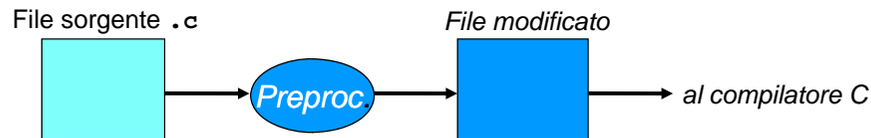


Preprocessore C

- Agisce **prima del compilatore** e processa direttamente il file sorgente
- **Esegue direttive** possibilmente contenute nel file sorgente
- Il compilatore riceve una versione “riveduta” del file sorgente



1

Preprocessore C

- Il preprocessore non è un compilatore:
 - Non conosce il linguaggio C
 - Non può interpretarne le istruzioni
 - Non può verificare la correttezza del programma
- Agisce esclusivamente sul testo del programma
 - Potrebbe manipolare qualunque testo...
 - ...anche codice sorgente di altri linguaggi!

2

Preprocessore C – che cosa e come?

- **includere altre porzioni di testo**, prese da altri file
 - effettuare **ricerche e sostituzioni** (più o meno sofisticate, ad es. **parametriche**) sul testo
 - **inserire o sopprimere parti del testo** a seconda del verificarsi di certe condizioni
- Comandato da **direttive contenute nel sorgente stesso**
- Le direttive non sono istruzioni C e non ne hanno la sintassi
 - Le direttive vengono soppresse una volta elaborate (il compilatore non ne ha visibilità)

3

Preprocessore C - Direttive

- includere altre porzioni di testo
#include nomefile
- effettuare **ricerche e sostituzioni**
#define testo1 testo2
- **inserire o sopprimere parti del testo**
#ifdef cond #ifndef cond
...testo... ...testo...
#endif #endif

4

La direttiva #define

Sintassi:

```
#define testo1 testo2
```

Effetto:

definisce una *regola di ricerca e sostituzione*: ogni occorrenza di *testo1* verrà sostituita da *testo2*

Scopo:

definire costanti simboliche (per convenzione, *testo1* si tende a scrivere con tutte maiuscole)

5

La direttiva #define

Prima del pre-processing:

```
#define RADICEDI2 1.4142F
int main() {
    float lato = 18;
    float diagonale = lato * RADICEDI2;
}
```

Dopo il pre-processing:

```
int main() {
    float lato = 18;
    float diagonale = lato * 1.4142F;
}
```

6

Preprocessore C

Attenzione:

- nell'effettuare ricerche e sostituzioni, il preprocessore ***si limita a sostituire testo con altro testo***
- ***non effettua controlli di nessun tipo***, né può farli: non è un compilatore, e dunque *non conosce la sintassi del C*
- Quindi, direttive sbagliate possono produrre *risultati privi di senso*

7

La direttiva #define – (controesempio)

Prima del pre-processing:

```
#define RADICEDI2 1.414paperino
int main() {
    float lato = 18;
    float diag = lato * RADICEDI2;
}
```

Dopo il pre-processing (errore sintattico):

```
int main() {
    float lato = 18;
    float diag = lato * 1.414paperino;
}
```

Le macro

La regola di ricerca e sostituzione introdotta dalla direttiva `#define` si chiama **macro**

Regole semplici, come le precedenti:

```
#define MAX 10
```

```
#define RADICEDIDUE 1.4142F
```

definiscono **macro semplici**

La direttiva `#define` permette però **anche di definire regole più complesse**, che vanno sotto il nome di **macro parametriche** (che non vedremo in questo corso)

Preprocessore C – #include

Sintassi:

```
#include <libreria.h>
```

```
#include "miofile.h"
```

Effetto:

include il contenuto del file specificato **esattamente nella posizione** in cui si trova la direttiva stessa

(La differenza tra le due scritture sopra verrà discussa più avanti; impatta solo su **dove** –in quale direttorio- il file incluso verrà cercato dal preprocessore)