#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

#### Лабораторная работа №6

по дисциплине: Алгоритмы и структуры данных тема: изучить СД типа «стек» и «очередь», научиться их программно реализовывать и использовать.

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Пахомов Владислав Андреевич

Проверили: асс. Солонченко Роман

Евгеньевич

#### Лабораторная работа №6

Структуры данных «стек» и «очередь» (Pascal/C) Вариант 8

**Цель работы:** изучить СД типа «стек» и «очередь», научиться их программно реализовать и использовать.

- 1. Для СД типа «стек» определить:
  - 1.1. Абстрактный уровень представления СД:
    - 1.1.1. Характер организованности и изменчивости. Характер организованности - **линейный**. Характер изменчивости - **динамический**.
    - 1.1.2. Набор допустимых операций. Инициализация, включение элемента, исключение элемента, чтение текущего элемента, проверка пустоты стека, уничтожение стрека.
  - 1.2. Физический уровень представления СД:
    - 1.2.1. Схему хранения. Схема хранения - **связный.**
    - 1.2.2. Объем памяти, занимаемый экземпляром СД. Размер СД состоит из размера дескриптора, размера фиктивного элемента и размера всех элементов. Размер дескриптора: указатель на начало (машинное слово 4 байт), рабочий указатель (машинное слово 4 байт) и количество элементов (int 4 байт). Размер элементов:  $1+N\cdot(sizeof(BaseType+4))$
    - 1.2.3. Формат внутреннего представления СД и способ его интерпретации. Дескриптор находится в статической памяти, элементы ОЛС находятся в динамической памяти.
    - 1.2.4. Характеристику допустимых значений.  $Car(C) = 1 + Car(BaseType) + Car(BaseType)^2 + ... + Car(BaseType)^{max}.$
    - 1.2.5. Тип доступа к элементам. Тип доступа к элементам **последовательный**.
  - 1.3. Логический уровень представления СД.
    - 1.3.1. Способ описания СД и экземпляра СД на языке программирования.

```
Stack 1;
InitStack(&1);
```

Для СД типа «очередь» определить:

1.1. Абстрактный уровень представления СД:

- 1.1.1. Характер организованности и изменчивости. Характер организованности - **линейный**. Характер изменчивости - **динамический**.
- 1.1.2. Набор допустимых операций. Инициализация, включение элемента, исключение элемента, чтение текущего элемента, проверка пустоты очереди, уничтожение очереди.
- 1.2. Физический уровень представления СД:
  - 1.2.1. Схему хранения. Схема хранения - последовательный.
  - 1.2.2. Объем памяти, занимаемый экземпляром СД. Дескриптор содержит 3 поля типа int индекс головы, хвоста и количество элементов.  $V = 3 \cdot 4 + N \cdot (sizeof(BaseType))$ , где N максимальное количество элементов.
  - 1.2.3. Формат внутреннего представления СД и способ его интерпретации. СД находится в статической памяти.
  - 1.2.4. Характеристику допустимых значений.  $Car(C) = 1 + Car(BaseType) + Car(BaseType)^2 + \ldots + Car(BaseType)^N.$
  - 1.2.5. Тип доступа к элементам. Тип доступа к элементам последовательный.
- 1.3. Логический уровень представления СД.
  - 1.3.1. Способ описания СД и экземпляра СД на языке программирования.

```
Queue q;
InitQueue(&q);
```

2. Реализовать СД типа «стек» и «очередь» в соответствии с вариантом индивидуального задания в виде модуля. main.c (тесты)

```
#include <algc.h>
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <string.h>

void testPutStack() {
    Stack s1;
    InitStack(&s1);

    PutStack(&s1, 1);
    assert(StackError == StackOk);
```

```
PutStack(&s1, 2);
   assert(StackError == StackOk);
   PutStack(&s1, 3);
   assert(StackError == StackOk);
   int e;
   GetStack(&s1, &e);
   assert(e == 3);
   GetStack(&s1, &e);
   assert(e == 2);
   GetStack(&s1, &e);
   assert(e == 1);
   DoneStack(&s1);
}
void testGetStack() {
   Stack s1;
   InitStack(&s1);
   int e;
   GetStack(&s1, &e);
   assert(StackError == StackUnder);
   PutStack(&s1, 1);
   PutStack(&s1, 2);
   PutStack(&s1, 3);
   GetStack(&s1, &e);
   assert(e == 3 && StackError == StackOk);
   GetStack(&s1, &e);
   assert(e == 2 && StackError == StackOk);
   GetStack(&s1, &e);
   assert(e == 1 && StackError == StackOk);
   GetStack(&s1, &e);
    assert(StackError == StackUnder);
   DoneStack(&s1);
}
void testEmptyStack() {
   Stack s1;
    InitStack(&s1);
```

```
assert(EmptyStack(s1) && StackError == StackOk);
    PutStack(&s1, 1);
    assert(!EmptyStack(s1) && StackError == StackOk);
    PutStack(&s1, 2);
    assert(!EmptyStack(s1) && StackError == StackOk);
    PutStack(&s1, 3);
    assert(!EmptyStack(s1) && StackError == StackOk);
    DoneStack(&s1);
}
void testReadStack() {
    Stack s1;
   InitStack(&s1);
   int e;
    ReadStack(&s1, &e);
    assert(StackError == StackUnder);
    PutStack(&s1, 1);
    ReadStack(&s1, &e);
    assert(e == 1 && StackError == StackOk);
    PutStack(&s1, 2);
    ReadStack(&s1, &e);
    assert(e == 2 && StackError == StackOk);
    PutStack(&s1, 3);
    ReadStack(&s1, &e);
    assert(e == 3 && StackError == StackOk);
   DoneStack(&s1);
}
void testStack() {
   testPutStack();
   testGetStack();
   testEmptyStack();
    testReadStack();
```

```
}
void testPutQueue() {
    Queue q1;
    InitQueue(&q1);
    PutQueue(&q1, 1);
    assert(QueueError == QueueOk);
    PutQueue(&q1, 2);
    assert(QueueError == QueueOk);
    PutQueue(&q1, 3);
    assert(QueueError == QueueOk);
    int e;
    GetQueue(&q1, &e);
    GetQueue(&q1, &e);
    GetQueue(&q1, &e);
    for (int i = 0; i < QueueSize; i++) {</pre>
        PutQueue(&q1, 1);
        assert(QueueError == QueueOk);
    }
    PutQueue(&q1, 1);
    assert(QueueError == QueueOver);
}
void testGetQueue() {
    Queue q1;
    InitQueue(&q1);
    int e;
    GetQueue(&q1, &e);
    assert(QueueError == QueueUnder);
    PutQueue(&q1, 1);
    PutQueue(&q1, 2);
    PutQueue(&q1, 3);
    GetQueue(&q1, &e);
    assert(QueueError == QueueOk && e == 1);
    GetQueue(&q1, &e);
    assert(QueueError == QueueOk && e == 2);
    GetQueue(&q1, &e);
    assert(QueueError == QueueOk && e == 3);
}
```

```
void testEmptyQueue() {
    Queue q1;
   InitQueue(&q1);
    assert(EmptyQueue(&q1) && QueueError == QueueOk);
   for (int i = 0; i < 1000; i++) {
        PutQueue(&q1, 1);
        assert(!EmptyQueue(&q1) && QueueError == QueueOk);
   }
}
void testReadQueue() {
    Queue q1;
   InitQueue(&q1);
   int e;
    ReadQueue(&q1, &e);
    assert(QueueError == QueueUnder);
    PutQueue(&q1, 1);
    ReadQueue(&q1, &e);
    assert(QueueError == QueueOk && e == 1);
    PutQueue(&q1, 2);
    ReadQueue(&q1, &e);
   assert(QueueError == QueueOk && e == 1);
}
void testQueue() {
   testPutQueue();
   testGetQueue();
   testEmptyQueue();
   testReadQueue();
}
void test() {
   testStack();
   testQueue();
}
int main() {
    test();
    return 0;
```

#### stack.h (заголовки)

```
#ifndef STACK
#define STACK
#define SINGLY_CONNECTED_LIST_CUSTOM_BASE_TYPE
#ifndef CUSTOM_BASE_TYPE
typedef int BaseType;
#endif
#include <lab5/singlyconnectedlist.h>
#define StackOk ListOk
#define StackUnder ListUnder
#define StackOver ListNotMem
extern int StackError;
typedef List Stack;
void InitStack(Stack *s);
void PutStack(Stack *s, BaseType E);
void GetStack(Stack *s, BaseType *E);
int EmptyStack(Stack s);
void ReadStack(Stack *s, BaseType *E);
void DoneStack(Stack *s);
#endif
```

#### queue.h (заголовки)

```
#ifndef QUEUE
#define QUEUE

#define QueueSize 1000

#define QueueOk 0
#define QueueUnder 1
#define QueueOver 2
```

```
extern int QueueError;
#ifndef CUSTOM_BASE_TYPE
typedef int BaseType;
#endif
typedef struct {
   BaseType Buf[QueueSize];
   unsigned Uk1; // Голова
   unsigned Uk2; // X6ocm
   unsigned N;
} Queue;
void InitQueue(Queue* f);
void PutQueue(Queue *f, BaseType E);
void GetQueue(Queue *f, BaseType *E);
void ReadQueue(Queue *f, BaseType *E);
int EmptyQueue(Queue *f);
#endif
```

#### stack.c (реализации функций)

```
#include <lab5/singlyconnectedList.h>
#include <lab6/stack.h>

int StackError = StackOk;

void InitStack(Stack *s) {
    InitList(s);

    StackError = ListError;
}

void PutStack(Stack *s, BaseType E) {
    PutList(s, E);

    StackError = ListError;
}

void GetStack(Stack *s, BaseType *E) {
    GetList(s, E);
}
```

```
StackError = ListError;
}
int EmptyStack(Stack s) {
    StackError = StackOk;
    return s.N == 0;
}

void ReadStack(Stack *s, BaseType *E) {
    ReadList(s, E);
    StackError = ListError;
}

void DoneStack(Stack *s) {
    DoneList(s);
    StackError = ListError;
}
```

#### queue.c (реализации функций)

```
#include <lab6/queue.h>
int QueueError = QueueOk;

void InitQueue(Queue* f) {
    f->Uk1 = 0;
    f->Uk2 = 0;
    f->N = 0;

    QueueError = QueueOk;
}

void PutQueue(Queue *f, BaseType E) {
    if (f->N >= QueueSize) {
        QueueError = QueueOver;
        return;
    }

    QueueError = QueueOk;
    f->Buf[f->Uk2] = E;
```

```
f->Uk2 = (f->Uk2 + 1) \% QueueSize;
   f->N++;
}
void GetQueue(Queue *f, BaseType *E) {
    if (f->N <= 0) {
        QueueError = QueueUnder;
        return;
   }
    QueueError = QueueOk;
    *E = f->Buf[f->Uk1];
   f->Uk1 = (f->Uk1 + 1) \% QueueSize;
    f->N--;
}
void ReadQueue(Queue *f, BaseType *E) {
    if (f->N <= 0) {
        QueueError = QueueUnder;
        return;
    }
    QueueError = QueueOk;
    *E = f->Buf[f->Uk1];
}
int EmptyQueue(Queue *f) {
    QueueError = QueueOk;
    return f->N == 0;
}
```

3. Текст программы моделирования системы. main.c (основная программа)

```
typedef struct {
    char Name[10]; // имя запроса
    unsigned Time; // время обслуживания
    char T; // тип задачи 1 — T1, 2 — T2
} TInquiry;

#define CUSTOM_BASE_TYPE
```

```
typedef TInquiry BaseType;
#define TInquiryType1 1
#define TInquiryType2 2
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#include <algc.h>
#include "../../libs/alg/lab5/task2.c"
#include "../../libs/alg/lab6/queue.c"
#include "../../libs/alg/lab6/stack.c"
void gen(Queue *F1, Queue *F2) {
    char tmp;
    printf("Input first task type amount (leave -1 for random from 1 to 5): ");
   int f1Amount;
    scanf("%d", &f1Amount);
   if (f1Amount < 0) {</pre>
       f1Amount = 1 + rand() \% 5;
        printf("%d tasks\n", f1Amount);
   }
   gets(&tmp);
   for (int i = 0; i < f1Amount; i++) {
        printf("Input task name (leave blank for random): ");
        TInquiry f1Task;
        f1Task.T = TInquiryType1;
        gets(f1Task.Name);
        if (!f1Task.Name[0]) {
            int j = 0;
            while (j < sizeof(f1Task.Name) - 1 && rand() % 10 < 7)</pre>
                f1Task.Name[j++] = 'a' + rand() % ('z' - 'a');
            f1Task.Name[j] = '\0';
            printf("Task name: %s\n", f1Task.Name);
        }
        printf("Input task time (leave 0 for random from 1 to 7): ");
        scanf("%d", &f1Task.Time);
```

```
gets(&tmp);
    if (f1Task.Time == 0) {
        f1Task.Time = 1 + rand() \% 7;
        printf("Task time: %d\n", f1Task.Time);
    }
    PutQueue(F1, f1Task);
}
printf("Input second task type amount (leave -1 for random from 1 to 5): ");
int f2Amount;
scanf("%d", &f2Amount);
if (f2Amount < 0) {</pre>
    f2Amount = 1 + rand() \% 5;
    printf("%d tasks\n", f2Amount);
}
gets(&tmp);
for (int i = 0; i < f2Amount; i++) {
    printf("Input task name (leave blank for random): ");
    TInquiry f2Task;
    f2Task.T = TInquiryType2;
    gets(f2Task.Name);
    if (!f2Task.Name[0]) {
        int j = 0;
        while (j < sizeof(f2Task.Name) - 1 && rand() % 10 < 7)</pre>
            f2Task.Name[j++] = 'a' + rand() % ('z' - 'a');
        f2Task.Name[j] = '\0';
        printf("Task name: %s\n", f2Task.Name);
    }
    printf("Input task time (leave 0 for random from 1 to 7): ");
    scanf("%d", &f2Task.Time);
    gets(&tmp);
    if (f2Task.Time == 0) {
        f2Task.Time = 1 + rand() \% 7;
        printf("Task time: %d\n", f2Task.Time);
    }
```

```
PutQueue(F2, f2Task);
   }
}
void outputTInquiry(TInquiry t) {
    printf("======\n\n");
    printf("Name: %s\n", t.Name);
    printf("Time: %u\n", t.Time);
    printf("Type: %s\n", t.T == TInquiryType1 ? "1" : t.T == TInquiryType2 ? "2" :

    "unknown");

   printf("\n");
}
int main() {
    srand(time(0));
   Stack S;
   InitStack(&S);
   Queue F1, F2;
   InitQueue(&F1);
   InitQueue(&F2);
   gen(&F1, &F2);
   TInquiry *P1 = NULL, *P2 = NULL;
   while (1) {
        if (P1 != NULL) {
           P1->Time--;
           if (!P1->Time) {
               free(P1);
               P1 = NULL;
           }
       }
       if (P2 != NULL) {
           P2->Time--;
           if (!P2->Time) {
               free(P2);
               P2 = NULL;
           }
```

```
}
if (!EmptyQueue(&F1)) {
    if (P1 == NULL) {
        P1 = malloc(sizeof(TInquiry));
        GetQueue(&F1, P1);
    } else if (P1->T == 2 && P2 == NULL) {
        P2 = malloc(sizeof(TInquiry));
        P2 = P1;
        GetQueue(&F1, P1);
    } else {
        TInquiry t;
        GetQueue(&F1, &t);
        PutStack(&S, t);
    }
} else if (P1 == NULL && P2 != NULL && !EmptyStack(S)){
    P1 = malloc(sizeof(TInquiry));
    GetStack(&S, P1);
}
if (!EmptyQueue(&F2)) {
    if (P2 == NULL) {
        P2 = malloc(sizeof(TInquiry));
        GetQueue(&F2, P2);
    } else if (P1 == NULL && EmptyQueue(&F1)) {
        P1 = malloc(sizeof(TInquiry));
        GetQueue(&F2, P1);
    }
} else if (P2 == NULL && !EmptyStack(S)) {
    P2 = malloc(sizeof(TInquiry));
    GetStack(&S, P2);
}
printf("Tasks in first queue:\n");
for (int i = F1.Uk1; i != F1.Uk2; i = (i + 1) % QueueSize) {
    TInquiry t = F1.Buf[i];
    outputTInquiry(t);
}
printf("Tasks in second queue:\n");
for (int i = F2.Uk1; i != F2.Uk2; i = (i + 1) % QueueSize) {
    TInquiry t = F1.Buf[i];
    outputTInquiry(t);
}
```

```
if (P1 == NULL) {
        printf("P1 is not busy.\n");
    } else {
        printf("P1 current task:\n");
       outputTInquiry(*P1);
   }
   if (P2 == NULL) {
        printf("P2 is not busy.\n");
    } else {
        printf("P2 current task:\n");
        outputTInquiry(*P2);
   }
    printf("Tasks in stack:\n");
    ptrel stackTask = S.Start->next;
   while (stackTask != NULL) {
        outputTInquiry(stackTask->data);
       stackTask = stackTask->next;
    }
   while (1) {
        printf("Type g to add more tasks, n for next iteration, e to exit program\n");
        int input = getchar();
       if (input == 'g') {
            gen(&F1, &F2);
       } else if (input == 'n') {
            break;
        } else if (input == 'e') {
            return 0;
        }
        getchar();
   }
return 0;
```

}

### Результаты работы программы:

Время	Объекты	Задачи
0	$F_1$	(F1T0, 5), (F1T1, 3), (F1T2, 2)
	$F_2$	(F2T0, 7), (F2T1, 7), (F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
	S	
	$P_1$	
	$P_2$	
1	$F_1$	(F1T1, 3), (F1T2, 2)
	$F_2$	(F2T1, 7), (F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
	S	
	$P_1$	(F1T0, 5)
	$P_2$	(F2T0, 7)
	$F_1$	(F1T2, 2)
	$F_2$	(F2T1, 7), (F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
2	S	(F1T1, 3)
	$P_1$	(F1T0, 4)
	$P_2$	(F2T0, 6)
	$F_1$	
	$F_2$	(F2T1, 7), (F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
3	S	(F1T2, 2), (F1T1, 3)
	$P_1$	(F1T0, 3)
	$P_2$	(F2T0, 5)
	$F_1$	
_	$F_2$	(F2T1, 7), (F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
4	S	(F1T2, 2), (F1T1, 3)
	$P_1$	(F1T0, 2)
	$P_2$	(F2T0, 4)
5	$F_1$	
	$F_2$	(F2T1, 7), (F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
	S	(F1T2, 2), (F1T1, 3)
	$P_1$	(F1T0, 1)
	$P_2$	(F2T0, 3)
	$F_1$	(TOTA 5) (TOTA 5) (TOTA 5)
	$F_2$	(F2T1, 7), (F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
6	S	(F1T1, 3)
	$P_1$	(F1T2, 2)
	$P_2$	(F2T0, 2)
7	$F_1$	(FOTT) 7) (FOTT) 5) (FOTT) 4) (FOTT) 7)
	$F_2$	(F2T1, 7), (F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
	S	(F1T1, 3)
	$P_1$	(F1T2, 1)

I	$P_2$	(F2T0, 1)
8	$F_1$	(= = = 5, =)
	$F_2$	(F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
	S	(F1T1, 3)
	$P_1$	
	$P_2$	(F2T1, 7)
9	$F_1$	
	$F_2$	(F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
	S	
	$P_1$	(F1T1, 3)
	$P_2$	(F2T1, 6)
	$F_1$	
	$F_2$	(F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
10	S	
	$P_1$	(F1T1, 2)
	$P_2$	(F2T1, 5)
11	$F_1$	(EOEO 5) (EOEO 4) (EOE 4 7)
	$F_2$ $S$	(F2T2, 5), (F2T3, 4), (F2T4, 7)
11		(E1T1 1)
	$P_1$ $P_2$	(F1T1, 1) (F2T1, 4)
	$F_1$	(F211, 4)
12	$F_2$	(F2T3, 4), (F2T4, 7)
	$\frac{1}{S}$	(1213, 7), (1217, 7)
12	$P_1$	(F2T2, 5)
	$P_2$	(F2T1, 3)
	$F_1$	(1211,0)
	$F_2$	(F2T3, 4), (F2T4, 7)
13	$F_2$ $S$	
	$P_1$	(F2T2, 4)
	$P_2$	(F2T1, 2)
14	$F_1$	
	$F_2$	(F2T3, 4), (F2T4, 7)
	S	
	$P_1$	(F2T2, 3)
	$P_2$	(F2T1, 1)
	$F_1$	
	$F_2$	(F2T4, 7)
15	S	(F2F2, A)
	$P_1$	(F2T2, 2)
	$P_2$	(F2T3, 4)
16	$F_1$	(E2T4 7)
	$F_2$ $S$	(F2T4, 7)
	$P_1$	(E)T) 1)
		(F2T2, 1)
	$P_2$	(F2T3, 3)

17	$F_1$	
	$F_2$	
	$S$ $P_1$	
	$P_1$	(F2T4, 7)
	$P_2$	(F2T3, 2)
18	$F_1$	
	$F_2$	
	$F_2$ $S$	
	$P_1$	(F2T4, 6)
	$P_2$	(F2T3, 1)
	$F_1$	(1213, 1)
	$F_{2}$	
10	$F_2$ $S$	
19	$P_1$	(E2T4 5)
	$\begin{array}{ c c c c c }\hline P_1 & & & & \\\hline P_2 & & & & \\\hline \end{array}$	(F2T4, 5)
	$F_1$	
20	$F_2$ $S$	
20	S	(70.77.4.4)
	$P_1$ $P_2$	(F2T4, 4)
	$P_2$	
	$F_1$	
	$F_2$	
21	S	
	$P_1$	(F2T4, 3)
	$P_2$	
	$F_1$	
22	$F_2$	
	S	
	$P_1$	(F2T4, 2)
	$P_2$	
	$F_1$	
	$F_1$ $F_2$ $S$	
23	$\frac{1}{S}$	
	$P_1$	(F2T4, 1)
	$P_2$	(221, 1)
24	$F_1$	
	$\frac{1}{F_2}$	
	$F_2$ $S$	
	$P_1$	
	$P_2$	

**Вывод:** в ходе лабораторной работы изучили СД типа «стек» и «очередь», научились их программно реализовывать и использовать.