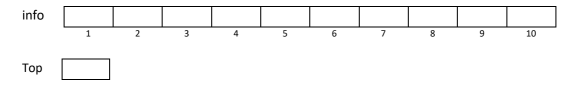
Bagian I: Stack

Dalam praktikum ini Anda diminta untuk membuat stack dengan representasi statis, yaitu menggunakan array. Untuk itu buatlah ADT stack pada file "stack.h" dengan struktur berikut:

Notasi Algoritmik	Bahasa C++
type infotype : integer	typedef int infotype;
<pre>type stack : < info : array[110] of integer, top : integer ></pre>	<pre>struct stack { infotype info[10]; int Top; };</pre>

Ilustrasi untuk struktur di atas adalah:



Elemen info[1..10] akan digunakan untuk menampung data bilangan bulat. Sedangkan Top akan digunakan untuk menampung informasi mengenai indeks elemen info yang paling atas. Jadi, Top = 0 artinya stack dalam keadaan kosong. Top = 1, artinya stack berisi satu elemen.

Prosedur dan fungsi yang digunakan adalah

Notasi Algoritmik	Bahasa C++
<u>procedure</u> createStack(<u>input/output</u> S : stack)	void createStack(stack &S);
{ I.S. sembarang	
F.S. terbentuk stack dengan Top = 0 }	
function isEmpty(S: stack): boolean	bool isEmpty(stack S);
{ Mengembalikan nilai true jika stack kosong }	
function isFull(S: stack): boolean	bool isFull(stack S);
{ Mengembalikan nilai true jika stack penuh }	
<u>procedure</u> push(<u>input</u> / <u>output</u> S : stack, <u>input</u> x : <u>infotype</u>)	<pre>void push(stack &S, infotype x);</pre>
{ I.S. mungkin kosong	
F.S. menambahkan elemen pada stack dengan nilai x,	
Top = Top + 1}	
<u>function</u> pop(<u>input/output</u> S : stack): infotype	int pop(stack &S);
{ Mengembalikan nilai pada indeks Top, Top = Top - 1 }	
<u>procedure</u> printInfo(<u>input</u> S : stack)	void printInfo(stack S);
{ I.S. stack mungkin kosong	
F.S. Jika stack tidak kosong, maka menampilkan semua	
info yang ada pada stack }	

Gunakan alias sebagai berikut:

Top(S) untuk (S).Top info(S) untuk (S).info

Buatlah implementasi ADT stack pada file "stack.cpp".

Notasi Algoritmik	Bahasa C++
<pre>procedure createStack(input/output S : stack)</pre>	void createStack(stack &S) {
{ I.S. sembarang	
F.S. terbentuk stack dengan Top = 0 }	/* Lengkapi kodenya */
Kamus:	
{ Tidak ada kamus }	
Algoritma:	
$Top(S) \leftarrow 0$	
	}

Notasi Algoritmik	Bahasa C++
function isEmpty(S: stack): boolean	bool isEmpty(stack S) {
{ Mengembalikan nilai true jika stack kosong }	
Kamus:	/* Lengkapi kodenya */
{ Tidak ada kamus }	
Algoritma:	
if Top(S) = 0 then	
→ <u>true</u>	
<u>else</u>	
→ <u>false</u>	
{ <u>end if</u> }	}

Notasi Algoritmik	Bahasa C++
<u>function</u> isFull(S : stack): <u>boolean</u>	bool isFull(stack S) {
{ Mengembalikan nilai true jika stack penuh }	
Kamus:	/* Lengkapi kodenya */
{ Tidak ada kamus }	
Algoritma:	
if Top(S) = 10 then	
→ <u>true</u>	
<u>else</u>	
→ <u>false</u>	}
{ <u>end if</u> }	

Notasi Algoritmik	Bahasa C++
<pre>procedure push(input/output S : stack, input x : infotype)</pre>	<pre>void push(stack &S, infotype x) {</pre>
{ I.S. mungkin kosong	
F.S. menambahkan elemen pada stack dengan nilai x,	/* Lengkapi kodenya */
Top = Top + 1}	
Kamus:	
{ Tidak ada kamus }	
Algoritma:	
<u>if</u> isFull(S) = <u>false</u> <u>then</u>	
$Top(S) \leftarrow Top(S) + 1$	}
$Info(S)[Top(S)] \leftarrow X$	
{ end if}	

Notasi Algoritmik	Bahasa C++
<u>function</u> pop(<u>input</u> / <u>output</u> S : stack): infotype	int pop(stack &S) {
{ Mengembalikan nilai infotype yang ada pada indeks Top,	
Top = Top - 1 }	
Kamus:	/* Lengkapi kodenya */
x : infotype	
Algoritma:	}
$x \leftarrow info(S)[Top(S)]$	
$Top(S) \leftarrow Top(S) - 1$	
\rightarrow X	

Notasi Algoritmik	Bahasa C++
<u>procedure</u> printInfo(<u>input</u> S : stack)	void printInfo(stack S) {
{ I.S. stack mungkin kosong	
F.S. Jika stack tidak kosong, maka menampilkan semua	/* Lengkapi kodenya */
info yang ada pada stack }	
Kamus:	
i : <u>integer</u>	
Algoritma:	
<u>for</u> i ← Top(S) <u>downto</u> 1 <u>do</u>	}
output(info(S)[i])	
{ end for }	

Untuk menguji implementasi stack buatlah kode pada "main.cpp" sebagai berikut (Silakan copy paste):

```
int main() {
    stack S;
    createStack(S);
    push(S, 2);
    push(S, 3);
    push(S, 4);
    push(S, 5);
    printInfo(S);
    pop(S);
    printInfo(S);
    return 0;
}
```

Output yang diharapkan:

```
5 4 3 2
4 3 2
```

Selanjutnya buatlah <u>procedure</u> ascending dan <u>procedure</u> descending yang masing-masing membuat info stack terurut menaik dan menurun.

Untuk menguji implementasi stack buatlah kode pada "main.cpp" sebagai berikut (Silakan copy paste):

```
int main() {
  stack S;
  createStack(S);
  push(S, 12);
  push(S, 17);
  push(S, 5);
  push(S, 10);
  push(S, 15);
  push(S, 25);
  push(S, 11);
  push(S, 22);
  push(S, 19);
  printInfo(S);
  ascending(S);
  printInfo(S);
  descending(S);
  printInfo(S);
  return 0;
}
```

Output yang diharapkan:

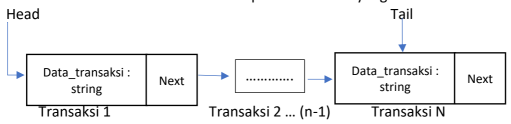
```
19 22 11 25 15 10 5 17 12
25 22 19 17 15 12 11 10 5
5 10 11 12 15 17 19 22 25
```

Bagian II: Queue

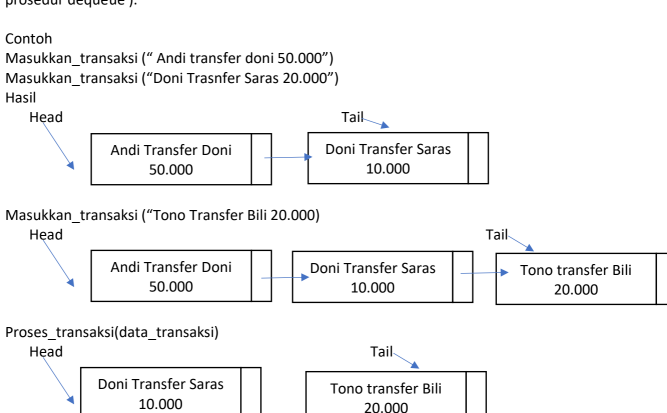
Blockchain adalah teknologi yang sedang tren saat ini. Bitcoin adalah sistem yang menggunakan blockchain sebagai penyimpanannya. Block chain sebenarnya adalah teknologi yang memanfaatkan prinsip link list sebagai penyimpanan datanya namun digabungkan teknologi kriptografi untuk melindungi datanya.

Sebelum masuk kedalam blockchain, data masuk kedalam pool data sebelum data diproses dan disimpan menggunakan prinsip queue. Dalam pool data blockchain, transaksi terbaru disimpan di akhir dan transaksi akan diproses dari depan/awal (FIFO First in First Out)

Buatlah simple pool blockchain sederhana berfungsi untuk mengolah data transaksi sebuah bank kecil. Berikut ini adalah struktur pool blockchain yang harus kalian buat :



Ada 2 prosedur penting dalam pool blcockchain yang berbasis queue yaitu masukkan_transaksi (sama dengan prosedur enqueue) dan proses_transaksi (sama dengan prosedur dequeue).



Isi data transaksi adalah "Andi Transfer Doni 50.000"

SOAL

- a. Deklarasi dari ADT queue (LIST) di atas dalam C++(enqueue, dequeue dan printQueue).
- b. Buat procedur masukkan_transaksi, proses_transaksi, dan main program seperti contoh yang diberikan, dan tampilkan isi queue.