Nama: Farid Aziz Wicaksono

Kelas: TI/1C Absen: 14

A. Praktikum

1. PRAKTIKUM 1 – Membuat Class Stack

```
package minggu7;
2
3
     public class Stack {
4
        int size;
5
        int top;
        int[] data;
6
7
8
        public Stack(int size){
9
          this.size = size;
          data = new int[size];
10
11
          top = -1;
12
        }
13
14
        public boolean IsEmpty(){
          if(top==-1)
15
            return true;
16
17
          else
18
            return false;
19
        }
20
21
        public boolean IsFull(){
22
          if(top==size-1){
23
            return true;
24
          }
25
          else{
26
            return false;
27
          }
28
        }
29
       public void push(int dt){
30
          if(!IsFull()){
31
32
            top++;
            data[top]=dt;
33
34
          }
35
          else{
36
     System.out.println("=======");
37
            System.out.println("Isi Stack Penuh!");
38
39
```

```
40
41
42
      public void pop(){
43
        if(!IsEmpty()){
44
          int a = data[top];
45
          top--;
46
    47
48
          System.out.println("Data yang ada di Pop: "+a);
49
        }
50
        else{
51
52
    System.out.println("========");
53
          System.out.println("Tidak dapat Pop; Stack masih kosong");
54
        }
55
      }
56
57
      public void tampilkan(){
        System.out.println("isi Stack : ");
58
59
        for(int i = top; i >= 0; i--){
          System.out.println("["+data[i]+"] ");
60
61
        }
      }
62
63
64
      public void clearStack(){
65
        if(!IsEmpty()){
66
          for(int i = top; i >= 0; i --){
67
            top--;
68
          }
69
70
    System.out.println("=======");
71
72
          System.out.println("Stack Berhasil dikosongkan");
73
        }
74
        else{
75
    System.out.println("=======");
76
77
          System.out.println("Tidak dapat Hapus, Stack masih kosong");
78
        }
79
      }
80
```

TestStack

```
package minggu7;
2
3
    public class TestStack {
      public static void main(String[] args){
4
      Stack tumpuk = new Stack(5);
5
      tumpuk.push(20);
6
7
      tumpuk.push(21);
8
      tumpuk.push(12);
      tumpuk.push(29);
9
10
      tumpuk.push(11);
11
12
      tumpuk.tampilkan();
13
14
      tumpuk.pop();
      tumpuk.tampilkan();
15
16
       }
17
```

Output:

2. PRAKTIKUM 2 – Membuat Class Postfix

```
package minggu7;
2
3
     public class Postfix {
        int n, top;
4
        char[] stack;
5
6
        Postfix(int total){
7
          n = total;
8
          top = -1;
9
          stack = new char[n];
10
          push('(');
11
        }
12
13
        void push(char c){
14
          top++;
15
          stack[top]=c;
16
17
18
        char pop(){
19
          char item = stack[top];
20
          top--;
21
          return item;
22
        }
23
24
        String convert(String Q){
          String P = "";
25
          char c;
26
          for(int i=0; i<n; i++){
27
             c = Q.charAt(i);
28
             if(isOperand(c))
29
               P=P+c;
30
             if(c=='(')
31
               push(c);
32
             if(isOperator(c)){
33
               while(presedence(stack[top])>=presedence(c))
34
                  P = P + pop();
35
               push(c);
36
37
             if(c==')'){
38
               while(stack[top]!='(')
39
                 P = P + pop();
40
               char temp = pop();
41
             }
42
           }
43
          return P;
```

```
44
45
         int presedence(char c){
46
            switch(c){
47
               case '^': return 3;
48
               case '%': return 2;
49
               case '/': return 2;
50
               case '*': return 2;
51
               case '-': return 1;
52
               case '+': return 1;
53
               default : return 0;
54
            }
55
         }
56
56
         boolean isOperand(char c){
57
            if ((c)='A' \&\& c<='Z') \parallel (c>='a' \&\& c<='z') \parallel (c>='0' \&\& c<='9') \parallel
58
      c==' '||c=='.')
59
               return true;
60
            else
61
               return false;
62
         }
63
64
         boolean isOperator(char c){
65
            if(c=='^' \parallel c=='' \parallel c=='' \parallel c=='+' \parallel c=='-' \parallel c=='+')
66
               return true;
67
            else
68
               return false;
69
         }
70
```

Class main

```
package minggu7;
1
2
     import java.util.Scanner;
3
     public class main {
4
        public static void main(String[] args){
5
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
6
        String P,Q;
7
8
        System.out.println("Masukan Ekspresi:");
9
        Q = sc.nextLine();
10
        Q = Q.trim();
11
        Q = Q + ")";
12
13
        int total = Q.length();
14
        Postfix pf = new Postfix(total);
```

Output:

```
run:
Masukan Ekspresi :
a*(b+c)
Postfix:
abc+*
BUILD SUCCESSFUL (total time: 13 seconds)
```

B. Pertanyaan

- 1. Lakukan penambahan data pada program praktikum 1 di atas yaitu angka 21 dan 45, dan tampilkan datanya!
- 2. Pada praktikum 1 langkah pertama yang sudah anda lakukan mengapa data yang bisa dimasukkan didalam stack hanya angka 21 sedangkan angka 45 tidak bisa, jelaskan!
- 3. Modifikasi program pratikum 1 diatas dengan memanggil method pop() kembali, kemudian masukkan angka 45 di dalam stack, selanjutya cetaklah datanya juga, amati apakah yang terjadi dan jelaskan!
- 4. Apakah fungsi method pop() pada program diatas?
- 5. Modifikasilah program praktikum 1 di atas menggunakan inputan Scanner!
- 6. Mengapa variabel top diatas diinisialisasi degan nilai "-1" pada 2 praktikum di atas?

```
int size;
int top=-1;
int[] data;
atau

PostFix(int total) {
    n = total;
    top = -1;
    stack = new char[n];
    push('(');
}
```

7. Apakah fungsi pembuatan method presedence pada praktikum 2!

8. Setelah inputan ekspresi bertipe string pada praktikum 2 dilakukan pemanggilan fungsi trim(). Apakah kegunaanya?

```
String P,Q;
System.out.println("Masukkan Ekspresi :");
Q = sc.nextLine();
Q = Q.trim();
```

- 9. Pada praktikum 2, jika pada ekspresi inputan terdapat tanda kurung, maka akan otomatis dihilangkan. Bagaimanakah caranya?terdapat pada method bagian mana cara tersebut?
- 10. Apabila diinputkan ekspresi selain operand dan operator pada praktikum 2. Misalkan saja tanda "@" atau "#". Apakah output yang dihasilkan?Jelaskan!

Jawab:

```
1. public class TestStack {
    public static void main(String[] args){
        Stack tumpuk = new Stack(5);
        tumpuk.push(20);
        tumpuk.push(21);
        tumpuk.push(12);
        tumpuk.push(29);
        tumpuk.push(11);
        tumpuk.tampilkan();
        tumpuk.tampilkan();
        tumpuk.push(21);
        tumpuk.push(45);
        tumpuk.tampilkan();
}
```

2. karena isi dalam stack telah penuh setelah terisi angka 21 (batas isi stack 5).

```
3. public class TestStack {
    public static void main(String[] args){
        Stack tumpuk = new Stack(5);

        tumpuk.push(20);
        tumpuk.push(21);
        tumpuk.push(12);
        tumpuk.push(29);
        tumpuk.push(11);
        tumpuk.tampilkan();
        tumpuk.pop();
```

```
tumpuk.tampilkan();
tumpuk.push(21);
tumpuk.tampilkan();
tumpuk.pop();
tumpuk.push(45);
tumpuk.tampilkan();
}}
```

4. untuk mengambil item pada stack pada tumpukan paling atas.

```
5. import java.util.Scanner;
    public class TestStack {
    public static void main(String[] args){
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int N, k;

        System.out.print("Masukan jumlah Stack : ");
        N = sc.nextInt();
        Stack tumpuk = new Stack(N);

        for(int i = 0; i<N; i++){
            System.out.print("Masukan angka : ");
            k = sc.nextInt();
            tumpuk.push(k);
        }

        tumpuk.tampilkan();
        }
}</pre>
```

- 6. Pada mulanya isi top dengan -1, karena array dalam dimulai dari 0, yang berarti bahwa data stack adalah kosong!
- 7. Untuk menentukan derajat suatu operator.
- 8. Pemotongan per karakter

```
9. if(c==')'){
    while(stack[top]!='(')
    p = p + pop();
    char temp = pop();
```

Karena apabila tanda "(" bertemu dengan ")" akan hilang

10. Operator @ dan # tidak akan muncul karena tidak ada di method isOperand / isOperator.