Universidade do Minho Mestrado Integrado em Engenharia Informática Departamento de Informática

Laboratórios de informática III

Relatório do Projeto em C

Grupo 59 Armando Santos A77628 Bruno Magalhães A75377 Luís Gomes A78701

May 1, 2017

Contents

1	Introdução	2
2	Desenho	2
	2.1 Abordagem	2
	2.2 Estruturas	4
3	Desempenho	8
	3.1 Tempo	8
	3.2 Paralelização	9
4	Conclusão	11

1 Introdução

O objetivo deste projeto é criar um sistema que permita analisar artigos presentes em backups da *Wikipedia*, realizados em diversos momentos temporais e extrair informação útil bem como dados estatísticos dos mesmos. Para tal, utilizámos diferentes estruturas de dados que nos permitiram dar resposta em tempo útil às queries propostas.

Com o presente relatório, pretendemos explicar de forma sucinta o funcionamento do sistema por nós criado, bem como esclarecer os motivos das escolhas tomadas durante a sua realização.

2 Desenho

Neste projeto respondemos a vários tipos de queries. Tendo em conta a natureza das mesmas, foi necessária uma abordagem que visa conjugar da melhor maneira a utilização de memória central e o tempo de resposta do sistema.

2.1 Abordagem

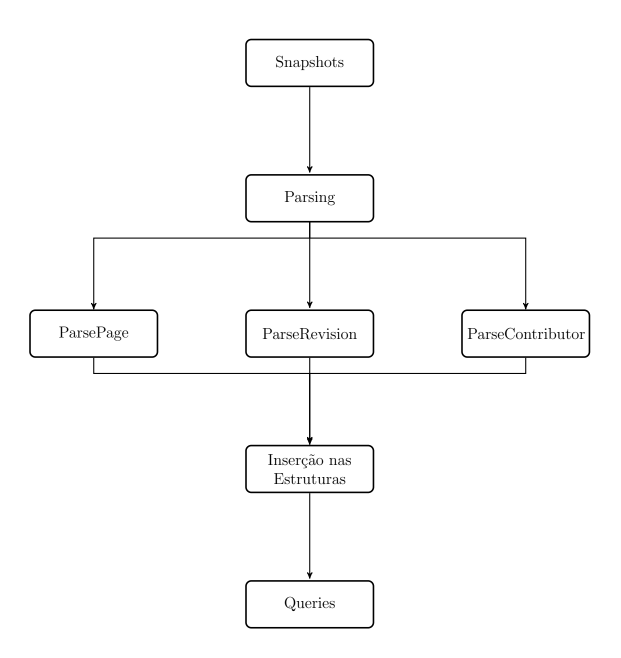
Deparamo-nos com várias abordagens possíveis no que diz respeito à complexidade de tempo e espaço do sistema.

O objetivo do sistema é efetuar o load de uma lista de backups e o utilizador poder retirar toda a informação que desejar dessa lista, chamando as queries quantas vezes pretender tendo como garantia uma rápida resposta às mesmas.

Optamos por priveligiar o tempo de resposta das queries sacrificando, assim, o tempo de *load* tentando gerir da melhor maneira os recursos disponiveis. Posto isto, decidimos carregar toda a informação necessária de uma só vez.

Para cada backup da wikipédia é feito o parsing de cada artigo individualmente, com o auxílio da biblioteca libxml2. Os vários tipos de informação são organizados e carregados nas respetivas estruturas que, por fim, poderão ser acedidos de forma eficiente aquando da chamada das várias queries.

O nosso programa segue, em suma, o diagrama apresentado.



2.2 Estruturas

Para responder a queries de procura não ordenada utlizamos tabelas de hash por nos permitirem pesquisas em tempo constante. Para queries que impliquem ordenação utilizamos árvores balanceadas de procura, que proporcionam acesso a dados ordenados em tempo logaritmico. Utilizamos ainda como estruturas auxiliares listas ligadas quem permitem manter um pequeno registo de dados ordenados. Separamos a informação relativa aos artigos e aos contribuidores ficando com a seguinte estrutura:

```
struct TCD_istruct{
    long all_articles, unique_articles, all_revisions;
    hashTArt ht_art;
    hashTContrib ht_contrib;
    LinkedList top10Contribs;
    LinkedList top20LongestArticles;
    avlArtWords avlAW;
};
```

Listing 1: Estrutura Principal

A começar pelas variáveis *long* instanciadas no inicio da estrutura, o seu propósito é armazenar o contador do número total de artigos, de artigos únicos e o número total de revisões, de forma a responder às 3 primeiras queries. Estas variáveis são atualizadas ao longo do processo de parsing dos snapshots e o fluxo condicionado é:

```
add_code = hashTArt_Add (...);
qs->all_articles++;
if (add_code) qs-> all_revisions++;
if (add_code == 2) qs-> unique_articles++;
```

Listing 2: Atualização dos contadores

A variável add_code , visível no código acima, é o valor de retorno da função de inserção na HashTable de artigos, que será discutida mais à frente. De uma forma simples, sempre que adicionamos um elemento à HashTable incrementamos o $all_articles$. Caso a revisão não exista, o valor devolvido é não nulo (1 ou 2) e é incrementado também o $all_revisions$. Sempre que o artigo não existe na HashTable será devolvido o valor 2 e incrementado ainda o $unique_articles$.

Passamos agora para as subestruturas que desempenham o papel principal do sistema.

Começando pelas HashTables, em particular a dos artigos, guardamos apenas a informação que nos será útil para as pesquisas que serão feitas posteriormente.

Os elementos são mapeados de acordo com o *id* do artigo e a função de hash apenas devolve o resto da divisão do *id* pelo tamanho da HashTable.

```
typedef struct hashtable {
  char * title;
  long title_ID;
  int n_bytes;
  int n_words;
  LinkedList revisions;
  struct hashtable * next;
} *hashTArt[SIZE], *artNodo;
```

Listing 3: HashTable de Artigos

O tipo *LinkedList* é uma lista ligada com a finalidade de guardar as revisões feitas em cada artigo, sendo a revisão mais recente adicionada à cabeça.

```
typedef struct llig {
  void *node;
  struct llig *next;
} *LinkedList;
```

Listing 4: Lista Ligada

O tipo Revision serve como nodo para a LinkedList.

```
typedef struct revision {
  long revision_id;
  char* revision_timestamp;
4 } *Revision;
```

Listing 5: Nodo de Revisões

A HashTable respetiva aos contribuidores funciona de forma semelhante à dos artigos. Também é mapeada por id de contribuidor.

```
typedef struct hashtablecontrib{
   char* contributor_name;
   long contributor_id;
   int contributions_number;
   struct hashtablecontrib *next;
} *Contrib, *hashTContrib[SIZE];
```

Listing 6: HashTable de Contribuidores

Ao longo do *parsing*, sempre que é encontrada uma revisão nova de um certo contribuidor este é mapeado na HashTable e, caso seja encontrada uma correspondência, a sua variável *contributions_number* é incrementada, caso contrário é adicionada uma nova entrada na tabela.

Após serem preenchidas as duas tabelas de *hash* com toda a informação de cada *backup*, são preenchidas também as duas listas ligadas auxiliares com o propósito de ordenar os contribuidores por ordem decrescente de número de contribuições e os artigos por ordem decrescente de número de bytes. É também preenchida uma AVL de artigos que os organiza por ordem decrescente de número de palavras.

```
#pragma omp parallel sections
{
    #pragma omp section
        getTop10NodesC(qs->ht_contrib, &(qs->top10Contribs));
        /* Top 10 Contribuidores */
    #pragma omp section
        getTop20NodesA(qs->ht_art, &(qs->top20LongestArticles));
        /* Top 20 Maiores Artigos */

#pragma omp section
        qs->avlAW = avlArtWords_InsertALL(qs->ht_art, qs->avlAW);
        /* AVL de Artigos */
}
```

Listing 7: Carregamento paralelo da informação para as estruturas auxiliares

Dada a natureza das queries $top_10_contributors$ e $top_20_largest_articles$ consideramos mais eficiente computar estes dois tops no fim do parsing visto que o seu tamanho é fixo, ao contrário da query $top_N_articles_with_more_words$ cujo tamanho é variável e, por isso, recorremos a uma AVL para sermos capazes de responder a esta interrogação.

```
typedef struct avl{
    void* artigo;
    int height;
    struct avl *left;
    struct avl *right;
} *AVL, *avlArtWords;
```

Listing 8: AVL

O tipo AVL assim como o tipo LinkedList para evitar repetição de informação e gerir de melhor maneira a memória utiliza um apontador $void^*$ que é partilhado com o das HashTables.

Esta implementação não só permite uma poupança de recursos como também torna o código mais modular.

3 Desempenho

Para conseguirmos apresentar um sistema não só funcional mas também eficaz na forma como apresenta os resultados tivemos em grande conta o desempenho por ele apresentado.

Como dito anteriormente, priorizámos o tempo em função da memória utilizando assim estruturas que nos permitiram obter uma rápida resposta às queries.

3.1 Tempo

O tempo de resposta foi um dos aspectos que mais pesou na conceção deste projeto e na forma como foi conduzido. Para melhor percebermos as razões da nossa decisão são apresentados os tempos de execução de cada uma das queries solicitadas.¹

```
init() -> 0.066000 ms
load() -> 6879.199000 ms
all_articles() -> 0.000000 ms
unique_articles() -> 0.000000 ms
all_revisions() -> 0.000000 ms
top_10_contributors() -> 0.002000 ms
contributor_name(28903366) -> 0.001000 ms
contributor_name(194203) -> 0.000000 ms
contributor_name(1000) -> 0.001000 ms
top_20_largest_articles() -> 0.003000 ms
article_title(15910) -> 0.000000 ms
top_N_articles_with_more_words(30) -> 0.002000 ms
article_title(25507) -> 0.000000 ms
article_title(1111) -> 0.000000 ms
titles_with_prefix(Anax) -> 0.600000 ms
article_timestamp(12,763082287) -> 0.001000 ms
article_timestamp(12,755779730) -> 0.000000 ms
article_timestamp(12,4479730) -> 0.000000 ms
clean() -> 7.357000 ms
```

 $^{^1\}mathrm{Resultados}$ de 29/04/2017, 21h. Fonte : http://li3.lsd.di.uminho.pt/results/grupo59/results_2017-04-30-06-00/

Como podemos ver, o facto de utilizarmos várias estruturas, para além de uma maior complexidade de espaço, existe também um maior custo temporal nas funções load e clean uma vez que é dedicado mais tempo à organização e tratamento dos dados. Por outro lado, caminhando ao encontro do nosso objetivo, verificamos que todas as queries apresentam um tempo de resposta na ordem dos nanossegundos ou inferior, excetuando a função titles_with_prefix que se aproxima dos milissegundos. Tendo isto em consideração, podemos aferir que o desempenho do nosso programa proporciona ao utilizador uma melhor experiência do que se preferíssemos optar por uma abordagem que privilegiasse estas funções.

3.2 Paralelização

Para conseguir minimizar os tempos, principalmente no parsing que eram os mais custosos, e obter assim os resultados apresentados utilizámos paralelização tendo em conta as arquiteturas multicore dos processadores atuais. Para proceder à paralelização do código utilizámos o OpenMP.

Nos próximos excertos de código veremos a maneira como foi posta em prática a paralelização.

```
TAD_istruct load(TAD_istruct qs, int nsnaps, char * snaps_paths
[]) {

xmlDocPtr doc;
xmlNodePtr cur;
int i;
#pragma omp parallel for ordered private(doc, cur)
for(i=0; i<nsnaps; i++){

/* ..... */
/* Parsing */
/* ..... */
}

TAD_istruct load(TAD_istruct qs, int nsnaps, char * snaps_paths
[]) {

xmlDocPtr doc;
xmlNodePtr cur;
int i;
#pragma omp parallel for ordered private(doc, cur)
for(i=0; i<nsnaps; i++){

/* ..... */
/* Parsing */
/* ..... */
}
```

A primeira paralelização efetuada foi ao nível dos snapshots em que pretendemos que cada um deles corra em simultâneo utilizando assim a paralelização do ciclo for do OpenMP. Temos que fazer privadas a cada thread de execução as variáveis doc e cur para que não haja conflitos no acesso às mesmas.

Para evitar conflitos ao invocar as sucessivas funções parsePage utilizamos a diretiva ordered para que a informação de cada página seja processada mantendo a ordem de criação de threads.

```
#pragma omp parallel sections
{
    #pragma omp section
        getTop10NodesC(qs->ht_contrib, &(qs->top10Contribs));

#pragma omp section
        getTop20NodesA(qs->ht_art, &(qs->top20LongestArticles));

#pragma omp section
        qs->avlAW = avlArtWords_InsertALL(qs->ht_art, qs->avlAW);

}
```

Neste caso foi utilizada a diretiva sections que nos permite criar secções em que cada uma será executada em paralelo, correndo assim, as funções precedidas por $\#pragma\ omp\ section$ em threads distintas.

Utilizámos ainda paralelização noutras partes código que, pela semelhança com código já analisado, não incluímos no presente relatório².

 $^{^2} Funções\ clean\ (interface.c)$ e $hashTArt_Prefix\ (hashTArt.c)$

4 Conclusão

A implementação deste sistema cumpre com os objetivos pretendidos com um desempenho dentro do previsto, no entanto talvez seja possível fazer uma melhor gestão dos recursos.

No que toca ao tempo de resposta das queries, à exceção da query número 9 (titles_with_prefix) que se desviou dos restantes resultados. Uma possível melhoria consiste na implementação de uma Radix Tree ou Prefix Tree que, como o nome indica, permite a ordenação dos artigos por prefixo que não foi efetuada devido ao peso que esta nova estrutura iria ter em termos de espaço utilizado e à escassez de tempo.

O código é modular, encontra-se bem dividido, documentado e estruturado. Respeita a abstração de dados ao utilizador e a *API* pretendida.