МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4 по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта

Студент гр. 8303	 Пушпышев А.И.
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Реализовать алгоритм Кнута-Морриса-Пратта, найти индексы вхождения подстроки в строку, а также разработать алгоритм проверки двух строк на циклический сдвиг.

Вариант 1.

Подготовка к распараллеливанию: работа по поиску разделяется на k равных частей, пригодных для обработки k потоками (при этом длина образца гораздо меньше длины строки поиска).

Задание.

Реализуйте алгоритм КМП и с его помощью для заданных шаблона Р $(|P| \le 15000)$ и текста Т $(|T| \le 5000000)$ найдите все вхождения Р в Т.

Вход:

Первая строка – Р

Вторая строка – Т

Выход:

Индексы начал вхождений P в T, разделенных запятой, если P не входит в T, то вывести -1.

Пример входных данных

aba

ababa

Пример выходных данных

0, 2

Описание алгоритма КМП.

На вход алгоритма передается строка-образец, вхождения которой нужно найти, и строка-текст, в которой нужно найти вхождения.

Оптимизация — строка-текст считывается посимвольно, в памяти хранится текущий символ.

Алгоритм сначала вычисляет префикс-функцию строки-образца.

Далее посимвольно считывается строка-текст. Переменная-счетчик изначально k=0. При каждом совпадении k-го символа образца и i-го символа текста счетчик увеличивается на 1. Если k=0 размер образца, значит вхождение найдено. Если очередной символ текста не совпал с k-ым символом образца, то сдвигаем образец, причем точно знаем, что первые k

символов образца совпали с символами строки и надо сравнить k+1-й символ образца (его индекс k) с i-м символом строки.

Сложность алгоритма по операциям: О (m + n), m – длина образца, n – длина текста.

Сложность алгоритма по памяти: О (m), m – длина образца.

Описание функций и структур данных.

char* read pattern(char *filename)

Функция считывания из файла.

```
void* seek_substring_KMP (void *ptr)
```

Функция, реализующая префикс-функцию строки и алгоритм КМП. Принимает на вход указатель массива входных данных для потоков.

struct args{};

Структура, содержащая информацию об исходной сроке поиска, искомой строки и границах данного куска строки, в которой работает данный поток.

Тестирование.

Так как гарантируется, что искомая строка много меньше строки, в которой производится поиск, поэтому тестирование проводилось на количестве потоков равному трем.

aabbbbaaabbababa ab Pos = 1 Pos = 4 Pos = 6 Part of this thread is bababa Pos = 14 Pos = 16 Work time = 0.000693 qwerqwerqwerqwer Size of search.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer	Входные данные	Вывод	
Threads count = 3 Part of this thread is Part of this thread is aabbbbaaabbababa ab Pos = 1 Pos = 4 Pos = 6 Part of this thread is bababa Pos = 14 Pos = 16 Work time = 0.000693 qwerqwerqwerqwer Size of search.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer	ababbababbbaaabababab	Size of search.txt = 21	
Part of this thread is Part of this thread is aabbbbaaabbabababa ab Pos = 1 Pos = 4 Pos = 6 Part of this thread is bababa Pos = 14 Pos = 16 Work time = 0.000693 qwerqwerqwerqwer Size of search.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer	bab	Size of str.txt = 3	
aabbbbaaabbababa ab Pos = 1 Pos = 4 Pos = 6 Part of this thread is bababa Pos = 14 Pos = 16 Work time = 0.000693 qwerqwerqwerqwer Size of search.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerq Pos = 1 Part of this thread is erqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqw		Threads count = 3	
Pos = 1 Pos = 4 Pos = 6 Part of this thread is bababa Pos = 14 Pos = 16 Work time = 0.000693 qwerqwerqwerqwerq Size of search.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer		Part of this thread is Part of this thread is aabbbbaaabbababa	
Pos = 4 Pos = 6 Part of this thread is bababa Pos = 14 Pos = 16 Work time = 0.000693 qwerqwerqwerqwerq Size of search.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer		ab	
Pos = 6 Part of this thread is bababa Pos = 14 Pos = 16 Work time = 0.000693 qwerqwerqwerqwerq Size of search.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer		Pos = 1	
Part of this thread is bababa Pos = 14 Pos = 16 Work time = 0.000693 qwerqwerqwerqwerq Size of search.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer		Pos = 4	
Pos = 14 Pos = 16 Work time = 0.000693 qwerqwerqwerqwer Size of search.txt = 16 Size of str.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer		Pos = 6	
Pos = 16 Work time = 0.000693 qwerqwerqwerq Size of search.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer		Part of this thread is bababa	
Work time = 0.000693 qwerqwerqwerqwer Size of search.txt = 16 Size of str.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer		Pos = 14	
qwerqwerqwerq Size of search.txt = 16 Size of str.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer		Pos = 16	
werqwerqwerq Size of str.txt = 16 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer		Work time = 0.000693	
Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwer	qwerqwerqwer	Size of search.txt = 16	
Part of this thread is qwerqwerqwerqwerq Pos = 1 Part of this thread is erqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqw	werqwerqwerq	Size of str.txt = 16	
qwerqwerqwerqwerqwerq Pos = 1 Part of this thread is erqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqwerqw		Threads count = 3	
Part of this thread is erqwerqwerqwer Part of this thread is qwerqwerqwe Work time = 0.000675 qwerqwer Size of search.txt = 8 Gize of str.txt = 8 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwer			
erqwerqwerqwerqwer Part of this thread is qwerqwerqwe Work time = 0.000675 qwerqwer Size of search.txt = 8 qwerqwer Size of str.txt = 8 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwer		Pos = 1	
Work time = 0.000675 qwerqwer Size of search.txt = 8 qwerqwer Size of str.txt = 8 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwer			
qwerqwer Size of search.txt = 8 Gwerqwer Size of str.txt = 8 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwer		Part of this thread is qwerqwerqwe	
qwerqwer Size of str.txt = 8 Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwer		Work time = 0.000675	
Threads count = 3 Part of this thread is qwerqwerqwer	qwerqwer	Size of search.txt = 8	
Part of this thread is qwerqwerqwer	qwerqwer	Size of str.txt = 8	
		Threads count = 3	
		Part of this thread is qwerqwerqwer	
Pos = 0		Pos = 0	

	Part of this thread is werqwerqwer
	Part of this thread is erqwe
	Work time = 0.000717
qwertyuiopuiop	Size of search.txt = 18
uiop	Size of str.txt = 4
	Threads count = 3
	Part of this thread is qwertyuio
	Part of this thread is uiopuiopu
	Pos = 6
	Pos = 10
	Part of this thread is opuio
	Work time = 0.000843

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы был реализован алгоритм КМП и подготовка к распараллеливанию. Для убедительности решения код был написан с использованием POSIX threads. Программа учитывает, что искомая подстрока может находится на стыке двух поток, и работает корректно.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Исходный код

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <stdbool.h>
struct args
  bool flag cycle;
  bool* flag used;
  const char *pattern;//исходный поиск
  char *line;//искомое
  long int x0;//начало
  long int x1;//конец
};
char* read pattern(char *filename)
  FILE *fp;
  long int ISize;
  char *buffer;
  fp = fopen ( filename , "rb" );
  if( !fp )
    perror(filename),exit(1);
  fseek(fp, OL, SEEK END);
  ISize = ftell( fp );
  rewind(fp);
  printf("Size of %s = %ld\n", filename, ISize);
  /* allocate memory for entire content */
  buffer = calloc( 1, ISize+1 );
  if( !buffer ) fclose(fp),fputs("memory alloc fails",stderr),exit(1);
  /* copy the file into the buffer */
  if( 1 != fread(buffer , ISize, 1 , fp) )
     fclose(fp), free(buffer), fputs("entire read fails", stderr), exit(1);
  fclose(fp);
  return buffer;
void* seek substring KMP (void *ptr)
  struct args * a = (struct args*)ptr;
  long int ofst = 0;
  long int M = strlen(a->line);
  long int * pi =(long int *)malloc(M * sizeof(long int)); //динамический массив длины М
  //Вычисление префикс-функции
  pi[0] = 0;
  printf("Part of this thread is ");
  for (int p = a->x0; p < a->x1; p++)
     printf("%c", a->pattern[p]);
  printf("\n");
  for(long int i = 1; i < M; i++)
     while(ofst > 0 && a->line[ofst] != a->line[i])
       ofst = pi[ofst - 1];
```

```
if(a->line[ofst] == a->line[i])
       ofst++;
     pi[i] = ofst;
  //поиск
  for(long int i = a->x0, j = 0; i < a->x1; i++)
     while(j > 0 \&\& a -> line[j] != a -> pattern[i])
       j = pi[j - 1];
     if(a->line[j] == a->pattern[i])
       j++;
     if (j == M)
       if(a->flag cycle) {
          if(i-j+1 < M || *a->flag used) {
             printf("Pos = %Id\n", i - j + 1);
             *a->flag used = true;
        } else printf("Pos = %Id\n", i - j + 1);
  free (pi); /* освобождение памяти массива pi */
  pthread exit(NULL);
int main(int argc, char** argv)
  if(argc!=4){
     return 0;
  argv[1] = "search.txt";
  argv[2] = "str.txt";
  argv[3] = "4";
  char * pattern = read pattern(argv[1]);//чтение строки
  char * line = read_pattern(argv[2]);//чтение искомого образца
  bool flag = false;
  if (strlen(pattern) == strlen(line)){
     char * buf = (char*)malloc(sizeof(char)*(strlen(pattern)*2+1));
     buf = strncat(buf, pattern, strlen(pattern) + 1);
     buf = strncat(buf, pattern, strlen(pattern) + 1);
     buf[strlen(pattern)*2 + 1] = 0;
     free(pattern);
     pattern = buf;
     flag = true;
  }
  int threads count = atoi(argv[3]);//заданное количество потоков
  printf("Threads count = %d\n", threads count);
  int NUM = 1 + (strlen(pattern)/(threads count));//количество кусков
  struct args * a = (struct args*)malloc(threads count*sizeof(struct args));//οδъεκτ
аргументов
  pthread t *threads = (pthread t*)malloc(threads count*sizeof(pthread t));//maccub
потоков
  int error code;
  bool check = false;
```

```
for(int i = 0; i < threads count; i++)</pre>
  //соответсвтвие каждого куска потоку
  a[i].flag used = ✓
  a[i].flag_cycle = flag;
  a[i].pattern = pattern;
  a[i].line = line;
  a[i].x0 = i * NUM;
  if(i == threads count - 1)
     a[i].x1 = strlen(pattern) - 1;
  else
  {
     a[i].x1 = i * NUM + strlen(line) + NUM - 1;
clock_t t = clock();
//создание потоков
for(int i = 0; i < threads count; i++)
  error_code = pthread_create( &threads[i], NULL, seek_substring_KMP, (void*) &a[i]);
  if(error code)
  {
     fprintf(stderr,"Error - pthread_create() return code: %d\n",error_code);
     exit(0);
  //else printf("Thread %d is created\n",i);
//ожидание завершения потоков
for(int i = 0; i < threads count; i++)</pre>
  pthread_join(threads[i],NULL);
t = clock() - t;
free(a);
free(threads);
printf("Work time = %f\n",((float)t)/CLOCKS PER SEC);
return 0;
```