# Отчет по лабораторной работе По дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных» На тему: «Реализация стека/дека»

Выполнил:

БСТ1902

Игнатов В.С.

Вариант №5

# Оглавление

3	адание на лабораторную работу	3
X	Код работы	
	Реализация структур данных	5
	Задание №1	7
	Задание №2	8
	Задание №3	10
	Задание №4	11
	Задание №5	12
	Задание №6	13
	Задание №7	14
	Задание №8	15
	Задание №9	16
	Задание №10	18
	Запания Mo11	10

# Задание на лабораторную работу

Реализовать следующие структуры данных:

Стек(stack). Операции для стека: инициализация, проверка на пустоту, добавление нового элемента в начало, извлечение элемента из начала

Дек (двусторонняя очередь, deque). Операции для дека: инициализация, проверка на пустоту, добавление нового элемента в начало, добавление нового элемента в конец, извлечение элемента из начала, извлечение элемента из конца.

Разработать программу обработки данных, содержащихся в заранее подготовленном txt-файле, в соответствии с заданиями, применив указанную в задание структуру данных. Результат работы программы вывести на экран и сохранить в отдельном txt-файле.

#### Задачи

- **1.** Отсортировать строки файла, содержащие названия книг, в алфавитном порядке с использованием двух деков.
- 2. Дек содержит последовательность символов для шифровки сообщений. Дан текстовый файл, содержащий зашифрованное сообщение. Пользуясь деком, расшифровать текст. Известно, что при шифровке каждый символ сообщения заменялся следующим за ним в деке по часовой стрелке через один.
- **3.** Даны три стержня и п дисков различного размера. Диски можно надевать на стержни, образуя из них башни. Перенести п дисков со стержня А на стержень С, сохранив их первоначальный порядок. При переносе дисков необходимо соблюдать следующие правила:
  - на каждом шаге со стержня на стержень переносить только один диск;
  - диск нельзя помещать на диск меньшего размера;
  - для промежуточного хранения можно использовать стержень В.

Реализовать алгоритм, используя три стека вместо стержней A, B, C. Информация о дисках хранится в исходном файле.

- **4.** Дан текстовый файл с программой на алгоритмическом языке. За один просмотр файла проверить баланс круглых скобок в тексте, используя стек.
- **5.** Дан текстовый файл с программой на алгоритмическом языке. За один просмотр файла проверить баланс квадратных скобок в тексте, используя *дек*.
- **6.** Дан файл из символов. Используя *стек*, за один просмотр файла напечатать сначала все цифры, затем все буквы, и, наконец, все остальные символы, сохраняя исходный порядок в каждой группе символов.
- **7.** Дан файл из целых чисел. Используя *дек*, за один просмотр файла напечатать сначала все отрицательные числа, затем все положительные числа, сохраняя исходный порядок в каждой группе.
- **8.** Дан текстовый файл. Используя *стек*, сформировать новый текстовый файл, содержащий строки исходного файла, записанные в обратном порядке: первая строка становится последней, вторая предпоследней и т.д.
- **9.** Дан текстовый файл. Используя *стек*, вычислить значение логического выражения, записанного в текстовом файле в следующей форме:

$$<\mathsf{JB}>::=\mathbf{T}\mid\mathbf{F}\mid(\mathbf{N}<\!\mathsf{JB}>)\mid(<\!\mathsf{JB}>\!\mathbf{A}<\!\mathsf{JB}>)\mid(<\!\mathsf{JB}>\!\mathbf{X}<\!\mathsf{JB}>)\mid(<\!\mathsf{JB}>\!\mathbf{N}<\!\mathsf{JB}>)\mid$$

где буквами обозначены логические константы и операции:

$$T$$
 – True,  $F$  – False,  $N$  – Not,  $A$  – And,  $X$  – Xor,  $O$  – Or.

**10.** Дан текстовый файл. В текстовом файле записана формула следующего вида:

```
<\Phiормула> ::= < Цифра> | M(<\Phiормула>,<\Phiормула>) | N(\Phiормула>,<\Phiормула>) | < Цифра <math>> ::= 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid
```

## функции:

- ${\bf M}$  определение максимума,  ${\bf N}$  определение минимума. Используя *стек*, вычислить значение заданного выражения.
- **11.** Дан текстовый файл. Используя *стек*, проверить, является ли содержимое текстового файла правильной записью формулы вида:  $\Phi$  ормула  $> ::= < \text{Терм} > | < \text{Терм} > + < \Phi$  ормула  $> | < \text{Терм} > < \Phi$  ормула > ::= < Имя > | ( $< \Phi$  ормула  $> ::= \mathbf{x} \mid \mathbf{y} \mid \mathbf{z}$

# Ход работы

Реализация структур данных

Стек:

## Дек:

```
public function popEnd()
{
    if ($this->isEmpty()) {
        // проверка на пустоту дека
            throw new RunTimeException('CTek пуст!');
    } else {
        // Извлекаем конечный элемент дека
        return array_pop($this->deque);
    }
}

public function isEmpty()
{
    return empty($this->deque);
}

public function typingInTXT($path) {
    $formattedText = '';
    $length = count($this->deque);

    for ($i = 0; $i < $length; $i++) {
        $formattedText .= $this->popStart() . "\n";
    }

    $fp = fopen($path, "w");
    fwrite($fp, $formattedText);
    fclose($fp);
}
```

```
require_once 'App/Deque.php';

$text = explode("\n", file_get_contents('./public/task\nl.txt'));
$length = count(\text);

$dequeFirst = new Deque();
$dequeSecond = new Deque();

foreach (\text as \textsuperstand(\textsuperstand));

recurse(\textsuperstand);

$dequeFirst->pushEnd(\textsuperstand);

$dequeSecond->typingInTXT("public/task\nl-answer.txt");

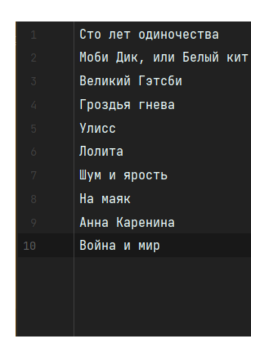
function recurse(\textsuperstand) {
    global \textsuperstand} \textsuperstand \text
```

```
$b = $dequeFirst->popStart();

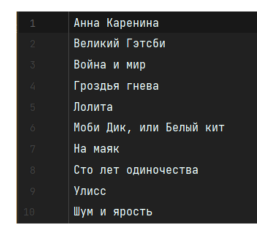
if ($a < $b) {
    $dequeFirst->pushEnd($b);
    $dequeSecond->pushEnd($a);
} else {
    $dequeFirst->pushEnd($a);
    $dequeSecond->pushEnd($b);
}

recurse($iterator - 1);
}
```

#### Исходные данные:



# Результат:

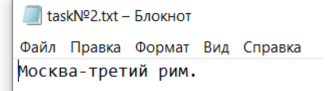


Задание №2

```
require_once 'App/Deque.php';
$text = preg split('//u',
mb strtolower(file get contents('./public/taskN2.txt')));
$alph = 'абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя';
$alph = preg_split('//u', $alph, -1, PREG_SPLIT_NO_EMPTY);
shuffle($alph);
key = new Deque();
foreach ($alph as $letter)
    $key->pushEnd($letter);
function encode($a)
    global $key;
    for (\$i = 0; \$i < \$key->len(); \$i++) {
        x = \ensuremath{\$key->popStart();}
        if ($x == $a) {
            $key->pushEnd($x);
            $value = $key->popStart();
            $key->pushEnd($value);
            return $value;
        $key->pushEnd($x);
function decode($a)
    global $key;
    for (\$i = 0; \$i < \$key -> len(); \$i ++) {
        $key->pushStart($x);
            $value = $key->popEnd();
            $key->pushStart($value);
            return $value;
        $key->pushStart($x);
$encoded = '';
$decoded = '';
foreach ($text as $letter) {
    $encodedLetter = encode($letter);
    if ($encodedLetter)
        $encoded .= $encodedLetter;
        $encoded .= $letter;
foreach (preg split('//u', $encoded) as $letter) {
```

```
$decodedLetter = decode($letter);
if ($decodedLetter)
    $decoded .= $decodedLetter;
else
    $decoded .= $letter;
}
echo $encoded . "<br>";
echo $decoded;
```

йуэмсв-пёяпчг ёчй. москва-третий рим.



```
require_once 'App/Stack.php';

$kernelA = new Stack();
$kernelB = new Stack();
$kernelC = new Stack();
$counter = 1;

$disks = [10, 7, 4, 3, 2, 1, 0];

foreach ($disks as $disk) {
    $kernelA->push($disk);
}

function move($a, $b) {
    if ($a->len() == 0 && $b->len() > 0)
        $a->push($b->pop());
    elseif ($a->len() > 0 && $b->len() == 0)
        $b->push($a->pop());
    elseif ($a->peek() > $b->peek()) {
        $a->push($b->pop());
    } else
        $b->push($a->pop());

} else
        $b->push($a->pop());

// echo "";

// echo print_r($a);
        echo "";

// echo print_r($b);
        echo "";

// echo ""

// echo "

// echo "

/
```

```
/?php

require_once 'App/Stack.php';

$text = str_split(file_get_contents('./public/taskN4.txt'));

$stack = new Stack();

balanceRoundedBrackets($text);

function balanceRoundedBrackets($text)

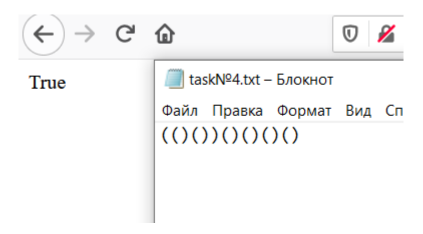
{
    global $stack;
}
```

```
for ($i = 0; $i < count($text); $i++) {
    if ($text[$i] === '(')
        $stack->push($text[$i]);

    elseif ($text[$i] === ')') {
        if ($stack->isEmpty()) {
            echo "False";
            return;
        }

        $stack->pop();
    }
}

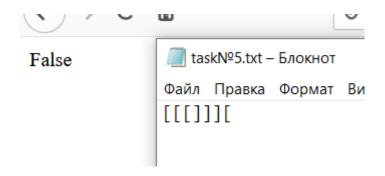
if ($stack->isEmpty())
    echo "True";
else
    echo "False";
}
```



```
elseif ($text[$i] === ']') {
      if ($deque->isEmpty()) {
          echo "False";
          return;
      }

      $deque->popStart();
    }
}

if ($deque->isEmpty())
      echo "True";
else
      echo "False";
}
```



#### Задание №6

```
require_once 'App/Stack.php';

$text = preg_split('//u', file_get_contents('./public/taskN6.txt'));

$stack = new Stack();

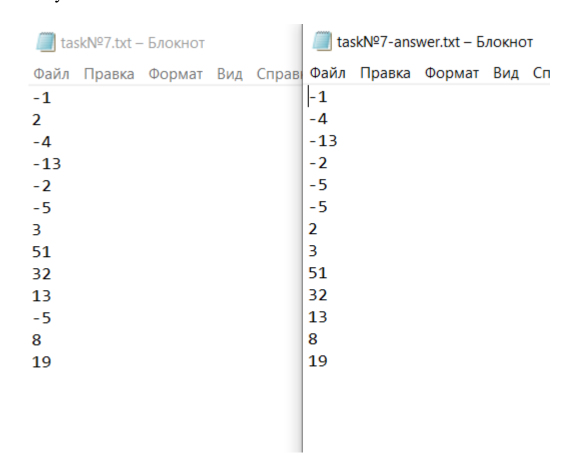
for ($i = 1; $i < 4; $i++) {
    foreach (array_reverse($text) as $symbol) {
        if ($i == 1 && !IntlChar::isalpha($symbol) &&
!IntlChar::isdigit($symbol)) {
            $stack->push($symbol);
        } else if ($i == 2 && IntlChar::isalpha($symbol)) {
            $stack->push($symbol);
        } else if ($i == 3 && IntlChar::isdigit($symbol)) {
            $stack->push($symbol);
        } else if ($i == 3 && IntlChar::isdigit($symbol)) {
            $stack->push($symbol);
        }
}

$stack->typingInTXT("public/taskN6-answer.txt", false);
```

# Результат:

```
require_once 'App/Deque.php';
$text = explode("\n", file get contents('./public/taskN7.txt'));
$length = count($text);
$deque = new Deque();
for ($i = 0; $i < $length; $i++) {
    if ($i > 0) {
        $a = $deque->popEnd();
            while (a >= 0) {
               $deque->pushStart($a);
                $a = $deque->popEnd();
            $deque->pushEnd($a);
            $deque->pushEnd($text[$i]);
            $b = $deque->popStart();
            while (\$b >= 0) {
                $deque->pushEnd($b);
                $b = $deque->popStart();
            $deque->pushStart($b);
            $deque->pushEnd($a);
            $deque->pushEnd($text[$i]);
        $deque->pushEnd($text[$i]);
```

```
$deque->typingInTXT("public/taskM7-answer.txt");
```



```
<?php

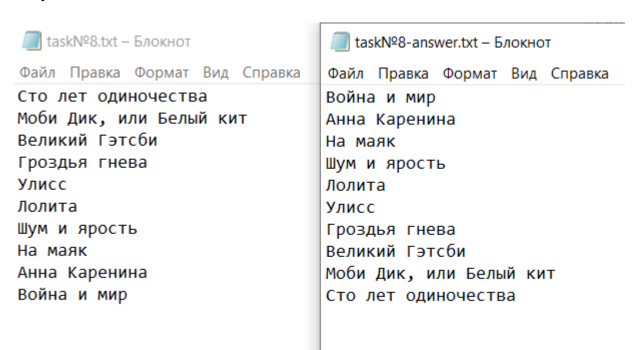
require_once 'App/Stack.php';

$text = explode("\n", file_get_contents('./public/taskN8.txt'));

$stack = new Stack();

foreach ($text as $str) {
    $stack->push($str);
}

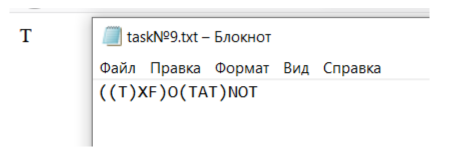
$stack->typingInTXT("public/taskN8-answer.txt");
```



```
<?php
require_once 'App/Stack.php';
$text = str split(file get contents('./public/taskN9.txt'));
$opstack = new Stack();
$vstack = new Stack();
cur = 0;
    $read = false;
    if (!$opstack->isEmpty()) {
        $elem = $opstack->pop();
        if ($elem == "N") {
            $opstack->push($elem);
            if ($vstack->isEmpty()) {
                $read = true;
                if ($vstack->pop() == "T") {
                    $vstack->push("F");
                    $vstack->push("T");
                $opstack->pop();
        } else if ($elem == "A") {
            $opstack->push($elem);
            if ($vstack->len() < 2) {</pre>
                $read = true;
                $a = $vstack->pop();
```

```
$b = $vstack->pop();
                 $vstack->push("T");
                 $vstack->push("F");
            $opstack->pop();
    } else if ($elem == "O") {
        $opstack->push($elem);
        if ($vstack->len() < 2) {</pre>
            $read = true;
            $a = $vstack->pop();
            if ($a == "T" || $b == "T") {
                $vstack->push("T");
                $vstack->push("F");
            $opstack->pop();
    } else if ($elem == "X") {
        $opstack->push($elem);
        if ($vstack->len() < 2) {</pre>
            $read = true;
            $a = $vstack->pop();
            b = vstack - pop();
            if ($a !== $b) {
                $vstack->push("T");
                $vstack->push("F");
            $opstack->pop();
    } else if ($elem == "(") {
        $opstack->push($elem);
        $read = true;
    } else if ($elem == ")") {
        $opstack->push($elem);
        $opstack->pop();
        $opstack->pop();
    $read = true;
if ($read) {
    $i = \text{stext[$cur]};
        $vstack->push($i);
    if (strpos('AXON()', $i) !== false) {
        $opstack->push($i);
    $cur++;
if (\$cur == count(\$text) \&\& \$opstack->len() == 0) {
```

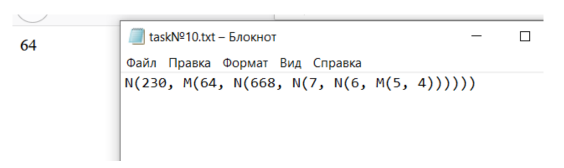
```
while (!$vstack->isEmpty()) {
    echo $vstack->pop();
}
```



```
<?php
require once 'App/Stack.php';
$text = str_split(file_get_contents('./public/taskN10.txt'));
$op = new Stack();
$nums = new Stack();
$num = '';
cur = 0;
while ($cur < count($text)) {</pre>
    $i = $text[$cur];
    if (IntlChar::isdigit($i)) {
    } else if ($num !== '') {
        $nums->push((int) $num);
$num = '';
        $op->push($i);
    $cur++;
while (!$op->isEmpty()) {
    if ($op->pop() == 'M') {
        $nums->push($a);
        $nums->push($b);
```

```
}

while (!$nums->isEmpty()) {
    echo $nums->pop();
}
```



```
require once 'App/Stack.php';
$text = str split(file get contents('./public/taskN11.txt'));
echo var dump(formula($text));
function formula($text) {
    $stack = new Stack();
    scur = 0;
        $read = false;
        if (!$stack->isEmpty()) {
            $elem = $stack->pop();
            if ($elem == '(') {
                $stack->push($elem);
                $read = true;
            } else if ($elem == ')') {
                $stack->push($elem);
                if ($stack->len() < 2 || $stack->pop() !== 'formula' ||
$stack->pop() !== '(')
                $stack->push('formula');
            } else if ($elem == 'formula') {
                $stack->push($elem);
                $newElem = $stack->pop();
                if ($stack->len() > 1 && strpos('+-', $newElem) !== false) {
                    $stack->push($newElem);
                    if (strpos('+-', $stack->pop()) !== false && $stack-
>pop() == "formula")
                        $stack->push('formula');
```

```
bool(false)

— тазк№11.txt – Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

— ((x + y) + (x - y) + z))
```