

Московский Авиационный Институт
(Национальный исследовательский Университет)

Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика»
Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование»

Лабораторная работа №5
по курсу «Операционные системы»

Студент:	Марков А.Н.
Группа:	М80-208Б-18
Преподаватель:	Миронов Е.С.
Оценка:	
Дата:	

Москва
2020

Содержание

1. Постановка задачи.
2. Общие сведения о программе.
3. Основные файлы программы.
4. Демонстрация работы программы.
5. Вывод.

1. Постановка задачи.

Требуется создать динамическую библиотеку, которая реализует определенный функционал. Далее использовать данную библиотеку 2-мя способами:

1. Во время компиляции (на этапе линковки).
2. Во время исполнения программы, подгрузив библиотеку в память с помощью системных вызовов.

В конечном счете, программа должна состоять из следующих частей:

1. Динамическая библиотека, реализующая заданный вариант интерфейса.
2. Тестовая программа, которая использует библиотеку, используя знания полученные на этапе компиляции.
3. Тестовая программа, которая использует библиотеку, используя только местоположение динамической библиотеки и ее интерфейс.

Вариант 3.

Структура данных, с которой должна обеспечивать работу библиотека:

Работа с деком.

Тип данных, используемый структурой.

Целочисленный 32-битный.

2. Общие сведения о программе.

Была написана библиотека для дека. В его интерфейс входит создание дека, вставка в начало дека, вставка в конец дека, вставка по индексу, удаление из начала дека, удаление из конца дека, удаление по индексу, печать дека, возврат размера дека, очистка дека, возврат значения первого элемента дека, возврат значения последнего дека.

В случае линковки во время компиляции указываем путь до библиотеки в переменную среды `LD_LIBRARY_PATH` и указываем название библиотеки, пользуемся функциями как обычно.

В случае рантайм линковки нужно явно открыть библиотеку с помощью `dlopen()`, а затем присваивать указателям на функции результат `dlsym()`, который ищет по названию функции в библиотеке.

Системные вызовы, которые используются в программе:

`void exit(int status)` — программа завершается с заданным статусом.

`void *dlopen(const char *filename, int flag)` — открывает файл по пути `filename` со свойствами `flag`. В случае ошибки возвращается `NULL`. `Flag` обязательно должен иметь либо `RTLD_LAZY`, либо `RTLD_NOW`, которые отвечают за загрузку библиотеки (по частям, когда потребуется, либо все сразу).

`void *dlsym(void *handle, const char *symbol)` — ищет в дереве подключенных через `dlopen()` библиотек строку `symbol`, если находит, то возвращает `void *`участок памяти, связанный с функцией. В случае ошибки возвращается `NULL`.

int dlclose(void *handle) — уменьшает количество ссылок на подключенную динамическую библиотеку, если он становится равным нулю, то библиотека отсоединяется. В случае успеха возвращает 0, иначе — не нуль.

3. Основные файлы программы.

main1.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include "extern.h"
int menu() {
    int choice;
    printf("select\n"
        "1-print\n"
        "2-insert\n"
        "3-delete\n"
        "4-clear\n"
        "5-push front\n"
        "6-push back\n"
        "7-pop front\n"
        "8-pop back\n"
        "9-size\n"
        "10-front\n"
        "11-back\n"
        "12-end\n");
    scanf("%d", &choice);
    return choice;
}
int main() {
    Deque deque;
    deque_init(&deque);
    int choice, index;
    int32_t value;
    while ((choice = menu()) != 12) {
        switch (choice) {
            case 1:
                deque_print(&deque);
                break;
            case 2:
                printf("Enter index new value: ");
                Deque_iterator it;
                it.ptr = deque.start;
                scanf("%d", &index);
                if (index < 0 || index > deque_size(&deque)) {
```

```

        printf("Error, invalid index\n");
        break;
    }
    for (int j = 0; j < index; j++) {
        it.ptr = it.ptr->next;
    }
    printf("Enter value: ");
    int32_t value;
    scanf("%d", &value);
    deque_insert(it, value, &deque);
    break;
case 3:
    printf("Enter index to delete: ");
    Deque_iterator it1;
    it1.ptr = deque.start;
    scanf("%d", &index);
    if (index < 0 || index >= deque_size(&deque)) {
        printf("Error, invalid index\n");
        break;
    }
    for (int i = 0; i < index + 1; i++) {
        it1.ptr = it1.ptr->next;
    }
    deque_erase(it1, &deque);
    break;
case 4:
    deque_clear(&deque);
    break;
case 5:
    printf("Enter value: ");
    scanf("%d", &value);
    deque_push_front(value, &deque);
    break;
case 6:
    printf("Enter value: ");
    scanf("%d", &value);
    deque_push_back(value, &deque);
    break;
case 7:
    deque_pop_front(&deque);
    break;
case 8:
    deque_pop_back(&deque);
    break;
case 9:

```

```

        printf("size: %d\n", deque_size(&deque));
        break;
    case 10:
        printf("front elem: %d\n", deque_front(&deque));
        break;
    case 11:
        printf("back elem: %d\n", deque_back(&deque));
        break;
    default:
        printf("Unknown command\n");
    }
}
return 0;
}

```

main2.c:

```

#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include "extern.h"
#include <dlfcn.h>

int menu() {
    int choice;
    printf("select\n"
        "1-print\n"
        "2-insert\n"
        "3-delete\n"
        "4-clear\n"
        "5-push front\n"
        "6-push back\n"
        "7-pop front\n"
        "8-pop back\n"
        "9-size\n"
        "10-front\n"
        "11-back\n"
        "12-end\n");
    scanf("%d", &choice);
    return choice;
}

int main() {
    void *library_handler = dlopen("libdeque_dyn.so", RTLD_LAZY);
    if (!library_handler) {
        printf("dlopen() error: %s\n", dlerror());
        exit(1);
    }
}

```

```

void (*deque_init)(Deque *d);
int (*deque_size)(Deque *d);
void (*deque_clear)(Deque *d);
void (*deque_push_front)(int32_t num, Deque *d);
void (*deque_push_back)(int32_t num, Deque *d);
void (*deque_insert)(Deque_iterator it, int32_t num, Deque *d);
void (*deque_pop_front)(Deque *d);
void (*deque_pop_back)(Deque *d);
void (*deque_erase)(Deque_iterator it, Deque *d);
int32_t (*deque_front)(Deque *d);
int32_t (*deque_back)(Deque *d);
void (*deque_print)(Deque *d);
deque_init = dlsym(library_handler, "deque_init");
deque_size = dlsym(library_handler, "deque_size");
deque_clear = dlsym(library_handler, "deque_clear");
deque_push_front = dlsym(library_handler, "deque_push_front");
deque_push_back = dlsym(library_handler, "deque_push_back");
deque_insert = dlsym(library_handler, "deque_insert");
deque_pop_front = dlsym(library_handler, "deque_pop_front");
deque_pop_back = dlsym(library_handler, "deque_pop_back");
deque_erase = dlsym(library_handler, "deque_erase");
deque_front = dlsym(library_handler, "deque_front");
deque_back = dlsym(library_handler, "deque_back");
deque_print = dlsym(library_handler, "deque_print");

```

Deque deque;

```

deque_init(&deque);
int choice, index;
int32_t value;
while ((choice = menu()) != 12) {
    switch (choice) {
        case 1:
            deque_print(&deque);
            break;
        case 2:
            printf("Enter index new value: ");
            Deque_iterator it;
            it.ptr = deque.start;
            scanf("%d", &index);
            if (index < 0 || index > deque_size(&deque)) {
                printf("Error, invalid index\n");
                break;
            }
            for (int j = 0; j < index; j++) {
                it.ptr = it.ptr->next;
            }

```

```

        printf("Enter value: ");
        int32_t value;
        scanf("%d", &value);
        deque_insert(it, value, &deque);
        break;
    case 3:
        printf("Enter index to delete: ");
        Deque_iterator it1;
        it1.ptr = deque.start;
        scanf("%d", &index);
        if (index < 0 || index >= deque_size(&deque)) {
            printf("Error, invalid index\n");
            break;
        }
        for (int i = 0; i < index + 1; i++) {
            it1.ptr = it1.ptr->next;
        }
        deque_erase(it1, &deque);
        break;
    case 4:
        deque_clear(&deque);
        break;
    case 5:
        printf("Enter value: ");
        scanf("%d", &value);
        deque_push_front(value, &deque);
        break;
    case 6:
        printf("Enter value: ");
        scanf("%d", &value);
        deque_push_back(value, &deque);
        break;
    case 7:
        deque_pop_front(&deque);
        break;
    case 8:
        deque_pop_back(&deque);
        break;
    case 9:
        printf("size: %d\n", deque_size(&deque));
        break;
    case 10:
        printf("front elem: %d\n", deque_front(&deque));
        break;
    case 11:

```



```

        printf("back elem: %d\n", deque_back(&deque));
        break;
    default:
        printf("Unknown command\n");
    }
}
int res_close = dlclose(library_handler);
if (res_close != 0) {
    printf("dlclose() error\n");
}
return 0;
}

```

extern.h:

```

#ifndef EXTERN_H
#define EXTERN_H 1
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
typedef struct Deque_item Deque_item;
typedef struct Deque Deque;
typedef struct Deque_iterator Deque_iterator;
struct Deque_item {
    int32_t value;
    Deque_item *next;
    Deque_item *prev;
};
struct Deque {
    Deque_item *start;
    Deque_item *end;
    int size;
};
struct Deque_iterator {
    Deque_item *ptr;
};
extern void deque_init(Deque *);
extern int deque_size(Deque *);
extern void deque_clear(Deque *);
extern void deque_push_front(int32_t, Deque *);
extern void deque_push_back(int32_t, Deque *);
extern void deque_insert(Deque_iterator, int32_t, Deque *);
extern void deque_pop_front(Deque *);
extern void deque_pop_back(Deque *);
extern void deque_erase(Deque_iterator, Deque *);

```

```
extern int32_t deque_front(Deque *);
extern int32_t deque_back(Deque *);
extern void deque_print(Deque *);
#endif //EXTERN_H
```

deque.c:

```
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "extern.h"

void deque_init(Deque *d) {
    d->start = (Deque_item *) malloc(sizeof(Deque_item));
    d->end = (Deque_item *) malloc(sizeof(Deque_item));
    d->start->next = d->end;
    d->start->prev = d->end;
    d->end->next = d->start;
    d->end->prev = d->start;
    d->size = 0;
}

int deque_size(Deque *d) {
    return d->size;
}

void deque_clear(Deque *d) {
    if (d->size == 0) {
        printf("Deque is empty.\n");
        return;
    }
    Deque_item *iter = d->start->next;
    int sz_before_dstr = deque_size(d);
    for (int i = 0; i < sz_before_dstr; i++) {
        Deque_item *m = iter;
        iter->prev->next = iter->next;
        iter->next->prev = iter->prev;
        iter = iter->next;
        free(m);
        d->size--;
    }
}

void deque_push_front(int32_t num, Deque *d) {
    d->size++;
    Deque_item *temp = (Deque_item *) malloc(sizeof(Deque_item));
    temp->value = num;
    temp->next = d->start->next;
    d->start->next->prev = temp;
}
```

```

    temp->prev = d->start;
    d->start->next = temp;
}

void deque_push_back(int32_t num, Deque *d) {
    d->size++;
    Deque_item *temp = (Deque_item *) malloc(sizeof(Deque_item));
    temp->value = num;
    d->end->prev->next = temp;
    temp->prev = d->end->prev;
    temp->next = d->end;
    d->end->prev = temp;
}

void deque_insert(Deque_iterator it, int32_t num, Deque *d) {
    d->size++;
    Deque_item *temp = (Deque_item *) malloc(sizeof(Deque_item));
    temp->value = num;
    temp->next = it.ptr->next;
    it.ptr->next->prev = temp;
    temp->prev = it.ptr;
    it.ptr->next = temp;
}

void deque_pop_front(Deque *d) {
    d->size--;
    Deque_item *temp = d->start->next;
    d->start->next = temp->next;
    temp->next->prev = temp->prev;
    free(temp);
}

void deque_pop_back(Deque *d) {
    d->size--;
    Deque_item *temp = d->end->prev;
    d->end->prev = temp->prev;
    temp->prev->next = temp->next;
    free(temp);
}

void deque_erase(Deque_iterator it, Deque *d) {
    d->size--;
    Deque_item *temp = it.ptr;
    it.ptr->prev->next = it.ptr->next;
    it.ptr->next->prev = it.ptr->prev;
    free(temp);
}

int32_t deque_front(Deque *d) {
    if (d->size == 0) {
        printf("Deque is empty.\n");
    }
}

```

```

        return 0;
    }
    return d->start->next->value;
}

int32_t deque_back(Deque *d) {
    if (d->size == 0) {
        printf("Deque is empty.\n");
        return 0;
    }
    return d->end->prev->value;
}

void deque_print(Deque *d) {
    if (d->size == 0) {
        printf("Deque is empty.\n");
        return;
    }
    Deque_item *temp = d->start->next;
    for (int i = 0; i < d->size; i++) {
        printf("%d ", temp->value);
        temp = temp->next;
    }
    printf("\n");
}

```

Makefile:

```

all: dyn2 dyn1
dyn2: main2.c
    gcc -o dyn2 main2.c -ldl -g
dyn1: main1.c deque.c
    gcc -fPIC -c deque.c
    gcc -shared -o libdeque_dyn.so deque.o
    gcc -o dyn1 main1.c -L . -l deque_dyn

```

4. Демонстрация работы программы.

```
oem@Alex-PC:~/Documents/OS/OS/lab05/src$ pwd
/home/oem/Documents/OS/OS/lab05/src
oem@Alex-PC:~/Documents/OS/OS/lab05/src$ LD_LIBRARY_PATH=/home/oem/
Documents/OS/OS/lab05/src
oem@Alex-PC:~/Documents/OS/OS/lab05/src$ export LD_LIBRARY_PATH
oem@Alex-PC:~/Documents/OS/OS/lab05/src$ make
gcc -o dyn2 main2.c -ldl
gcc -fPIC -c deque.c
gcc -shared -o libdeque_dyn.so deque.o
gcc -o dyn1 main1.c -L . -l deque_dyn
```

1. Использование динамической библиотеки, присоединенной к программе во время линковки.

```
oem@Alex-PC:~/Documents/OS/OS/lab05/src$ ./dyn1
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
2
Enter index new value: 0
Enter value: 10
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
```

12-end

5

Enter value: 5

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

11-back

12-end

6

Enter value: 15

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

11-back

12-end

1

5 10 15

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

11-back

12-end

3

Enter index to delete: 1

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

11-back

12-end

1

5 15

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

11-back

12-end

9

size: 2

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

11-back

12-end
10
front elem: 5
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
11
back elem: 15
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
7
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end

8

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

11-back

12-end

1

Deque is empty.

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

11-back

12-end

2

Enter index new value: 0

Enter value: 5

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

11-back

12-end

2

Enter index new value: 1

Enter value: 10

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

11-back

12-end

2

Enter index new value: 15

Error, invalid index

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

11-back

12-end

1

5 10

select

1-print

2-insert

3-delete

4-clear

5-push front

6-push back

7-pop front

8-pop back

9-size

10-front

```
11-back
12-end
4
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
1
Deque is empty.
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
12
```

2. Использование динамической библиотеки, подключая ее во время работы программы.

```
oem@Alex-PC:~/Documents/OS/OS/lab05/src$ ./dyn2
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
```

8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
5
Enter value: 10
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
6
Enter value: 15
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
6
Enter value: 20
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front

8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
1
10 15 20
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
10
front elem: 10
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
11
back elem: 20
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front

8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
9
size: 3
select
1-print
2-insert
3-delete
4-clear
5-push front
6-push back
7-pop front
8-pop back
9-size
10-front
11-back
12-end
12

5. Вывод.

Использование динамических библиотек в проектах позволяет уменьшить размер исполняемого файла, а также при использовании одной и той же библиотеки несколькими программами, не придется загружать ее в память несколько раз.

Работа с динамическими библиотеками может быть полезна при низкоуровневой реализации паттерна plug-in, который заключается в том, что можно подключать и отключать библиотеки во время работы.