# Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)



Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работ №3 по курсу «Операционные системы»

Группа: М80 – 206Б-18	
1.0	
Студент: Касимов М.М.	
Преподаватель: Соколов А.А.	
Оценка:	
Дата:	

## Содержание

- 1. Постановка задачи
- 2. Общие сведения о программе
- 3. Общий метод и алгоритм решения
- 4. Основные файлы программы
- 5. Демонстрация работы программы
- 6. Вывод

#### Постановка задачи.

Произвести распараллеленный поиск по дереву общего вида. Первоначальные данные задаются в файле в виде простых команд (например, "+ 1 /" добавить элемент к корню дерева, "+  $2 \frac{1}{3}$ " добавить элемент 2 по пути 1->3 в дереве).

#### Общие сведения о программе

Программа компилируется с ключом - lpthread. Используются заголовочные файлы stdio.h, unistd.h, stdbool.h, stdlib.h, pthread.h, queue.h (очередь, которую я написал для данной работы). В программе используются следующие системные вызовы:

- 1. pthread\_mutex\_lock для захвата мьютекса потоком
- 2. pthread\_create для создания потока
- **3. pthread\_join** для ожидания завершения потока
- 4. pthread\_mutex\_unlock для освобождения мьютекса потоком
- **5.**  $pthread_exit$  для завершения потока

#### Общий метод и алгоритм решения.

Для реализации поставленной задачи необходимо:

- 1. Создание общего дерева используя данные из файла.
- 2. Используя системный вызов создать «дочерний» поток.
- 3. В функции поиска для каждого узла конкретного уровня дерева создавать потоки для поиска.
- 4. Узлы, которым не хватило потоков, мы помещаем в очередь и производим поиск в ширину.
- 5. Когда мы найдем наш элемент в дереве, мы изменим булево поле в структуре на true.

#### Основные файлы программы.

### Файл queue.h

```
#ifndef OS_LAB_3_QUEUE_H
#define OS_LAB_3_QUEUE_H
#include <stdbool.h>
#include <stdlib.h>
struct node {
     int val;
     struct node * son;
    struct node * bro;
};
typedef struct node Tree;
typedef struct QueueItem queue_item;
struct QueueItem {
  struct QueueItem* next;
  struct QueueItem* prev;
  Tree* value;
};
typedef struct Queue queue;
struct Queue {
  queue_item* head;
  queue_item* tail;
  size_t size;
};
```

# Файл queue.c

```
#include "queue.h"
void q_init(queue* q) {
   q->head = NULL;
   q->tail = NULL;
```

```
q->size = 0;
}
Tree* q_top(queue* q) {
  return q->head->value;
}
Tree* q_pop(queue* q) {
  Tree* temp = q_top(q);
  queue_item* ptr_to_free = q->head;
  q->head = q->head->next;
  if (q->head == NULL) {
    q->tail = NULL;
  free(ptr_to_free);
  q->size--;
  return temp;
}
void q_push(queue* q, Tree* elem) {
  queue_item* new_elem = malloc(sizeof(queue_item));
  new_elem->value = elem;
  new_elem->next = 0;
  if (q->head == NULL) {
    q->head = new_elem;
    q->tail = new_elem;
    new_elem->prev=0;
  } else {
    q->tail->next = new_elem;
    new_elem->prev = q->tail;
    q->tail = new_elem;
  }
  q->size++;
}
bool q_empty(queue* q) {
  return q->head == NULL;
```

```
}
size_t q_size(queue* q) {
  return q->size;
}
void q_destroy(queue* q) {
  queue_item* start = q->head;
  while (start != NULL) {
    queue_item* next = start->next;
    free(start);
    start = next;
  }
  q->head = NULL;
  q->tail = NULL;
  q->size = 0;
}
                                       Файл main.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <stdbool.h>
#include <pthread.h>
#include "queue.h"
typedef struct ThreadParams thread_params;
void pre_check(bool* flag) {
  FILE* file = fopen("in.txt","r");
  char temp = fgetc(file);
  putchar(temp);
```

```
while (temp != EOF) {
                      if \ (\ temp < '0' \ \&\& \ temp \ != '+' \ \&\& \ temp \ != '' \ \&\& \ temp \ != ' \ h' \ \&\& \ temp \ != \ h' \ \&\& \ temp \ != \ h' \ \&\& \ temp \ |= \ h' \ \&\& \ h' \ \&\& \ h' \ \&\& \ h' \ \&\& \ h' \ \ h' \ \&\& \ h' \ \&\& \ h' \ \ h
temp != '\n' \& \& temp != EOF \& \& temp > '9' \& \& temp != '+' \& \& temp != '-' ) {
                                 *flag = true;
                                fclose(file);
                                return;
                      temp = fgetc(file);
                     if (temp != EOF)
                                putchar(temp);
            }
          fclose(file);
 }
Tree* Tree_create(int v) {
          Tree* tree = (Tree *) malloc(sizeof(Tree));
          if (!tree){
                     printf("Out of memory\n");
                     exit(0);
          tree->val=v;
           tree->son = NULL;
           tree->bro = NULL;
          return tree;
 }
Tree* find_in_son (Tree* root,int v) {
          if (root ->son == NULL)
                     return root;
          Tree* tmp = root->son;
           while (tmp->val != v) {
                     tmp = tmp->bro;
```

```
}
  return tmp;
struct ThreadParams {
  Tree* root;
  int num;
  bool* found;
  int* thread_count;
  pthread_mutex_t* count_mutex;
};
void* tree_find(void* arg) {
  thread_params* params = (thread_params*) arg;
  bool* found = params->found;
  int num = params->num;
  Tree* root = params->root;
  int* thread_count = params->thread_count;
  pthread_mutex_t* count_mutex = params->count_mutex;
  if (root == NULL){
    pthread_exit(NULL);
  }
  if (root->val == num) {
    *(params->found) = true;
    pthread_exit(NULL);
  }
  if (root->son == NULL) {
    pthread_exit(NULL);
```

```
}
int son_count = 0;
Tree* son = root->son;
while(son != NULL) {
  if (son->val == num) {
       *(params->found) = true;
       pthread_exit(NULL);
  }
  son count++;
  son = son->bro;
}
son = root->son;
Tree* sons[son_count];
int counter = 0;
while(son != NULL) {
  sons[counter] = son;
  counter++;
  son = son->bro;
}
pthread_mutex_lock(count_mutex);
int create_threads = (*thread_count > son_count) ? son_count : *thread_count;
(*thread_count) -= create_threads;
pthread_mutex_unlock(count_mutex);
pthread_t threads[create_threads];
thread_params* new_params = malloc(sizeof(thread_params) * create_threads);
for (int i = 0; i < create\_threads; ++i) {
  new_params[i] = *params;
  new\_params[i].root = sons[i];
  pthread_create(&threads[i], NULL, tree_find, &new_params[i]);
queue q;
q_init(&q);
```

```
for (int i = create_threads; i < son_count; ++i) {
    q_push(&q, sons[i]);
  }
  while (!q\_empty(\&q)) {
    Tree* item = q_pop(&q);
    if (item->val == num) {
       *found = true;
       break;
     }
    Tree* item_son = item->son;
     while (item_son != NULL) {
       q_push(&q, item_son);
       item_son = item_son->bro;
     }
  }
  for (int i = 0; i < create\_threads; ++i) {
     pthread_join(threads[i], NULL);
  }
  pthread_mutex_lock(count_mutex);
  (*thread_count) += create_threads;
  pthread_mutex_unlock(count_mutex);
  free(new_params);
  q_destroy(&q);
  pthread_exit(NULL);
void pars(Tree** root,char* filename) {
  FILE* in = fopen (filename, "r");
  char tmp;
  int status;
  while ((tmp = fgetc(in)) != EOF) {
    if (tmp == ' ' || tmp == '\n') {
       tmp = fgetc(in);
       continue;
```

}

```
}
if (tmp == '+') {
     Tree** ptr = root;
     int v = 0, trash = 0, n = 0;
     while ((tmp = fgetc(in)) != ' ') {
       v *= 10;
       v += tmp - '0';
     }
    //fgetc(in);
     while ((tmp = fgetc(in)) != '\n') {
       if (tmp!= '/') {
          n *= 10;
          n += tmp - '0';
        }
       else {
          while (*ptr != NULL) {
            if ((*ptr)->val == n)
               ptr = \&(*ptr) -> son;
            else {
               ptr = &(*ptr)->bro;
               if ((*ptr)->val == n)
                 ptr = &(*ptr) -> son;
             }
            break;
          }
          n = 0;
       }
     }
     while (*ptr != NULL)
       ptr = \&(*ptr) -> bro;
     *ptr = (Tree*) malloc(sizeof(Tree));
     (*ptr)->val=v;
     (*ptr)->son = NULL;
```

```
(*ptr)->bro = NULL;
     }
  }
void tabs(int n) {
  printf("%d: ",n);
  for (int i = 0; i < n; ++i)
     printf("\t");
}
void print_tree(Tree* root,int lvl) {
  if (!root)
     return;
  Tree* temp = root;
  while (temp != NULL) {
     tabs(lvl);
     printf("%d\n",temp -> val);
     print_tree(temp -> son,lvl + 1);
     temp = temp->bro;
  }
}
int main(int argc,char** argv)
  bool flag = false;
  Tree * root = NULL;
  if (flag) {
     printf("error\n");
     return 0;
  }
  pars(&root,argv[1]);
```

```
print_tree(root,0);
printf("enter key to find\n");
int num;
scanf("%d",&num);
bool* found = malloc(sizeof(bool));
*found = false;
pthread_mutex_t* count_mutex = malloc(sizeof(pthread_mutex_t));
pthread_mutex_init(count_mutex, NULL);
printf("enter max thread count\n");
int* thread_count = malloc(sizeof(int));
scanf("%d",thread_count);
thread_params params = {
    .found = found,
    .num = num,
    .root = root,
    .thread_count = thread_count,
    .count\_mutex = count\_mutex
};
pthread_t first_thread;
pthread_create(&first_thread, NULL, tree_find, &params);
pthread_join(first_thread, NULL);
printf("Node is%s found", *found ? "" : " not");
printf("\n");
return 0;
```

### Демонстрация работы программы.

```
magomed@DESKTOP-PG5DLO1:~/os3$ cat in2.txt
+3/
+43/
+5 3/
+11 3/4/
+777 3/4/11/
+42 3/4/11/
magomed@DESKTOP-PG5DLO1:~/os3$./a.out in2.txt
0:3
1: 4
2:
        11
3:
            777
3:
            42
    5
enter key to find
enter max thread count
3
Node is found
magomed@DESKTOP-PG5DLO1:~/os3$./a.out in2.txt
0:3
1:
   4
2:
        11
            777
3:
            42
1:
    5
enter key to find
enter max thread count
1
Node is found
magomed@DESKTOP-PG5DLO1:~/os3$./a.out in2.txt
0:3
1:
    4
2:
        11
            777
3:
            42
3:
    5
enter key to find
enter max thread count
1000
```

### Вывод.

Я научился создавать потоки и взаимодействовать с ними. Узнал что такое мютекс и как работают потоки в ОС Linux. Улучшил навыки программирования на языке программирования Си..