

Pertemuan 6

STACK atau TUMPUKAN

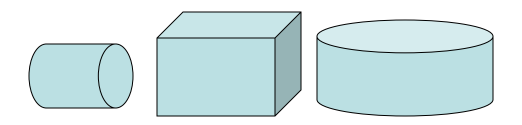




STACK (TUMPUKAN)

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

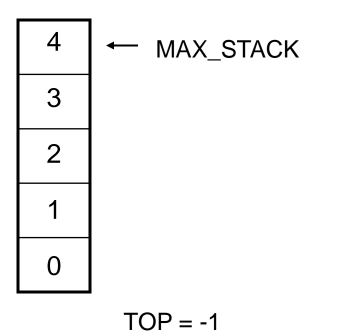


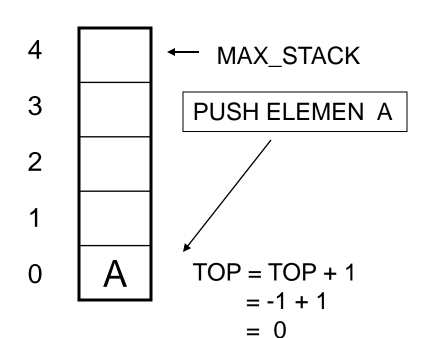
Fungsi PUSH

- 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)





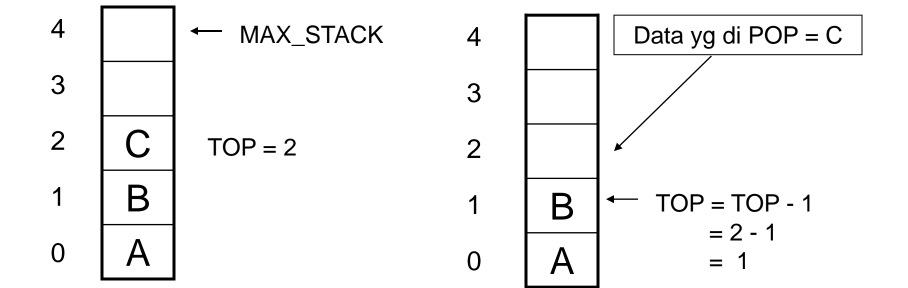


Fungsi POP

- 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



```
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
b
a
Stack after elements are poped:
Г٦
```