

Pertemuan 6

STACK atau TUMPUKAN

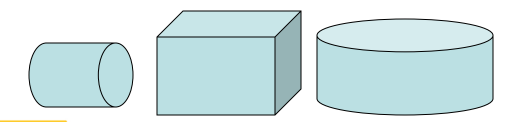




STACK (TUMPUKAN)

Merupakan bentuk khusus dari Linier List yang pemasukan dan penghapusan elemennya hanya dapat dilakukan pada satu posisi, yaitu posisi akhir dari List (Top)

Prinsip Stack adalah *LAST-IN-FIRST-OUT (LIFO)*.



Klik untuk Ilustrasi Stack



OPERASI STACK

- EMPTY
 Untuk memeriksa apakah stack kosong
- SIZE mengembalikan nilai stack
- PUSH
 Untuk menambahkan item pada posisi paling atas
- POP
 Untuk menghapus item paling atas (TOP)
- TOP
 mengembalikan posisi ke elemen paling atas
- NOEL menampilkan jumalah elemen pada stack



Inisialisasi

```
stack = []
def push (value):
        stack.append(value)
def pop():
        stack.pop()
def noel():
        print len(stack)
def top():
        top = len(stack) - 1
        if top < 0:
                print "Tidak terdefinisi"
        else:
                 print stack[top]
def isempty():
        if len(stack) == 0:
                 print "True"
        else:
                 print "False"
def tampilkan (stack):
        print stack
while True:
        value = input("--> ")
```



- stack = [] ==> Digunakan untuk membuat stack dengan nama "stack" yang masih kosong
- def push(value): ==> Digunakan untuk mendefinisikan sebuah fungsi "push" yang diisi dengan nilai
- stack.append(value) ==> Digunakan untuk menambahkan elemen pada puncak stack dengan nilai dari fungsi "push"
- def pop(): ==> Digunakan untuk mendefinisikan sebuah fungsi "pop"
- **stack.pop()** ==> Digunakan untuk menghapus elemen dari puncak stack dari fungsi "pop"
- def noel(): ==> Digunakan untuk mendefinisikan sebuah fungsi "noel" print len(stack) ==> Digunakan untuk menampilkan jumlah elemen di dalam stack dengan memanggil nama "stack" yang telah dibuat
- def top(): ==> Digunakan untuk mendefinisikan sebuah fungsi "top"
- top = len(stack) 1 ==> Sebagai perhitungan untuk mengetahui elemen pada puncak stack
- print stack[top] ==> Maka akan menampilkan elemen pada puncak stack def isempty(): ==> Digunakan untuk mendefinisikan sebuah fungsi "isempty" def tampilkan(stack): ==> Digunakan untuk mendefinisikan sebuah fungsi



Contoh stack pada python

```
tumpukan = [1,2,3,4,5,6,7,8]
     print(tumpukan)
  3
     #memasukan data baru
     tumpukan.append(9)
     print("data masuk", 9)
     print('data sekarang', tumpukan)
  8
     tumpukan.append(10)
     print("data masuk", 10)
 10
     print('data sekarang', tumpukan)
 11
 12
     dataKeluar = tumpukan.pop() # mengeluarkan data yang paling terakhir yaitu 10
 13
Ln: 9, Col: 20
Run
          Share
                   Command Line Arguments
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
    data masuk 9
    data sekarang [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
✿
    data masuk 10
>_
    data sekarang [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
    data yang keluar adalah : 10
    data terakhir adalah : [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

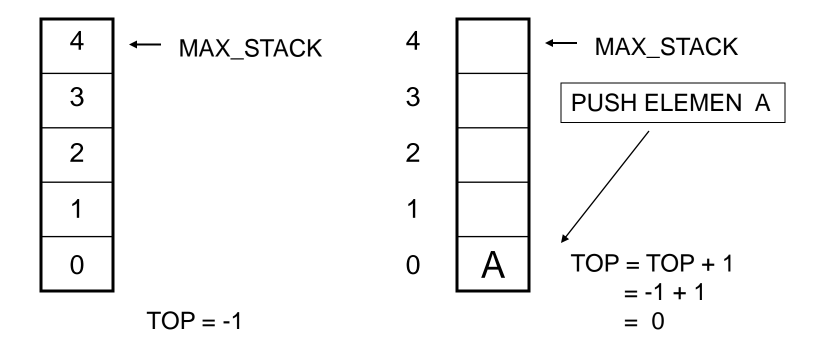


Fungsi PUSH

- Digunakan untuk memasukkan elemen ke dalam stack dan selalu menjadi elemen teratas stack
- Dengan cara :
 - Menambah satu (increment) nilai TOP of STACK setiap ada penambahan elemen stack selama stack masih belum penuh
 - Isikan nilai baru ke stack berdasarkan indeks TOP of STACK setelah ditambah satu (diincrement)



Fungsi PUSH (Lanjutan)



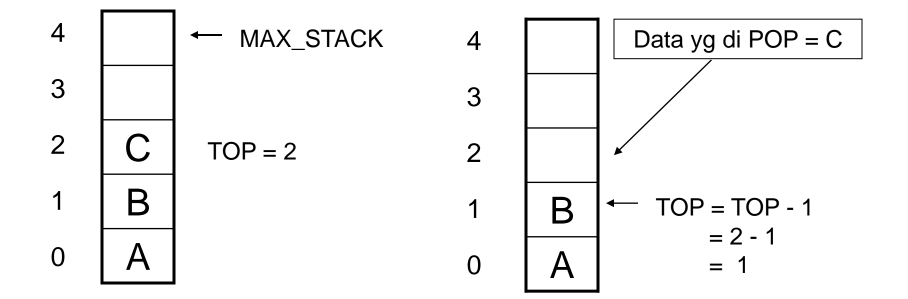


Fungsi POP

- Digunakan untuk menghapus elemen yang berada pada posisi paling atas dari stack.
- Dengan cara :
 - 1. Ambil dahulu nilai elemen teratas stack dengan mengakses TOP of STACK.
 - 2. Tampilkan nilai yang akan diambil.
 - Lakukan decrement nilai TOP of STACK sehingga jumlah elemen stack berkurang 1



Fungsi POP (Lanjutan)





Latihan

Diketahui suatu stack dgn max_stack = 6

- Bila dilakukan PUSH 3 elemen kedalam stack, kemudian di PUSH lagi 2 elemen dan di POP 3 elemen. Maka dimana posisi Top of Stack?
- 2. IsEmpty pada kondisi terakhir adalah?
- 3. Dari kondisi diatas, Berapa elemen yg hrs di PUSH unt mencapai kondisi penuh Top of Stack = max_stack?
- 4. Berapa elemen yg hrs di POP unt mencapai kondisi Empty = True