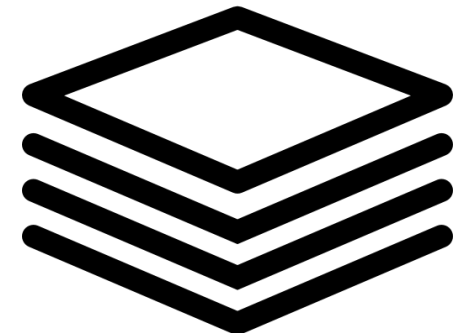


# STACK CON ARRAY DINAMICI

- **Corso di Programmazione e Strutture Dati**
- **Docente di Laboratorio: Marco Romano**
- **Email: [marromano@unisa.it](mailto:marromano@unisa.it)**



# STACK: IMPLEMENTAZIONE CON ARRAY DINAMICI

- Come facciamo ad evitare che lo stack abbia una capienza massima ?
  - Bisogna usare l'allocazione dinamica della memoria e due costanti
  - La prima **START\_DIM** definisce la dimensione iniziale dello stack
  - La seconda **ADD\_DIM** definisce di quanto allargare lo stack nel caso in cui si riempia
  - Questo significa che ci occorre anche una variabile **dim** che ci dica quanti elementi può contenere lo stack in ogni momento

```
6  #define START_DIM 10
7  #define ADD_DIM 5
8
9  struct stack
10 {
11     Item *elements;
12     int top;
13     int dim;
14 };
```

# SCTSTRUCT STACK

# NEWSTACK

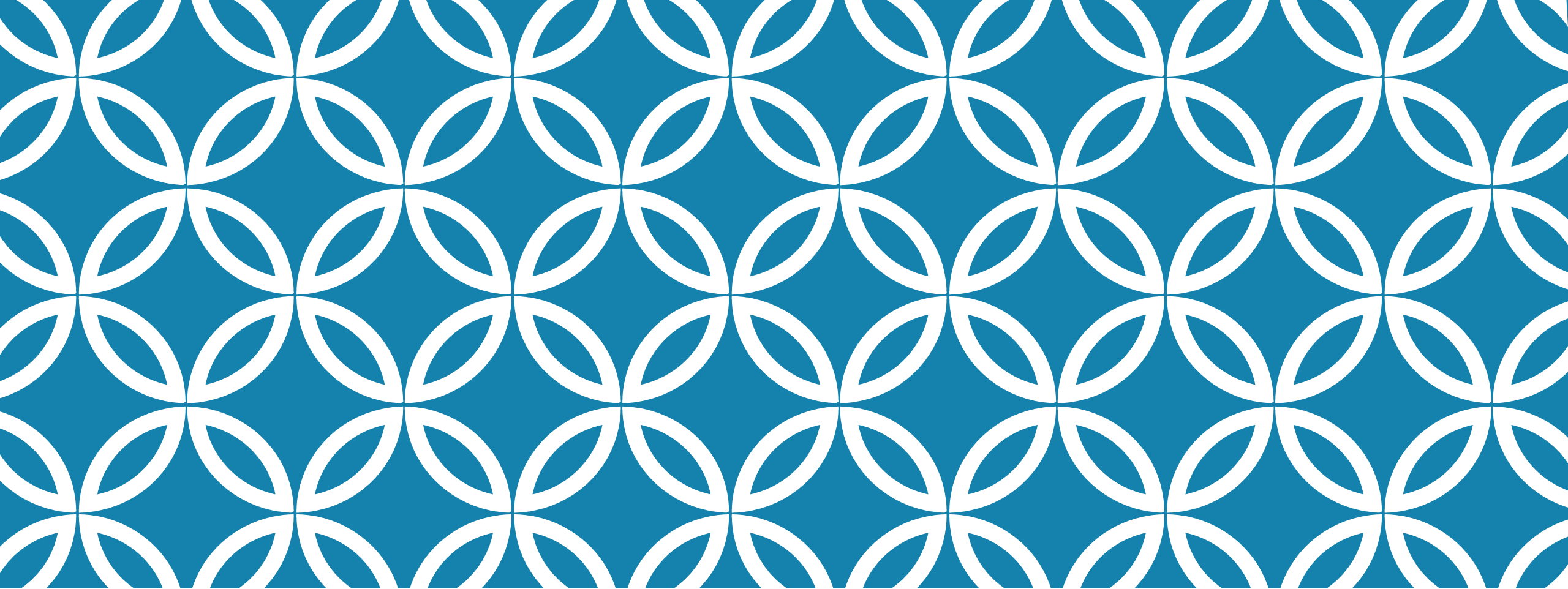
---

```
16  Stack newStack()  
17  {  
18      Stack s=malloc(sizeof(struct stack));  
19  
20      if(s==NULL)  
21          return NULL;  
22      s->top=0;  
23  
24      s->elements=malloc(sizeof(Item)*START_DIM);  
25  
26      if(s->elements==NULL)  
27          return NULL;  
28      s->dim=START_DIM;  
29  
30      return s;  
31  }
```

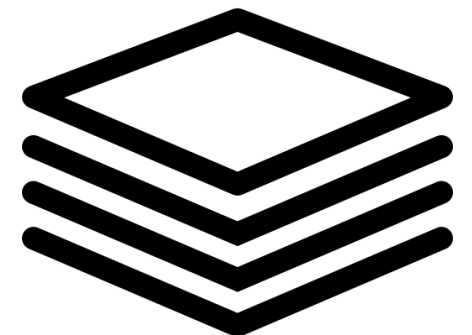
# PUSH

---

```
41  int push(Stack s, Item i)
42  {
43      Item *temp;
44      if(s->top==s->dim){
45          temp=realloc(s->elements, sizeof(Item)*(s->dim+ADD_DIM));
46          if(temp==NULL)
47              return 0;
48          else{
49              s->elements=temp;
50              s->dim+=ADD_DIM;
51              printf("Spazio esteso a %d\n", s->dim);
52          }
53      }
54      s->elements[s->top]=i;
55      s->top++;
56      return 1;
57
58  }
```



# **STACK : ESERCITAZIONE**



# ESERCIZIO SULL'USO DI STACK

## ESPRESSIONI CON PARENTESI BILANCIATE

- Verificare se una data espressione aritmetica è ben bilanciata rispetto a tre tipi di parentesi:  $()$ ,  $[]$ ,  $\{ \}$

$(4 + a) * \{ [1 - (2/x)] * (8 - a) \}$  è ben bilanciata

$[x - (4y + 3) * (1 - x)]$  non è ben bilanciata

**N.B.:** per semplicità supponiamo che non esista un ordine di priorità fra i tre tipi di parentesi

$(a + \{b - 1\}) / [b + 2]$  è ammessa come valida

# PARENTESI BILANCIATE

## ANALISI DEL PROBLEMA (1 DI 2)

- **Vogliamo solo verificare se una data espressione aritmetica è ben bilanciata rispetto alle parentesi**
  - non ci interessa sapere se gli operatori in essa contenuti sono corretti e se hanno il giusto numero di operandi
- **Possiamo estrarre dall'espressione solo le parentesi, cancellando tutto il resto**
  - se l'espressione  $(4 + a) * \{[1 - (2/x)] * (8 - a)\}$  è ben bilanciata, lo valutiamo dalla sua versione semplificata:

**$() \{ [ () ] () \}$**



# PARENTESI BILANCIATE

## ANALISI DEL PROBLEMA (2 DI 2)

- Dati di ingresso: Una stringa **exp**
  - Precondizione: **True**
- Dati di uscita: un valore booleano **ris**
  - se la stringa exp è vuota, allora ris = true
  - se la stringa exp non è vuota, allora ris=true se le parentesi in essa presenti sono bilanciate, ris=false se non lo sono

### Dizionario dei dati

Identificatore	Tipo	Descrizione
exp	stringa	espressione in input
ris	booleano	risultato della valutazione in output

# PARENTESI BILANCIATE

## PROGETTAZIONE

**Step 1:** prendere in input una stringa **exp**

**Step 2:** se **exp** è vuota, dare in output true,

**Step 3:** sia **S** uno stack di caratteri inizialmente vuoto

**Step 4:** per ogni carattere **car** della stringa

- se **car** == '(' or **car** == '[' or **car** == '{'

inserisci **car** in **S**

se **car** == ')' or **car** == ']' or **car** == '}' allora...

1) se **S** è vuoto dare in output false

2) altrimenti estrarre il top da **S** e metterlo in una variabile **t**

-) se **car** non corrisponde a **t** dare in output false

**Step 5:** se **S** è vuoto dare in output true

altrimenti dare in output false

( ) { [ ( ) ] ( ) }

Solo le parentesi che aprono

(

Stack

Solo le parentesi che chiudono

car =

( ) { [ ( ) ] ( ) }

Solo le parentesi che aprono

Solo le parentesi che chiudono

(

car = )

Stack

( ) { [ ( ) ] ( ) }

Solo le parentesi che aprono

{

Stack

Solo le parentesi che chiudono

car =

( ) { [ ( ) ] ( ) }

Solo le parentesi che aprono

[  
{

Stack

Solo le parentesi che chiudono

car =

( ) { [ ( ) ] ( ) }

Solo le parentesi che aprono

(  
[  
{

Stack

Solo le parentesi che chiudono

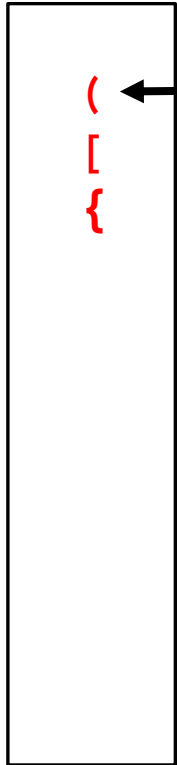
car =

( ) { [ ( ) ] ( ) }

Solo le parentesi che aprono

Solo le parentesi che chiudono

( ← car = )  
[  
{



Stack



( ) { [ ( ) ] ( ) }

Solo le parentesi che aprono

Solo le parentesi che chiudono

[  
{

car = ]

Stack

( ) { [ ( ) ] ( ) }

Solo le parentesi che aprono

(  
{

Stack

Solo le parentesi che chiudono

car =

( ) { [ ( ) ] ( ) }

Solo le parentesi che aprono

Solo le parentesi che chiudono

(  
{

car = )

Stack

( ) { [ ( ) ] ( ) }

Solo le parentesi che aprono

Solo le parentesi che chiudono

{

car = }

Stack

# SUGGERIMENTI

Implementare le funzioni di bilanciamento nel file main o in una libreria apposita.

**Non occorre modificare o estendere un precedente ADT**

```
4  #define N 30
5  int isOpen(char ch){
6
7      //valuta se il carattere è una parentesi aperta
8  }
9
10 int isClosed(char ch){
11
12     //valuta se il carattere è una parentesi chiusa
13 }
14
15 int isCorresponding(char ch1, char ch2){
16
17     //valuta se ch2 è la parentesi chiusa per ch1
18     // una potenziale soluzione è usare l'aritmetica dei caratteri basata sul codice ASCII
19     // ***TABELLA DEI CARATTERI ASCII***
20     // le parentesi graffe (123,125)
21     // le parentesi quadre (91, 93)
22     // le parentesi tonde (40, 41)
23 }
24
25 int isBalanced(char *exp){
26
27     //algoritmo che, utilizzando le funzioni precedenti, verifica se l'espressione è bilanciata
28
29 }
30
31 int main() {
32     char exp[N];
33     printf("Inserisci l'espressione: ");
34     scanf("%[^\n]", exp);
35     if (isBalanced(exp))
36         printf("L' espressione e' bilanciata");
37     else
38         printf("L'espressione non e' bilanciata\n");
39 }
```