#### **FUNZIONI: IL MODELLO A RUN-TIME**

#### Ogni volta che viene invocata una funzione

- si crea di una nuova attivazione (istanza) del servitore
- viene allocata la memoria per i parametri e per le variabili locali
- si effettua il passaggio dei parametri
- si trasferisce il controllo al servitore
- si esegue il codice della funzione

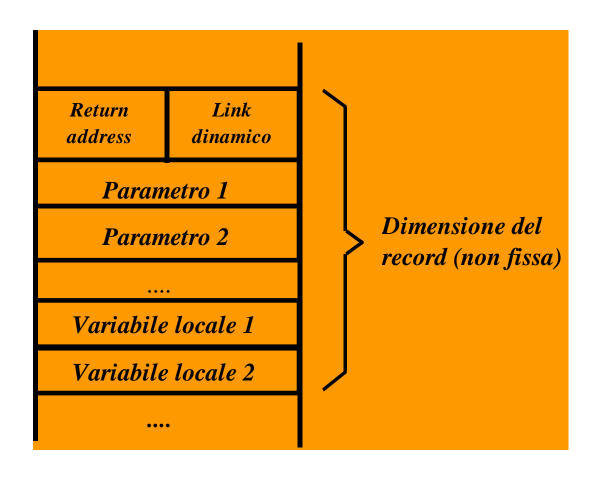
# IL MODELLO A RUN-TIME: ENVIRONMENT

 La definizione di una funzione introduce un nuovo binding nell'environment in cui la funzione è definita (C: global environment)

- Al momento dell'invocazione, si crea un nuovo environment
  - viene creata una struttura dati che contiene i binding dei parametri e degli identificatori definiti localmente alla funzione detta RECORD DI ATTIVAZIONE

## È il "mondo della funzione": contiene tutto ciò che ne caratterizza l'esistenza

- i parametri ricevuti
- le variabili locali
- l'indirizzo di ritorno (Return address RA) che indica il punto a cui tornare (nel codice del cliente) al termine della funzione, per permettere al cliente di proseguire una volta che la funzione termina
- un collegamento al record di attivazione del cliente (Link Dinamico DL)



- Rappresenta il "mondo della funzione": nasce e muore con essa
  - è creato al momento della invocazione di una funzione
  - permane per tutto il tempo in cui la funzione è in esecuzione
  - è distrutto (deallocato) al termine dell'esecuzione della funzione stessa.
- Ad ogni chiamata di funzione viene creato un nuovo record, specifico per <u>quella</u> chiamata di <u>quella</u> funzione
- La dimensione del record di attivazione
  - varia da una funzione all'altra
  - per una data funzione, è fissa e calcolabile a priori

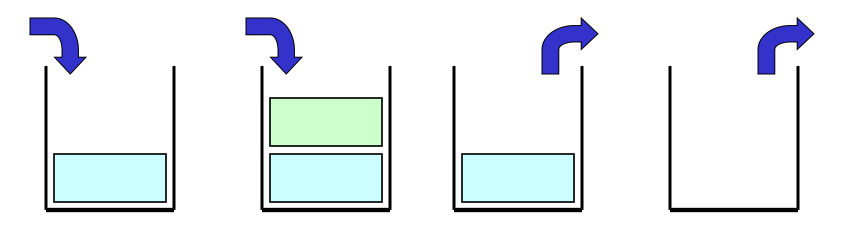
- Funzioni che chiamano altre funzioni danno luogo a una sequenza di record di attivazione
  - allocati secondo l'ordine delle chiamate
  - deallocati in ordine inverso

 <u>La sequenza dei link dinamici</u> costituisce la cosiddetta catena dinamica, che rappresenta la storia delle attivazioni ("chi ha chiamato chi")

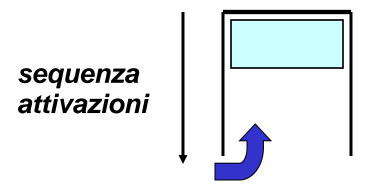
 Per catturare la semantica delle chiamate annidate (una funzione che chiama un'altra funzione che...), l'area di memoria in cui vengono allocati i record di attivazione deve essere gestita <u>come una pila</u>

#### **STACK**

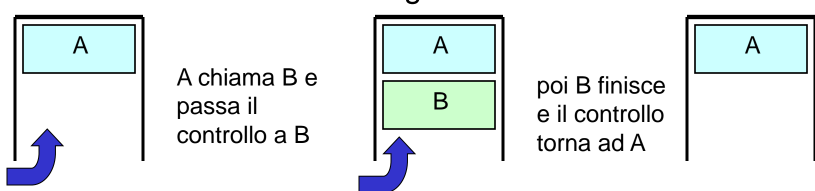
Una struttura dati gestita con politica LIFO (Last In, First Out - l'ultimo a entrare è il primo a uscire)



 Normalmente lo STACK dei record di attivazione si disegna nel modo seguente



 Quindi, se la funzione A chiama la funzione B lo stack evolve nel modo seguente



### Il valore di ritorno calcolato dalla funzione può essere *restituito al cliente* in due modi:

- inserendo un apposito "slot" nel record di attivazione
  - il cliente deve copiarsi il risultato da qualche parte prima che il record venga distrutto
- tramite un registro della CPU
  - soluzione più semplice ed efficiente, privilegiata ovunque possibile.

#### **ESEMPIO DI CHIAMATE ANNIDATE**

#### **Programma:**

```
int R(int A) { return A+1; }
int Q(int x) { return R(x); }
int P(void) { int a=10; return Q(a); }
void main()
{ int x = P(); }
```

#### Sequenza chiamate:

```
S.O. \rightarrow \text{main} \rightarrow P() \rightarrow Q() \rightarrow R()
```

#### **ESEMPIO DI CHIAMATE ANNIDATE**

#### Sequenza chiamate:

$$S.O. \rightarrow main \rightarrow P() \rightarrow Q() \rightarrow R()$$

sequenza attivazioni

R

main

P

Q

R

#### **ESEMPIO: FATTORIALE**

```
int fact(int n) {
   if n<=0 return 1;</pre>
   else return n*fact(n-1);
void main() {
                             NOTA: Anche il
                             main () è una funzione
   int x, y;
   x = 2;
   y = fact(x);
```

#### **ESEMPIO: FATTORIALE**

Situazione all'inizio dell'esecuzione del main()

Il main()
chiama
fact(2)

fact(2) chiama fact(1) fact(1) chiama fact(0)

AREA
DATI
GLOBALE

AREA
DATI
GLOBALE

AREA DATI GLOBALE AREA
DATI
GLOBALE

main

main

fact(2)

main

fact(2)

fact(1)

main

fact(2)

fact(1)

fact(0)

#### **ESEMPIO: FATTORIALE**

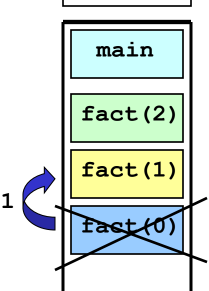
fact (0) terminarestituendo il valore1. Il controllo tornaa fact (1)

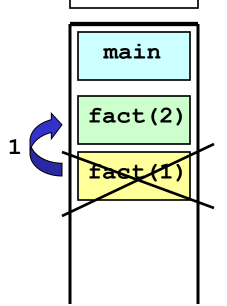
fact (1) effettua la moltiplicazione e termina restituendo il valore 1. Il controllo torna a fact (2) fact(1) effettua la
moltiplicazione e
termina restituendo il
valore 2. Il controllo
torna al main()

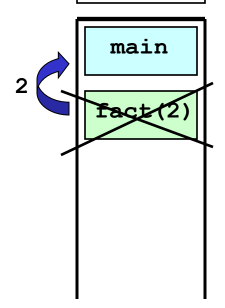
AREA
DATI
GLOBALE

AREA
DATI
GLOBALE

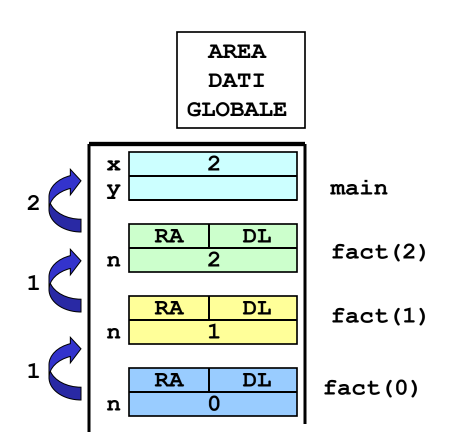
AREA
DATI
GLOBALE







### RECORD DI ATTIVAZIONE IN DETTAGLIO



#### SI RICORDA CHE ...

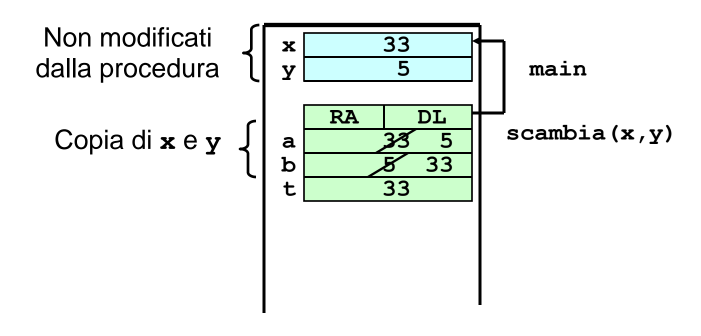
nei processi computazionali ricorsivi ogni funzione che effettua una chiamata ricorsiva deve aspettare il risultato del servitore per effettuare operazioni su questo e poi può terminare.

### REALIZZARE IL PASSAGGIO PER RIFERIMENTO IN C

```
void scambia(int* a, int* b) {
 int t;
 t = *a; *a = *b; *b = t;
void main(){
 int y = 5, x = 33;
 scambia(&x, &y);
printf("%d %d", x,y);
```

#### **ESEMPIO: RECORD DI ATTIVAZIONE**

Caso del passaggio *per valore* (se avessimo avuto scambia (int a, int b)):



#### **ESEMPIO: RECORD DI ATTIVAZIONE**

Invece, nel caso del passaggio per indirizzo:

