**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра информационных систем**

отчет

**по практической работе №3**

**по дисциплине «Программирование»**

Тема: Польские нотации. Стек и очередь

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Студент гр. | 2373 Ковальчук И. А. | |  |
| Преподаватель |  | Глущенко А.Г. | |

Санкт-Петербург

2023

**Цель работы.**

Получение практических навыков работы со стеками и очередями; изучение обратной и прямой польской нотации; проведение сравнительного анализа этих структур данных.

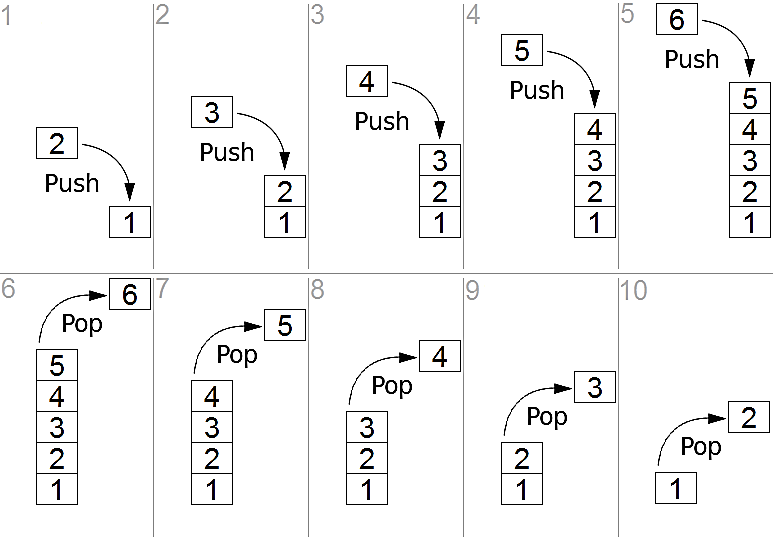
**Основные теоретические положения.**

Стек – это частный случай однонаправленного списка, добавление элементов в который и выборка из которого выполняется с одного конца, называемого вершиной стека. Другие операции со стеком не определены. При выборке элемент исключается из стека. Говорят, что стек реализует принцип обслуживания LIFO (последним пришел – первым ушел).

Основные операции над стеками:

1. чтение верхнего элемента;
2. добавление нового элемента;
3. удаление существующего элемента.

Графически его удобно изобразить в виде вертикального списка (рис. 1), например, стопки книг, где для того чтобы воспользоваться одной из них и не нарушить установленный порядок, нужно поднять все книги, которые лежат выше нее, а положить книгу можно лишь поверх всех остальных.

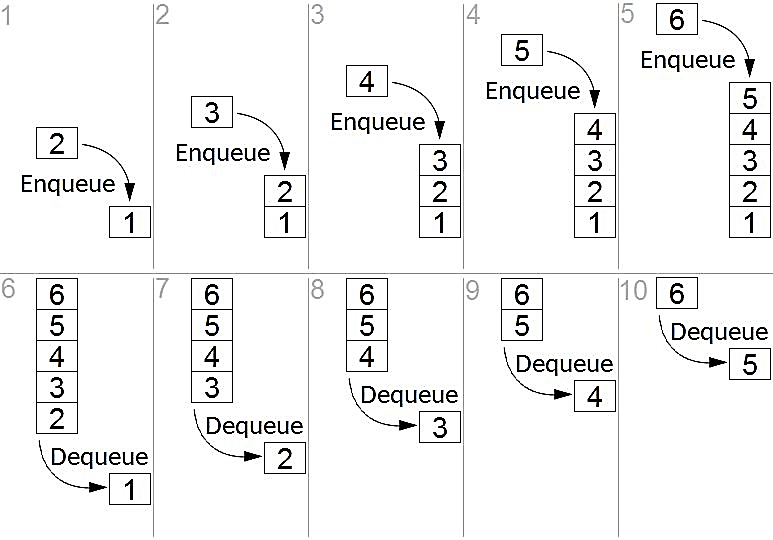


*Рис. 1.* Графическое представление стека

Стек чаще всего реализуется на основе обычных массивов, односвязных и двусвязных списков. В зависимости от конкретных условий выбирается одна из этих структур данных.

Очередь – частный случай однонаправленного списка, добавление элементов в который выполняется в один конец, а выборка – из другого конца. Другие операции с очередью не определены. При выборке элемент исключается из очереди. Говорят, что очередь реализует принцип обслуживания FIFO (первым пришел – первым ушел). В программировании очереди применяются при моделировании, диспетчеризации задач операционной системой, буферизованном вводе/выводе.

Графически ее удобно изобразить в виде вертикального списка (рис. 2), например, очередь в магазине, где для того чтобы дойти до кассы и не нарушить установленный порядок, нужно дождаться, пока все покупатели перед вами не приобретут товар. Разумеется, будут появляться новые покупатели, которые будут занимать свое место в очереди в ожидании покупки.



*Рис. 2.* Графическое представление очереди

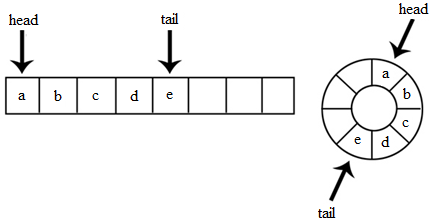
Основные операции над очередями:

1. чтение первого элемента;
2. добавление нового элемента;
3. удаление существующего элемента.

Если для стека в момент добавления или удаления элемента допустимо задействование лишь его вершины, то касательно очереди эти две операции должны быть применены так, как это регламентировано в определении этой структуры данных, т. е. добавление – в конец, удаление – из начала.

Выделяют два способа программной реализации очереди. Первый основан на базе массива, второй – на базе указателей (связного списка). Первый способ – статический, так как очередь представляется в виде простого статического массива, второй – динамический.

Кольцевой буфер так же известен, как кольцевая очередь или циклический буфер и является распространенной формой очереди. Это популярный, легко реализуемый стандарт, и хотя он представлен в виде круга (рис. 3) в базовом коде он является линейным. Кольцевая очередь существует как массив фиксированной длины с двумя указателями: один представляет начало очереди, другой – хвост.



*Рис. 3.* Кольцевая очередь

Операции с очередями работают следующим образом.

1. Два указателя, называемые и , используются для отслеживания первого и последнего элементов в очереди.
2. При инициализации очереди значения и устанавливаются равными –1.
3. При добавлении элемента постепенно увеличивается значение индекса и помещается новый элемент в положение, на которое указывает .
4. При снятии очереди с элемента возвращается значение, на которое указывает , и постепенно увеличивается индекс .
5. Перед постановкой в очередь проверяется, заполнена ли очередь.
6. Перед снятием очереди проверяется, пуста ли очередь.
7. При инициализации первого элемента устанавливается значение в 0.
8. При удалении последнего элемента сбрасываются значения и в –1.

Недостатком метода является его фиксированный размер. Для очередей, где элементы должны быть добавлены и удалены в середине, а не только в начале и конце буфера, реализация в виде связанного списка является предпочтительным подходом.

Обратная польская запись (нотация) (рис. 4) – форма записи математических и логических выражений, в которой операнды расположены перед знаками операций. Обратная польская запись имеет ряд преимуществ перед инфиксной записью при выражении алгебраических формул, одно из них то, что инфиксные операторы имеют приоритеты, которые произвольны и нежелательны.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Простое выражение | Прямая польская запись | Обратная польская запись |
| X + 3 \* Y  (X + 3) \* Y  1 + 2 | + X \* 3 Y  \* + X 3 Y  + 1 2 | X 3 Y \* +  X 3 + Y \*  1 2 + |

*Рис. 4.* Представление прямой и обратной польской записи

Обратная польская запись отлично подходит для вычисления выражений при помощи стека. Причем сам алгоритм достаточно прост. Необходимо просто прочитать обратную польскую запись слева направо. Если встречается операнд, то его нужно поместить в стек. Если встречается оператор, нужно выполнить заданную им операцию.

**Постановка задачи.**

Необходимо написать программу, которая выполняет следующее:

1. Реализует преобразование введенного выражения (если используются переменные, то пользователь должен их инициализировать). Ввод выражения должен быть реализовать двумя способами: с клавиатуры и с файла.

2. Реализует проверку на корректность простого выражения и выражения, записанного в прямой и обратной польских нотациях (на выбор пользователя). Ввод выражения должен быть реализовать двумя способами: с клавиатуры и с файла.

3. Реализует вычисления простого выражения и выражения, записанного в прямой и обратной польских нотациях (на выбор пользователя). Ввод выражения должен быть реализовать двумя способами: с клавиатуры и с файла.

4. Генерирует несколько (на выбор пользователя) вариантов проверочной работы по польской нотации (прямой и обратной). Задание и ответы к ним необходимо вывести в отдельные файлы (ответы должны быть максимально подробными).

Программа должна выводить и описывать все промежуточные действия.

**Выполнение работы.**

Исходный код программы представлен в приложении А

/\*

Блок описания кода и использованных алгоритмов

\*/

/\*

Блок скриншотов работы программы

\*/

/\*

Блок таблицы с тестовыми данными

\*/

**Выводы**.

Я получил практические навыки работы со стеками и очередями; изучил обратную и прямую польскую нотацию; провел сравнительный анализ этих структур данных.

Приложение А

**КОД ПРОГРАММЫы**

#include <iostream>

#include <fstream>

#include <string>

#include <Windows.h>

using namespace std;

struct Stack {

string item;

Stack\* tail;

};

bool isOperator(char sym) {

if (sym == '(' || sym == ')' || sym == '+' || sym == '-' || sym == '\*' || sym == '/') return true;

else return false;

}

int weight(char sym) {

switch (sym) {

case '(': return 1;

case '+': case '-': return 2;

case '\*': case '/': return 3;

default: return -1;

}

}

string\* reverseArr(string\* arr, int n) {

int i, j;

string temp;

j = n - 1;

for (int i = 0; i < j; i++, j--) {

temp = arr[i];

arr[i] = arr[j];

arr[j] = temp;

}

return arr;

}

void displayCurrentState(string \*output, string\* operst, int k1, int k2) {

cout << "Состояние вывода: ";

for (int i = 0; i < k1; i++) {

cout << output[i] << " ";

}

cout << "\nСостояние стека: ";

for (int i = 0; i < k2; i++) {

cout << operst[i] << " ";

}

cout << endl;

}

string\* transformToPostfix(string\* src, int n, bool isDisplayed) {

Stack\* st = 0;

string\* arr = new string[n];

memcpy(arr, src, n \* sizeof(string));

string\* output = new string [n];

string operst[100];

int k1 = 0, k2 = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (!isOperator(arr[i][0])) {

output[k1] = arr[i];

k1++;

}

else { //если оператор

if (arr[i][0] == ')') {

while (st->item[0] != '(') {

output[k1] = st->item;

k1++;

Stack\* cur = st;

st = st->tail;

k2--;

if (isDisplayed) displayCurrentState(output, operst, k1, k2);

}

Stack\* cur = st;

st = st->tail;

k2--;

continue;

}

while (arr[i][0] != '(' && st && (weight(st->item[0]) >= weight(arr[i][0]))) {

output[k1] = st->item;

k1++;

Stack\* cur = st;

st = st->tail;

k2--;

if (isDisplayed) displayCurrentState(output, operst, k1, k2);

}

Stack\* cur = new Stack;

cur->tail = st;

st = cur;

st->item = arr[i];

operst[k2] = arr[i][0];

k2++;

}

if (isDisplayed) displayCurrentState(output, operst, k1, k2);

}

while (st) {

output[k1] = st->item;

k1++;

Stack\* cur = st;

st = st->tail;

k2--;

if (isDisplayed) displayCurrentState(output, operst, k1, k2);

}

if (isDisplayed) {

cout << "\nВыражение в обратной польской нотации: ";

for (int i = 0; i < k1; i++) {

cout << output[i] << " ";

}

cout << endl << endl;

}

return output;

}

string\* transformToPrefix(string\* src, int n, int countbr, bool isDisplayed) {

Stack\* st = 0;

string\* arr = new string[n];

memcpy(arr, src, n \* sizeof(string));

string output[100];

string operst[100];

arr = reverseArr(arr, n);

cout << "Развернем выражение: ";

for (int i = 0; i < n; i++) {

cout << arr[i] << " ";

}

cout << endl;

int k1 = 0, k2 = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (!isOperator(arr[i][0])) {

output[k1] = arr[i];

k1++;

}

else { //если оператор

if (arr[i][0] == '(') {

while (st->item[0] != ')') {

output[k1] = st->item;

k1++;

Stack\* cur = st;

st = st->tail;

k2--;

if (isDisplayed) displayCurrentState(output, operst, k1, k2);

}

Stack\* cur = st;

st = st->tail;

k2--;

continue;

}

while (arr[i][0] != ')' && st && (weight(st->item[0]) > weight(arr[i][0]))) {

output[k1] = st->item;

k1++;

Stack\* cur = st;

st = st->tail;

k2--;

if (isDisplayed) displayCurrentState(output, operst, k1, k2);

}

Stack\* cur = new Stack;

cur->tail = st;

st = cur;

st->item = arr[i];

operst[k2] = arr[i][0];

k2++;

}

if (isDisplayed) displayCurrentState(output, operst, k1, k2);

}

while (st) {

output[k1] = st->item;

k1++;

Stack\* cur = st;

st = st->tail;

k2--;

if (isDisplayed) displayCurrentState(output, operst, k1, k2);

}

reverseArr(output, n-countbr);

if (isDisplayed) {

cout << "\nРазвернем и получим выражение в прямой польской нотации: ";

for (int i = 0; i < k1; i++) {

cout << output[i] << " ";

}

cout << endl << endl;

}

return output;

}

int checkInfix(string\* src, int n, int count, int countbr, bool isDisplayed) {

string\* arr = new string[n];

memcpy(arr, src, n \* sizeof(string));

int curn = 0;

bool isOperand = 0; // prev

if (countbr%2!= 0 || count + 1 != n - count - countbr) {

cout << "Выражение введено неверно." << endl << endl;

return 0;

}

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (arr[i][0] == '(' || arr[i][0] == ')') {

if (arr[i][0] == '(') {

if (isOperand) {

cout << "Выражение введено неверно." << endl << endl;

return 0;

}

}

if (arr[i][0] == ')') {

if (!isOperand) {

cout << "Выражение введено неверно." << endl << endl;

return 0;

}

}

continue;

}

if (isOperator(arr[i][0])) {

if (!isOperand) {

cout << "Выражение введено неверно." << endl << endl;

return 0;

}

isOperand = 0;

}

else {

if (isOperand) {

cout << "Выражение введено неверно." << endl << endl;

return 0;

}

isOperand = 1;

}

}

if (isDisplayed) cout << "Выражение введено верно." << endl << endl;

return 1;

}

int checkPostfix(string\* src, int n, int count, int countbr, bool isDisplayed) {

string\* arr = new string[n];

memcpy(arr, src, n \* sizeof(string));

int curn = 0;

if (countbr != 0 || count+1 != n-count) {

cout << "Выражение введено неверно." << endl << endl;

return 0;

}

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (isOperator(arr[i][0])) curn--;

else curn++;

if (!curn) {

cout << "Выражение введено неверно." << endl << endl;

return 0;

}

}

if (isDisplayed) cout << "Выражение введено верно." << endl << endl;

return 1;

}

int checkPrefix(string\* src, int n, int count, int countbr, bool isDisplayed) {

string\* arr = new string[n];

memcpy(arr, src, n \* sizeof(string));

arr = reverseArr(arr, n);

int curn = 0;

if (countbr != 0 || count + 1 != n - count) {

cout << "Выражение введено неверно." << endl << endl;

return 0;

}

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (isOperator(arr[i][0])) curn--;

else curn++;

if (!curn) {

cout << "Выражение введено неверно." << endl << endl;

return 0;

}

}

if (isDisplayed) cout << "Выражение введено верно." << endl << endl;

return 1;

}

void calcPostfix(string\* src, int n) {

string var;

string ststate[100];

Stack\* st = 0;

string\* arr = new string[n];

memcpy(arr, src, n \* sizeof(string));

for (int i = 0; i < n; i++) {

cout << arr[i] << " ";

}

cout << endl << endl;

int k = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (isOperator(arr[i][0])) {

if (arr[i][0] == '+'){

cout << noshowpoint << "> Вычислим: " << stod(st->tail->item) << " + " << stod(st->item) << " = " << stod(st->tail->item) + stod(st->item) << endl;

st->tail->item = to\_string(stod(st->tail->item) + stod(st->item));

}

if (arr[i][0] == '-') {

cout << noshowpoint << "> Вычислим: " << stod(st->tail->item) << " - " << stod(st->item) << " = " << stod(st->tail->item) - stod(st->item) << endl;

st->tail->item = to\_string(stod(st->tail->item) - stod(st->item));

}

if (arr[i][0] == '\*') {

cout << noshowpoint << "> Вычислим: " << stod(st->tail->item) << " \* " << stod(st->item) << " = " << stod(st->tail->item) \* stod(st->item) << endl;

st->tail->item = to\_string(stod(st->tail->item) \* stod(st->item));

}

if (arr[i][0] == '/') {

cout << noshowpoint << "> Вычислим: " << stod(st->tail->item) << " / " << stod(st->item) << " = " << stod(st->tail->item) / stod(st->item) << endl;

st->tail->item = to\_string((stod(st->tail->item)) / stod(st->item));

}

st = st->tail;

k--;

ststate[k-1] = st->item;

}

else {

if (!isdigit(arr[i][0])) {

cout << "Введите значение переменной " << arr[i] << ": ";

cin >> var;

arr[i] = var;

}

Stack\* cur = new Stack;

cur->tail = st;

st = cur;

st->item = arr[i];

ststate[k] = arr[i];

k++;

}

cout << "Состояние стека: ";

for (int j = 0; j < k; j++) {

if (ststate[j].find('.') != string::npos) {

ststate[j].erase(ststate[j].find\_last\_not\_of('0') + 1, string::npos);

if (ststate[j][ststate[j].length()-1] == '.') ststate[j].pop\_back();

}

cout << ststate[j] << " ";

}

cout << endl;

}

cout << "Ответ: " << ststate[0] << endl << endl;

}

void calcPrefix(string\* src, int n) {

string var;

string ststate[100];

Stack\* st = 0;

string\* arr = new string[n];

memcpy(arr, src, n \* sizeof(string));

for (int i = 0; i < n; i++) {

cout << arr[i] << " ";

}

cout << endl << endl;

arr = reverseArr(arr, n);

cout << "Развернем выражение: ";

for (int i = 0; i < n; i++) {

cout << arr[i] << " ";

}

cout << endl;

int k = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (isOperator(arr[i][0])) {

if (arr[i][0] == '+') {

cout << noshowpoint << "> Вычислим: " << stod(st->item) << " + " << stod(st->tail->item) << " = " << stod(st->item) + stod(st->tail->item) << endl;

st->tail->item = to\_string(stod(st->item) + stod(st->tail->item));

}

if (arr[i][0] == '-') {

cout << noshowpoint << "> Вычислим: " << stod(st->item) << " - " << stod(st->tail->item) << " = " << stod(st->item) - stod(st->tail->item) << endl;

st->tail->item = to\_string(stod(st->item) - stod(st->tail->item));

}

if (arr[i][0] == '\*') {

cout << noshowpoint << "> Вычислим: " << stod(st->item) << " \* " << stod(st->tail->item) << " = " << stod(st->item) \* stod(st->tail->item) << endl;

st->tail->item = to\_string(stod(st->item) \* stod(st->tail->item));

}

if (arr[i][0] == '/') {

cout << noshowpoint << "> Вычислим: " << stod(st->item) << " / " << stod(st->tail->item) << " = " << stod(st->item) / stod(st->tail->item) << endl;

st->tail->item = to\_string((stod(st->item) / stod(st->tail->item)));

}

st = st->tail;

k--;

ststate[k - 1] = st->item;

}

else {

if (!isdigit(arr[i][0])) {

cout << "Введите значение переменной " << arr[i] << ": ";

cin >> var;

arr[i] = var;

}

Stack\* cur = new Stack;

cur->tail = st;

st = cur;

st->item = arr[i];

ststate[k] = arr[i];

k++;

}

cout << "Состояние стека: ";

for (int j = 0; j < k; j++) {

if (ststate[j].find('.') != string::npos) {

ststate[j].erase(ststate[j].find\_last\_not\_of('0') + 1, string::npos);

if (ststate[j][ststate[j].length() - 1] == '.') ststate[j].pop\_back();

}

cout << ststate[j] << " ";

}

cout << endl;

}

cout << "Ответ: " << ststate[0] << endl << endl;

}

int main() {

setlocale(LC\_CTYPE, ".1251");

SetConsoleCP(1251);

SetConsoleOutputCP(1251);

string input;

ifstream File;

File.open("input\_expression.txt");

if (!File.is\_open()) {

cout << "Открыть файл не удалось! \n";

return 0;

}

getline(File, input);

File.close();

int count = 0;

int countbr = 0;

for (int i = 0; i < input.length(); i++) {

if (isOperator(input[i]) && input[i] != '(' && input[i] != ')') count++;

if (input[i] == '(') countbr += 2;

}

string\* iarr = new string[200];

int k = 0;

for (int i = 0; i < input.length(); i++) {

if ((input[i]) == ' ') {

continue;

}

else if (isOperator(input[i])) {

iarr[k] = input[i];

k++;

}

else { // символ

if (i != 0 && k !=0) {

if (input[i-1]!=' ' && !isOperator(input[i - 1])){

iarr[k - 1] += input[i];

}

else {

iarr[k] = input[i];

k++;

}

}

else {

iarr[k] = input[i];

k++;

}

}

}

int n = k;

string\* arr = new string[n];

for (int i = 0; i < n; i++) {

arr[i] = iarr[i];

}

delete[] iarr;

while (true) {

cout << "1. Преобразовать выражение.\n2. Проверить корректность выражения.\n3. Вычислить выражение.\nКоманда №";

unsigned choice;

cin >> choice;

switch (choice){

case 1:

if (checkInfix(arr, n, count, countbr, 0)) {

cout << "1. Преобразовать в обратную польскую нотацию.\n2. Преобразовать в прямую польскую нотацию.\nКоманда №";

cin >> choice;

switch (choice) {

case 1:

transformToPostfix(arr, n, 1);

break;

case 2:

transformToPrefix(arr, n, countbr, 1);

break;

default:

cout << "Команда введена неверно. Попробуйте еще раз.\n";

}

break;

}

break;

case 2:

cout << "Как записано ваше выражение?\n1. Обратная польская нотания.\n2. Прямая польская нотация.\n3. Простое выражение.\nКоманда №";

cin >> choice;

switch (choice) {

case 1:

checkPostfix(arr, n, count, countbr, 1);

break;

case 2:

checkPrefix(arr, n, count, countbr, 1);

break;

case 3:

checkInfix(arr, n, count, countbr, 1);

break;

default:

cout << "Команда введена неверно. Попробуйте еще раз.\n";

break;

}

break;

case 3:

cout << "Как записано ваше выражение?\n1. Обратная польская нотания.\n2. Прямая польская нотация.\n3. Простое выражение.\nКоманда №";

cin >> choice;

switch (choice) {

case 1:

if(checkPostfix(arr, n, count, countbr, 0)) calcPostfix(arr, n);

break;

case 2:

if (checkPrefix(arr, n, count, countbr, 0)) calcPrefix(arr, n);

break;

case 3:

if (checkInfix(arr, n, count, countbr, 0)) calcPostfix(transformToPostfix(arr, n, 1), n-countbr);

break;

default:

cout << "Команда введена неверно. Попробуйте еще раз.\n";

break;

}

break;

default:

cout << "Команда введена неверно. Попробуйте еще раз.\n";

break;

}

}

}

/\*

for (int i = 0; i < input.length(); i++) {

if (int(input[i]) > 57 || int(input[i]) < 48) {

int var;

cout << "Введите значение переменной " << input[i] << ": ";

cin >> var;

cout <<

}

}

\*/