmark* dos programas.

REFERÊNCIAS

- T. H. Cormen et al., Introduction to Algorithms, 3rd ed. The MIT Press, 2009
- [2] R. J. J. Junior. (2006) A hash function for hash table lookup. [Online]. Available: http://www.burtleburtle.net/bob/hash/doobs.html
- [3] [Online]. Available: http://www.cplusplus.com/reference/ctime/clock