

### Pertemuan 6

# STACK atau TUMPUKAN

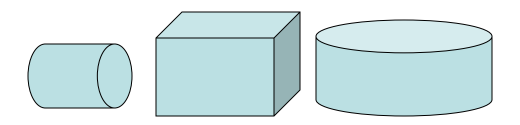




# **STACK (TUMPUKAN)**

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 "tampilkan"

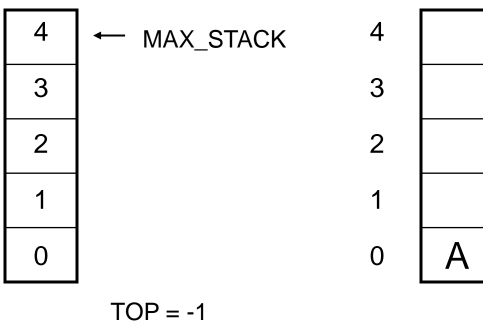


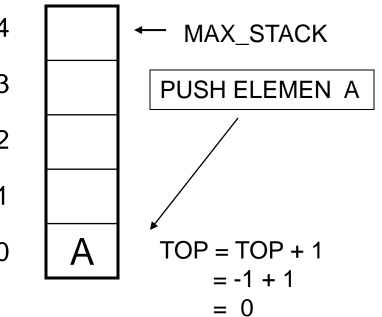
## **Fungsi PUSH**

- 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)





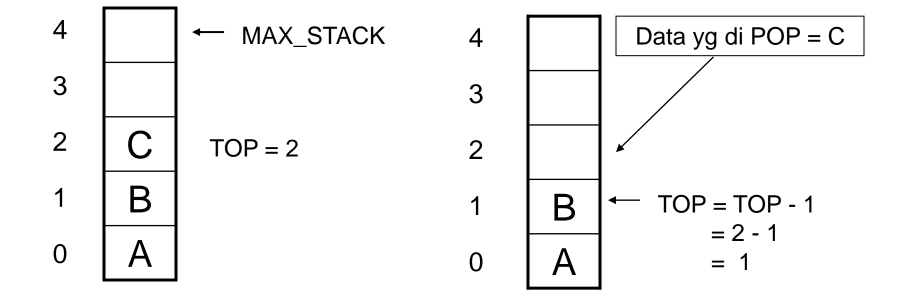


# **Fungsi POP**

- 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.
  - 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



```
stack = []
```

# append() function to push
# element in the stack
stack.append('a')
stack.append('b')
stack.append('c')

print('Initial stack')
print(stack)

# pop() function to pop# element from stack in# LIFO order

```
print('\nElements poped from stack:')
print(stack.pop())
print(stack.pop())
print(stack.pop())
print('\nStack after elements are
poped:')
print(stack)
# uncommenting print(stack.pop())
# will cause an IndexError
# as the stack is now empty
```



#### Output:

```
Initial stack
['a', 'b', 'c']
Elements poped from stack:
\subset
h.
a
Stack after elements are poped:
```