



STACK

Tim Ajar Algoritma dan Struktur Data Genap 2023/2024



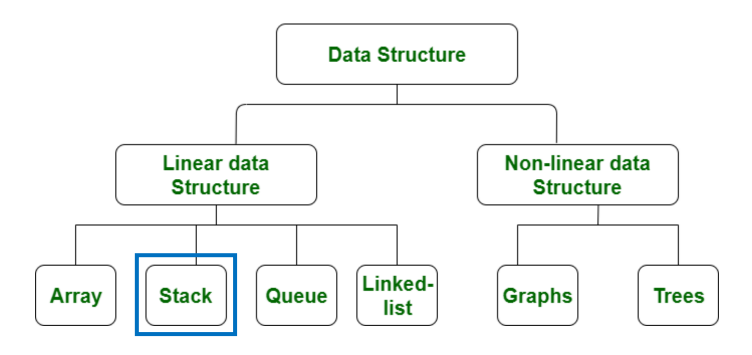


Setelah mempelajari materi, mahasiswa diharapkan mampu

- Memahami konsep dasar struktur dasar Stack
- Memahami operasi-operasi pada Stack
- Memahami penerapan Stack untuk Postfix Expressions



Jenis Struktur Data





Definisi Struktur Data Linear

- Semua elemen-elemen data disusun secara berurutan atau linier. Setiap elemen melekat satu sama lain dengan elemen sebelum dan sesudahnya.
- Elemen data dapat ditelusuri (traverse) dalam sekali run
- Setiap elemen diakses atau ditempatkan di alamat memori yang berdekatan (secara berurutan)



Definisi Stack

- Stack merupakan struktur data linier yang menganut prinsip Last In First Out (LIFO)
- Elemen yang terakhir masuk ke dalam stack akan pertama kali dikeluarkan karena sifat stack yang membatasi operasi hanya bisa dilakukan pada salah satu sisinya saja (bagian atas tumpukan)
- Stack disebut juga sebagai tumpukan
- Ilustrasi: tumpukan buku, tumpukan piring, tumpukan koin, dll



Penerapan Stack

Membalik kata

Meletakkan semua huruf pada stack kemudian dikeluarkan satu persatu. Karena konsep stack adalah LIFO, maka huruf akan dikeluarkan dalam urutan terbalik

Compiler

Compiler menggunakan stack untuk menghitung nilai ekspresi seperti 2 + 4 / 5 * (7 - 9) dengan mengubahnya menjadi bentuk prefix atau postfix

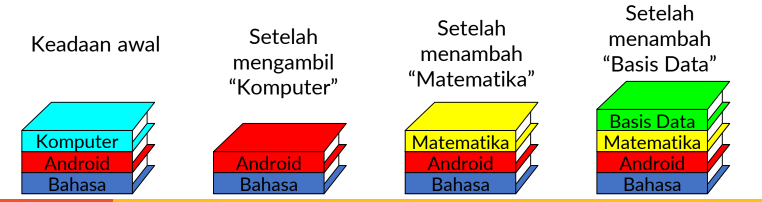
Browser

Tombol Back pada browser menyimpan semua URL yang telah dikunjungi sebelumnya ke dalam stack. Setiap kali mengunjungi halaman baru, halaman itu akan ditambahkan di stack posisi atas. Saat menekan tombol Back, URL saat ini dihapus dari stack dan URL sebelumnya diakses



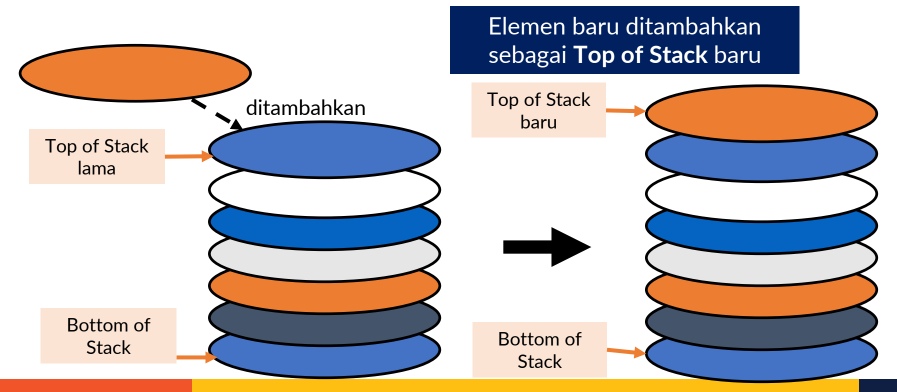
Konsep Stack

- Suatu susunan koleksi data dimana data dapat ditambahkan dan dihapus. Proses ini selalu dilakukan pada bagian akhir data, yang disebut dengan top of stack
- Objek yang terakhir masuk ke dalam stack akan menjadi objek yang pertama keluar dari stack



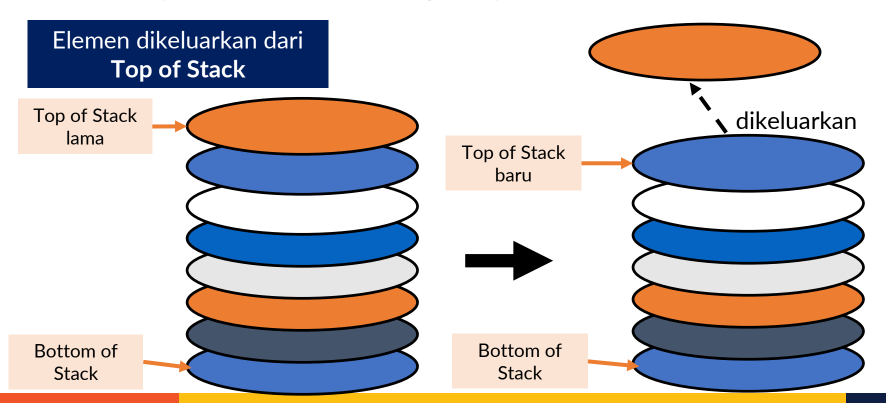


Konsep Stack (Menambah Elemen)





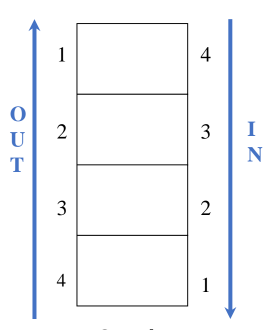
Konsep Stack (Menghapus Elemen)





Operasi Stack

- 1. IsFull: mengecek apakah stack sudah penuh
- 2. IsEmpty: mengecek apakah stack sudah kosong
- **3. Push**: menambah elemen pada stack pada tumpukan paling atas
- **4. Pop**: mengambil elemen pada stack pada tumpukan paling atas
- 5. Peek: memeriksa elemen paling atas
- **6. Print**: menampilkan seluruh elemen pada stack
- 7. Clear: mengosongkan stack





Cara Kerja Stack

- 1. Pointer TOP digunakan untuk melacak elemen teratas dalam stack
- 2. Saat inisialisasi stack, tetapkan nilai TOP = -1 sehingga nanti saat mengecek apakah stack kosong digunakan perbandingan TOP == -1
- 3. Untuk memasukkan (push) elemen, naikkan nilai TOP dan tempatkan elemen baru di posisi indeks yang ditunjukkan oleh TOP
- 4. Saat mengeluarkan (pop) elemen, return elemen yang ditunjuk oleh TOP dan kurangi nilai TOP
- 5. Sebelum melakukan push, cek apakah stack sudah penuh
- 6. Sebelum melakukan pop, cek apakah stack sudah kosong



public class Stack {

int data[];

int size;

int top;

Deklarasi Stack

Proses pertama yang dilakukan adalah deklarasi atau menyiapkan tempat untuk stack

- Langkah-langkah:
 - 1. Deklarasi class
 - 2. Deklarasi atribut
 - a. Array data digunakan sebagai tempat penyimpanan data
 - b. size digunakan untuk menentukan kapasitas penyimpanan
 - c. Pointer top digunakan sebagai penunjuk data pada posisi akhir (atas)



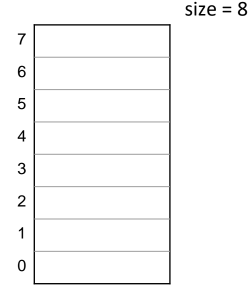
Inisialisasi Stack

- Pada mulanya isi top dengan -1 karena array dimulai dari 0,
 yang berarti bahwa data stack dalam keadaan KOSONG
- Top adalah suatu variabel penanda dalam stack yang menunjukkan elemen teratas data stack sekarang
- Top of Stack akan selalu bergerak hingga mencapai max atau size yang menyebabkan stack PENUH



Inisialisasi Stack

Ilustrasi Stack saat inisialisasi pada konstruktor



```
public Stack(int size) {
    this.size = size;
    data = new int[size];
    top = -1;
}
```

top = -1



Fungsi IsFull

- Untuk memeriksa apakah stack sudah penuh dengan cara memeriksa top of stack
- Jika top of stack sudah sama dengan size 1, maka full
- Jika top of stack masih lebih kecil dari size 1, maka belum full



Fungsi IsFull

Ilustrasi stack saat kondisi Full

7	"Multimedia"
6	"Statistika"
5	"Algoritma"
4	"Matematika"
3	"Basis Data"
2	"Komputer"
1	"Android"
0	"Bahasa"

```
size = 8 \leftarrow top = 7
```

```
public boolean IsFull() {
    if (top == size - 1) {
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}
```



Fungsi IsEmpty

- Untuk memeriksa apakah data Stack masih kosong
- Dengan cara memeriksa top of stack, jika masih -1 maka berarti data stack masih kosong

```
public boolean IsEmpty() {
   if (top == -1) {
      return true;
   } else {
      return false;
   }
```



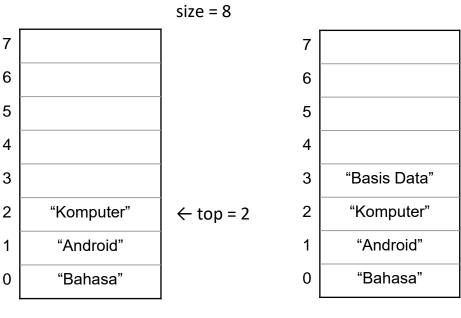
Fungsi Push

- Untuk memasukkan elemen ke data stack. Data yang diinputkan selalu menjadi elemen teratas stack (yang ditunjuk oleh top of stack)
- Jika data belum penuh,
 - Tambah satu (increment) nilai **top of stack** lebih dahulu setiap kali ada penambahan ke dalam array data stack
 - Isikan data baru ke stack berdasarkan indeks top of stack yang telah di-increment sebelumnya
- Jika sudah penuh, outputkan "Penuh"

Stack overflow: kondisi yang dihasilkan dari mencoba push elemen ke stack yang sudah penuh



Fungsi Push



Misalkan data baru "Basis Data" dimasukkan ke dalam Stack "Ba

"Basis Data"

```
\leftarrow top = top + 1 = 3
public void push(int dt) {
    if (!IsFull()) {
         top++;
        data[top] = dt;
      else {
         System.out.println("Isi stack penuh!");
```

size = 8



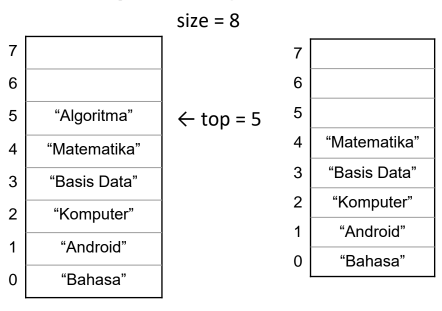
Fungsi Pop

- Untuk mengambil data stack yang terletak paling atas (data yang ditunjuk oleh top of stack)
- Jika data tidak kosong,
 - Tampilkan terlebih dahulu nilai elemen teratas stack dengan mengakses indeksnya sesuai dengan top of stacknya
 - Lakukan decrement nilai top of stacknya sehingga jumlah elemen stack berkurang
- Jika data kosong, outputkan "Kosong"

Stack underflow: kondisi yang dihasilkan dari mencoba pop elemen dari stack yang masih kosong



Fungsi Pop



Data "Algoritma" pada posisi teratas dihapus

```
size = 8
\leftarrow top = top - 1 = 4
  public void pop() {
      if (!IsEmpty()) {
           int x = data[top];
          top--;
           System.out.println("Data yang keluar: " + x);
        else {
           System.out.println("Stack masih kosong");
```



Fungsi Peek

- Untuk mengakses elemen yang ditunjuk oleh top of stack,
 yaitu elemen yang terakhir kali ditambahkan
- Operasi ini berbeda dengan pop karena tidak disertai dengan penghapusan data, namun hanya pengaksesan (pengembalian) data saja

```
public void peek() {
    System.out.println("Elemen teratas: " + data[top]);
}
```

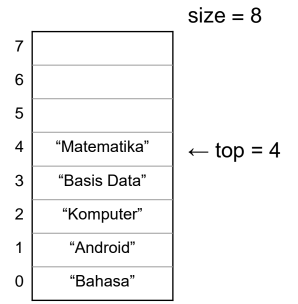


Fungsi Print

- Untuk menampilkan semua elemen-elemen data stack
- Dengan cara melakukan looping pada semua nilai array secara terbalik, karena pengaksesan elemen dimulai dari indeks array terbesar terlebih dahulu baru ke indeks yang lebih kecil



Fungsi Print



Pada proses print, pembacaan elemen stack dimulai dari indeks **top** sampai dengan indeks **0** Hasilnya:

Matematika, Basis Data, Komputer, Android, Bahasa

```
public void print() {
    System.out.println("Isi stack: ");
    for (int i = top; i >= 0; i--) {
        System.out.println(data[i] + " ");
    }
    System.out.println("");
}
```



Fungsi Clear

 Untuk mengosongkan stack dengan cara mengeluarkan seluruh elemen stack

```
public void clear() {
    if (!IsEmpty()) {
        for (int i = top; i >= 0; i--) {
            top--;
        }
        System.out.println("Stack sudah dikosongkan");
    } else {
        System.out.println("Gagal! Stack masih kosong");
    }
}
```



Postfix Expressions



Expressions

Penerapan stack pada bidang aritmatika adalah penulisan ekspresi matematika, yang terdiri dari tiga jenis:

- Notasi infix dengan ciri-ciri:
 - Operator berada di antara operand: 3 + 4 * 2
 - Tanda kurung lebih diutamakan: (3 + 4) * 2
- Notasi prefix: operator dituliskan sebelum dua operand
- Notasi postfix: operator dituliskan setelah dua operand
- Contoh:

•
$$3+4*2 \rightarrow +3*42 \rightarrow 342*+$$

•
$$(3 + 4) * 2 \rightarrow * + 3 4 2 \rightarrow 3 4 + 2 *$$

Infix Prefix Postfix



Postfix Expressions

- Biasanya, ekspresi matematika ditulis menggunakan notasi infix, namun notasi postfix adalah notasi yang digunakan oleh mesin kompilasi komputer untuk mempermudah proses pengodean. Contoh penerapannya pada kalkulator di handphone
- Ketika operand dimasukkan, maka kalkulator
 - Melakukan push ke dalam stack
- Ketika operator dimasukkan, maka kalkulator
 - Menerapkan operator untuk dua operand teratas pada stack
 - Melakukan pop operand dari stack
 - Melakukan push hasil operasi perhitungan ke dalam stack



Derajat Operator Aritmatika

Urutan derajat operator aritmatika:

- Pangkat ^
- Perkalian * setara dengan pembagian / dan modulo %
- Penjumlahan + setara dengan pengurangan -



Algoritma Konversi Infix ke Postfix

```
Buat dan inisialisasi stack untuk menampung operator
                                                                                        stack
WHILE ekspresi mempunyai token (operator dan operand) DO
     IF token adalah operand, THEN tambahkan ke string postfix
     ELSE IF token adalah tanda kurung tutup ')', THEN
                                                                                                   postfix
           WHILE tanda kurung buka '(' belum ditemukan
                Pop operator dari stack
                Tambahkan ke string postfix
           END WHILE
           Hapus tanda kurung buka '(' yang ditemukan
     FND IF
     IF token selanjutnya adalah tanda kurung buka '(', THEN push ke stack
     ELSE IF token adalah operator, THEN
           WHILE (stack is not empty) AND (derajat operator Top >= operator saat ini) DO
                Pop operator dari stack
                Tambahkan ke string postfix
                                                       Setelah persamaan infix terbaca, pindahkan semua isi stack (yang tersisa) ke
                                                       postfix
           END WHILE
                                                       WHILE stack is not empty
           Push operator ke stack
                                                             Pop operator dari stack
     FND IF
                                                             Tambahkan ke string postfix
END WHILE
                                                       END WHILE
```



Studi Kasus 1

Misalkan terdapat persamaan:

$$3 + 2 * 5$$

 Operasi di atas disebut notasi infix, notasi infix tersebut harus diubah menjadi notasi postfix



Baca persamaan dari kiri ke kanan



Langkah 1: Operand 3Masukkan ke postfix

$$3 + 2 * 5$$

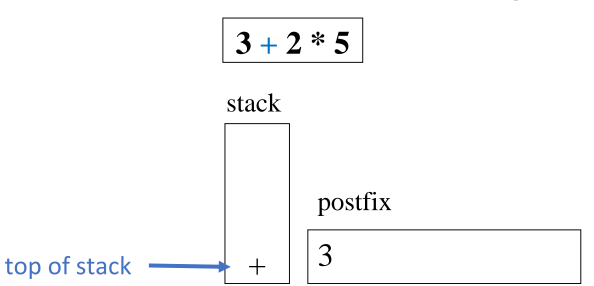
stack



3

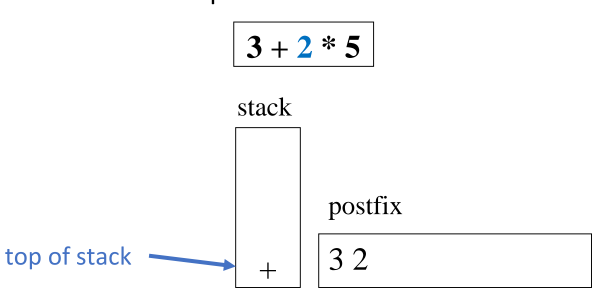


Langkah 2: Operator +
 Push ke stack karena stack masih kosong



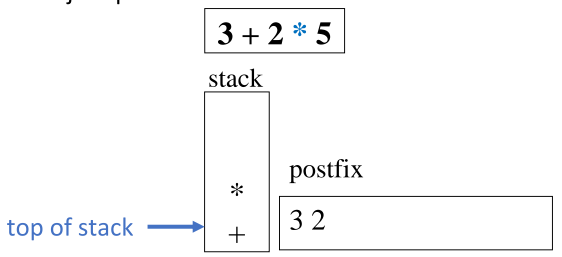


Langkah 3: Operand 2Masukkan ke postfix



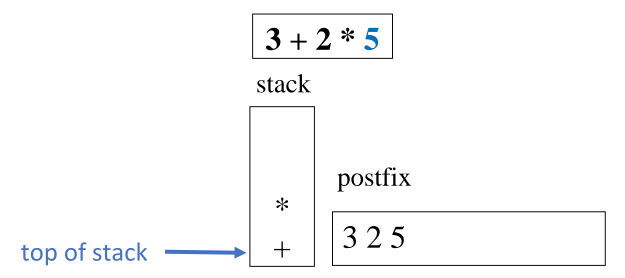


Langkah 4: Operator *
 Push ke stack karena derajat operator Top of stack + lebih kecil dari derajat operator *





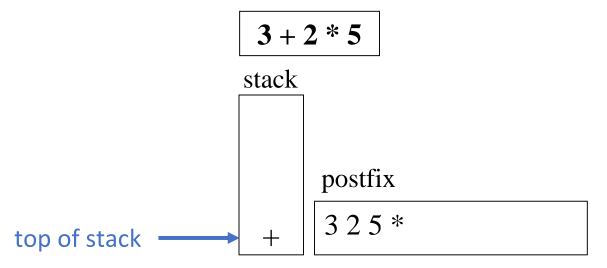
Langkah 5: Operand 5Masukkan ke postfix





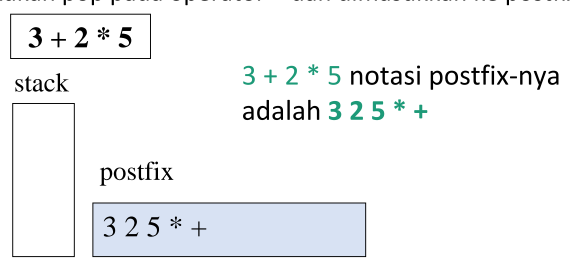
Langkah 6

Semua persamaan sudah terbaca, pop semua isi stack dan masukkan ke postfix secara berurutan, yaitu operator * terlebih dahulu





Langkah 7
 Setelah dilakukan pop pada operator * dan dimasukkan ke postfix,
 selanjutnya dilakukan pop pada operator + dan dimasukkan ke postfix





Misalkan terdapat persamaan:

$$15 - (7 + 4) / 3$$

 Operasi di atas disebut notasi infix, notasi infix tersebut harus diubah menjadi notasi postfix



Baca persamaan dari kiri ke kanan

$$15 - (7 + 4) / 3$$

stack

postfix



Langkah 1: Operand 15Masukkan ke postfix

$$15 - (7 + 4) / 3$$

stack

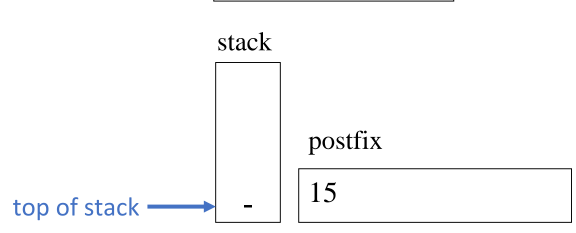
postfix

15



Langkah 2: Operator –
 Push ke stack karena stack masih kosong

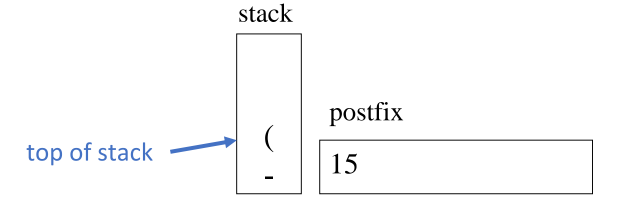
$$15 - (7 + 4) / 3$$





Langkah 3: Tanda (Push ke stack

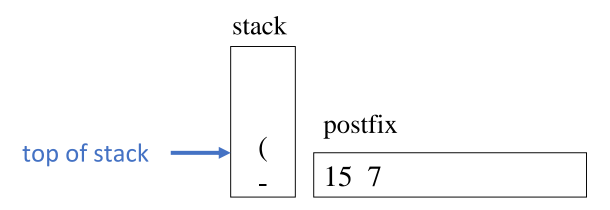
$$15 - (7 + 4)/3$$





Langkah 4: Operand 7Masukkan ke postfix

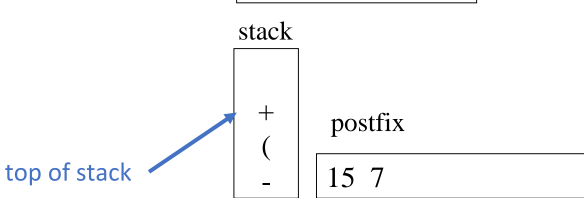
$$15 - (7 + 4) / 3$$





Langkah 5: Operator +
 Push ke stack karena derajat operator Top of stack (lebih kecil dari derajat operator +

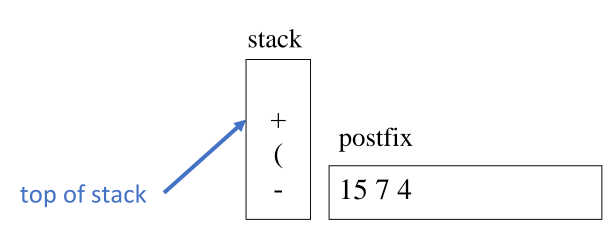
$$15 - (7 + 4) / 3$$





Langkah 6: Operand 4Masukkan ke postfix

$$15 - (7 + 4) / 3$$





Langkah 7: Tanda)
 Pop isi stack yaitu operator +, kemudian masukkan ke postfix.
 Tanda (hanya di-pop, tidak perlu dimasukkan ke postfix



Langkah 8: Operator /
 Push ke stack karena derajat operator Top of stack – lebih kecil dari derajat oprator /

$$\begin{array}{c|c}
15 - (7 + 4)/3 \\
\text{stack} \\
\text{/} & \text{postfix} \\
- & 1574 + \\
\end{array}$$



Langkah 9: Operand 3Masukkan ke postfix

$$15 - (7 + 4)/3$$
stack

postfix

15 7 4 + 3



Langkah 10
 Semua ekspresi sudah terbaca, pop semua isi sta

Semua ekspresi sudah terbaca, pop semua isi stack dan masukkan ke postfix secara berurutan, yaitu operator / terlebih dahulu

$$15 - (7 + 4) / 3$$
stack

postfix

15 7 4 + 3 /



Langkah 11
 Setelah dilakukan pop pada operator / dan dimasukkan ke postfix,
 selanjutnya dilakukan pop pada operator – dan dimasukkan ke postfix

$$15 - (7 + 4) / 3$$

stack

15 - (7 + 4) / 3 notasi postfix-nya adalah **15 7 4 + 3 /** –

postfix



Menghitung Ekspresi Matematika yang disusun dalam Notasi Postfix



- Ekspresi matematika yang tersusun dalam bentuk notasi postfix dapat dihitung hasil akhirnya
- □ Contoh:

155 +

Hasil: 20

306/5+

Hasil: 10



Menghitung Ekspresi Matematika

Diasumsikan P adalah ekspresi matematika yang ditulis dalam notasi postfix dan variabel value sebagai penampung hasil akhir.

- 1. Membaca ekspresi P dari kiri ke kanan, ulangi langkah 2 dan 3 untuk setiap elemen P
- 2. Jika bertemu dengan operand, push stack.
- 3. Jika bertemu dengan operator (opt), maka:
 - pop operand teratas dari stack, simpan dalam var1
 - Pop operand teratas dari stanck, simpan dalam var2
 - lakukan operasi (var2 opt var1), simpan hasil di variabel hitung,
 - push variable hitung ke dalam stack.
- 4. Pop isi stack dan simpan di variabel value.



 Misalkan terdapat persamaan matematika dalam bentuk notasi postfix

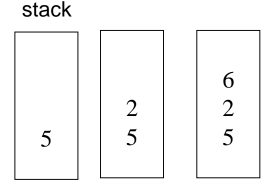
 Persamaan matematika tersebut dapat dihitung hasilnya tanpa perlu mengubah menjadi notasi infix



Membaca ekspresi P dari kiri ke kanan:

Р	5 2 6 +	*	12	4	/	-	
---	---------	---	----	---	---	---	--

- 5 adalah operand, push ke stack.
- 2 adalah operand, push ke stack.
- 6 adalah operand, push ke stack.

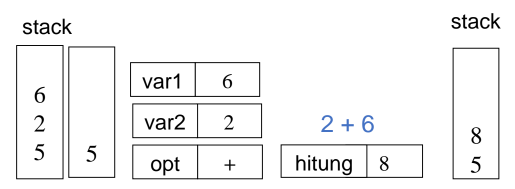


var1	
var2	

Opt		
hitung		



+ adalah operator, pop dua operand teratas dari stack (6 dan 2), simpan 6 ke var1 dan simpan 2 ke var2. Lakukan operasi var2 opt var1 (2 + 6 = 8), simpan hasilnya dalam variabel hitung, push variable hitung ke stack.





* adalah operator, pop dua operand teratas dari stack (8 dan 5), simpan 8 ke var1 dan simpan 5 ke var2. Lakukan operasi var2 opt var1 (5 * 8 = 40), simpan hasilnya dalam variabel hitung, push variabel hitung ke stack.



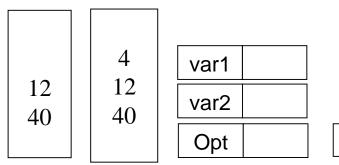


hitung

Studi Kasus

- 12 adalah operand, push ke stack.
- 4 adalah operand, push ke stack.

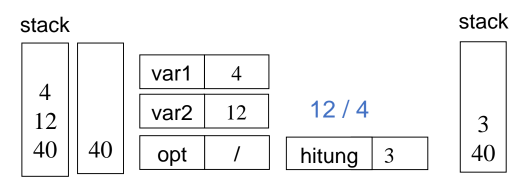




ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA



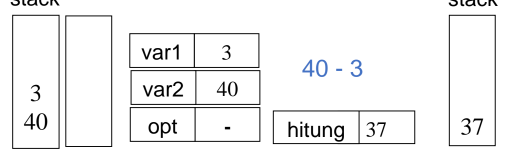
/ adalah operator, pop dua operand teratas dari stack (4 dan 12), simpan 4 ke var1, simpan 12 ke var2. Lakukan operasi var2 opt var1 (12 / 4 = 3), simpan hasilnya dalam variabel hitung, push variabel hitung ke stack.





Р	5 2 6 +	*	12	4	/ -	•
---	---------	---	----	---	-----	---

- adalah operator, pop dua operand teratas dari stack (3 dan 40), simpan 3 ke var1 dan simpan 40 ke var2. Lakukan operasi var2 opt var1 (40 - 3 = 37), dan simpan hasilnya dalam variabel hitung, push variabel hitung ke stack.



- Pop isi stack dan simpan di variabel value sebagai hasil akhir.
- Persamaan P = 5 2 6 + *12 4 / -, hasil akhirnya adalah value = 37

Latihan

- 1. Tuliskan langkah-langkah pengerjaan dari beberapa rangkaian operasi stack berikut:
 - 1) Push(10)
 - 2) Push(6)
 - 3) Pop()
 - 4) Push(8)
 - 5) Push(2)
 - 6) Pop()
 - 7) Pop()
 - 8) Push(4)

Jika kondisi kondisi awal stack kosong, berapa nilai top saat ini (setelah langkah 8)?

- 2. Lakukan konversi notasi infix berikut menjadi notasi postfix!
 - a. x + y / z w
 - b. 28 / 2 % 7 + 12
 - c. $4*(7-4+1)^3$



Latihan

- 3. Hitung hasil ekspresi matematika berikut
 - a. 15 2 * 2 / 6 -
 - b. 27 12 5 % 3 * -