

Bigné alla crema

- ▶ Come si preparano i bigné alla crema?
- ▶ si prepara la **pasta choux**
- ▶ si depositano piccole quantità di impasto sulla teglia
- ▶ si fanno cuocere per 7-8 minuti, ottenendo i bigné
- ▶ si prepara la **crema**
- ▶ si farciscono i bigné con la crema
- ▶ Già, ma per preparare **pasta choux** e **crema** ho bisogno delle relative ricette!

Prodotto matriciale

- ▶ Data una matrice A ($M \times P$) ed una matrice B ($P \times N$), come si calcola la matrice C prodotto di A e B ?
- ▶ ogni elemento C_{ij} si ottiene dal **prodotto scalare** della riga i di A e della colonna j di B : $\mathbf{a}_i^T \times \mathbf{b}_j$
- ▶ Adesso ho tuttavia bisogno di un sotto-programma per calcolare il **prodotto scalare**!

Modularizzazione

- ▶ Quando abbiamo a che fare con un problema complesso spesso lo suddividiamo in problemi più semplici che risolviamo separatamente, per poi combinare insieme le soluzioni dei sottoproblemi al fine di determinare la soluzione del problema di partenza.
- ▶ Questo procedimento è applicabile anche alla programmazione.
 - ▶ si suddivide un problema complesso in problemi di volta in volta più semplici
 - ▶ una volta individuati (sotto)problemi sufficientemente elementari si risolvono questi ultimi direttamente
 - ▶ si combinano le soluzioni dei sottoproblemi per ottenere la soluzione del problema di partenza

- ▶ **Approccio top-down**: si parte dall'alto, considerando il problema nella sua interezza e si procede verso il basso per raffinamenti successivi fino a ridurlo ad un insieme di sottoproblemi elementari
- ▶ **Approccio bottom-up**: ci si occupa prima di risolvere singole parti del problema, per poi risalire procedendo per aggiustamenti successivi fino ad ottenere la soluzione globale.
- ▶ I linguaggi di programmazione mettono a disposizione dei meccanismi di **astrazione** che favoriscono un approccio modulare

Astrazione sui dati - si possono definire nuovi tipi di dato specifici per il particolare problema (**tipi di dato astratti**)

- ▶ collezioni di valori + relative operazioni

Astrazione funzionale - si possono definire **sottoprogrammi** per (sotto)problemi specifici.

- ▶ i sottoprogrammi sono di solito **parametrici** e in C si realizzano attraverso le **funzioni**
- ▶ possono essere (ri)usati alla stessa stregua delle operazioni built-in del linguaggio

Funzioni

$$\blacktriangleright y = f(x)$$

In una funzione matematica, ad ogni valore della **variabile indipendente** o **argomento** x corrisponde uno e un solo valore della **variabile dipendente** y .

- ▶ Compito dell'informatica è quello di trovare delle tecniche per calcolare le funzioni alla base dei problemi da risolvere. In C esiste il concetto di **funzione**:
 - ▶ le variabili indipendenti sono chiamate **parametri formali**
 - ▶ il risultato viene restituito attraverso il comando **return**
- ▶ Un programma C è definito come un insieme di funzioni (una obbligatoria, il `main`).

Funzioni

- ▶ Una funzione può essere vista come una **scatola nera**:

parametri di ingresso \longrightarrow F \longrightarrow valore calcolato

- risolve un sottoproblema specifico
- attraverso i parametri e il risultato scambia informazioni con il `main` e con altre funzioni

Esempio:

x \longrightarrow abs \longrightarrow $|x|$

x, y \longrightarrow mcd \longrightarrow $mcd(x, y)$

b, e \longrightarrow exp \longrightarrow b^e

x_1, \dots, x_n \longrightarrow sum \longrightarrow $\sum_{i=1}^n x_i$

Esempio: Definizione di `abs` in C

```
int abs(int x)
{
    int ris;
    if (x<0)
        ris = -x;
    else
        ris = x;
    return ris; }
```

► Uso della funzione

```
main()
{
    int x1, x2, z, w;
    ...
    z = abs(x1);
    ...
    printf("%d\n", w + abs(x2));
    ...
}
```

Funzioni: perché?

La stesura di un programma riflette l'analisi funzionale del problema da risolvere. L'uso delle funzioni nasconde al resto del programma i dettagli implementativi, ponendo l'accento su **cosa il programma fa** rispetto a **come lo fa**, consentendo:

- ▶ la modularità
- ▶ la chiarezza e leggibilità
- ▶ la fattorizzazione del codice
- ▶ la separazione di ciò che cambia da ciò che resta uguale:
 - ▶ posso apportare modifiche alla funzione in un punto solo, senza rischiare modifiche parziali
 - ▶ posso anche cambiare l'implementazione della funzione senza cambiare il programma che la usa

Scrivi una volta, usa tutte le volte che vuoi

Ogni funzione rappresenta un'unità indipendente. Di conseguenza:

- ▶ chi scrive la funzione può non coincidere con chi la usa.
- ▶ la stessa funzione può essere usata in altri programmi (riuso del codice)
- ▶ ogni funzione può essere trattata separatamente dal resto

- ▶ Il linguaggio deve mettere a disposizione strumenti per
 - ▶ **definire** nuove operazioni astratte (funzioni)
 - ▶ **usare** le nuove operazioni definite
- ▶ Distinguiamo due momenti diversi:
 - ▶ la **definizione della funzione**
definisce il codice che realizza l'operazione astratta
 - ▶ e la **chiamata della funzione**
corrisponde all'utilizzo della funzione
- ▶ Ad una stessa definizione possono corrispondere diverse chiamate (come $z = \text{abs}(x1)$ e $w + \text{abs}(x2)$ nell'esempio precedente).
- ▶ Nella definizione della funzione, il codice fa riferimento agli **argomenti** o **parametri formali** della funzione (nell'esempio x)
 \implies un parametro formale non corrisponde ad un valore vero e proprio: è semplicemente un riferimento simbolico (ad un argomento della funzione)

Esempio:

```
int exp(int base, int esponente)
{
    int ris = 1;
    while (esponente > 0)
    {
        ris = ris * base;
        esponente = esponente - 1;
    }
    return ris;
}
```

- ▶ La definizione di una funzione consta di due parti fondamentali:
 - ▶ Intestazione
 - ▶ Blocco (come nel `main()`).
- ▶ I **parametri formali** sono `base` ed `esponente`

- ▶ Al momento della chiamata, alla funzione vengono forniti i valori degli argomenti, o **parametri attuali**, rispetto ai quali effettuare il calcolo

```
int exp(int base, int esponente)
{...}
```

```
main() {
int b, e, r1, r2;
...
r1 = exp(2,5);
...
scanf("%d %d", &b, &e);
r2 = exp(b, e);
... }
```

- ▶ Prima chiamata `exp(2,5)`
 - ▶ 2 è il parametro attuale corrispondente a **base**
 - ▶ 5 è il parametro attuale corrispondente a **esponente**
- ▶ Seconda chiamata `exp(b,e)`
 - ▶ **b** è il parametro attuale corrispondente a **base**
 - ▶ **e** è il parametro attuale corrispondente a **esponente**

Funzioni: definizione

Come le variabili, anche le funzioni vanno dichiarate.

Sintassi:

```
intestazione blocco
```

dove

- ▶ blocco è il **corpo della funzione**
- ▶ intestazione è l'**intestazione della funzione** ed ha la seguente forma:
id-tipo identificatore (parametri-formali)
- ▶ id-tipo specifica il **tipo del risultato** calcolato dalla funzione
- ▶ identificatore specifica il **nome** della funzione ed è un qualsiasi identificatore C valido
- ▶ **parametri-formali** è una sequenza (eventualmente vuota) di dichiarazioni di parametro (tipo e nome) separate da virgola

Esempi: intestazioni di funzione

- ▶ `int abs (int x)`
`int MassimoComunDivisore(int a, int b)`
- ▶ `double Potenza(double x, double y)`
`float media (int vet[], int lung)`

Funzioni: chiamata (invocazione, attivazione)

Sintassi:

`identificatore (parametri-attuali)`

- ▶ `identificatore` è il nome della funzione
- ▶ `lista-parametri-attuali` è una lista di **espressioni** separate da virgola
- ▶ i parametri attuali devono corrispondere in **numero** e **tipo** ai parametri formali, altrimenti sarà rilevato un errore di sintassi

Esempi: chiamate di funzioni

```
int mcd, x, y1, y2;  
double exp, w, v, z;  
...  
mcd = MassimoComunDivisore(x+1, y1+y2);  
exp = Potenza(z, 3.0);  
...  
exp = Potenza(z, Potenza(v,w));
```

Semantica (informale) di una chiamata di funzione

- ▶ Dentro il corpo di una funzione **F** compare una chiamata di un'altra funzione **G**
 - ▶ **F** viene detta funzione **chiamante**
 - ▶ **G** viene detta funzione **chiamata**
- Esempio:** nel `main` c'è un assegnamento `x = abs(x);`
 \implies `main` è il chiamante, `abs` il chiamato
- ▶ Una chiamata di funzione è un'espressione, la cui valutazione avviene come segue:
 - ▶ viene sospesa l'esecuzione di **F** e viene "ceduto il controllo" a **G**, dopo aver opportunamente associato i parametri attuali ai parametri formali (**passaggio dei parametri**, fra poco ...)
 - ▶ vengono eseguite le istruzioni di **G**, a partire dalla prima
 - ▶ l'esecuzione di **G** termina con l'esecuzione di un'istruzione speciale (istruzione `return`) che calcola il risultato della chiamata (è il valore dell'espressione corrispondente alla chiamata)
 - ▶ al termine dell'esecuzione di **G** il controllo ritorna a **F**, che prosegue l'esecuzione a partire dal punto in cui **G** era stata attivata

Valore di ritorno di una funzione: istruzione `return`

- ▶ **Esempio:** Funzione che restituisce il massimo tra due interi.

```
int max(int m, int n) {  
    if (m >= n)  
        return m;  
    else  
        return n;    }
```

- ▶ Chiamata di `max`, ad esempio da `main`:

```
main() {  
    int i, j, massimo;  
    scanf("%d%d", &i, &j);  
    massimo = max(i,j);  
    printf("massimo = %d\n", massimo);    }
```

- ▶ La funzione `main` tramite i parametri attuali **comunica** alla funzione `max` i valori (di `i` e `j`) sui quali calcolare la funzione.
- ▶ La funzione `max` tramite il valore di ritorno **comunica** il risultato al `main`.

- ▶ Nel corpo **deve** esserci l'istruzione `return espressione;` la cui esecuzione comporta:
 - ▶ il calcolo del valore di `espressione`: questo valore viene restituito al chiamante come risultato dell'esecuzione della funzione
 - ▶ la cessione del controllo alla funzione chiamante

Osservazioni

- ▶ in `return espressione`, il tipo di `espressione` deve essere lo stesso del tipo del risultato della funzione dichiarato nella definizione
- ▶ l'esecuzione di `return espressione` comporta la **terminazione** dell'esecuzione della funzione

Esempio:

```
int max(int m, int n) {  
    if (m >= n)  
        return m;  
    else  
        return n;  
    printf("pippo");    /* non viene mai eseguita */ }  
}
```

Dichiarazioni di funzione (o prototipi)

- ▶ I parametri attuali nella chiamata di una funzione devono corrispondere in numero e tipo (in ordine) ai parametri formali.
- ▶ Dobbiamo permettere al compilatore di fare questo controllo
⇒ prima della chiamata deve essere nota l'intestazione
- ▶ Due possibilità:
 1. la funzione è stata **definita** prima
 2. la funzione è stata **dichiarata** prima

Sintassi della **dichiarazione di funzione** (o **prototipo**)

`intestazione;`

ovvero:

`id-tipo identificatore (parametri-formali);`

- ▶ c'è un “;” finale al posto del blocco
- ▶ nella lista di parametri formali può anche mancare il nome dei parametri — interessa solo il tipo
- ▶ il compilatore usa la dichiarazione per controllare che l'attivazione sia corretta
- ▶ dopo **deve** esserci una definizione della funzione coerente con la dichiarazione