

# Capitolo 13 – Il preprocessore

## Outline

### Introduzione

### La direttiva #include

### La direttiva #define: costanti simboliche

### La direttiva #define: le macro

### Compilazione condizionata

### Le direttive #error e #pragma

### Gli operatori # e ##

### Numeri di linea

### Costanti simboliche predefinite

### Asserzioni

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## Obiettivi

- In questo capitolo, impareremo a:
  - utilizzare #include per lo sviluppo di grandi programmi.
  - Utilizzare #define per la creazione di macro.
  - Capire la compilazione condizionata.
  - Visualizzare messaggi di errore durante la compilazione.
  - Utilizzare le asserzioni per testare se i valori di una espressione sono corretti.

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## Introduzione

- Preprocessing
  - Si verifica prima di compilare un programma
  - Inclusione di altri file
  - Definizione di costanti simboliche e macro
  - Compilazione condizionata
  - Esecuzione condizionata delle direttive
- Formato delle direttive
  - Linee che iniziano con #
  - Solo caratteri di spazio prima delle direttive su una linea

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## La direttiva #include

- #include
  - Copia uno specifico file dove compare la direttiva
  - #include <filename>
    - Inclusione di librerie standard
  - #include "filename"
    - Inclusione di file definiti dall'utente
  - Utilizzata per:
    - Programmi con più file sorgenti da compilare assieme
    - File Header – hanno delle definizioni e delle dichiarazioni comuni (classi, strutture, prototipi di funzione)
      - #include in ogni file

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## La direttiva #ifndef: costanti simboliche

- #define
  - Direttiva utilizzata per creare costanti simboliche e macro
  - Costanti simboliche
    - Quando un programma viene compilato, tutte le occorrenze della costante simbolica vengono rimpiazzate nel testo
  - Formato  
`#define identifier replacement-text`
  - Esempio:  
`#define PI 3.14159`
  - Ciò che è a destra dell'identificatore rimpiazza il testo  
`#define PI = 3.14159`
    - Rimpiazza "PI" con "= 3.14159"
  - Non si possono ridefinire le costanti simboliche una volta

create

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## La direttiva #ifndef: le macro

- Le macro
  - Operazioni definite in #define
  - Una macro senza argomenti viene trattata come una costante simbolica
  - Una macro con argomenti ha i suoi argomenti sostituiti al testo degli argomenti, quando espansa
  - Effettua la sostituzione del testo – nessun data type checking
  - La macro  
`#define CIRCLE_AREA( x ) ( PI * ( x ) * ( x ) )`  
causa  
`area = CIRCLE_AREA( 4 );`  
per diventare  
`area = ( 3.14159 * ( 4 ) * ( 4 ) );`

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## La direttiva #ifndef: le macro

- Uso di parentesi
  - Senza parentesi la macro  
`#define CIRCLE_AREA( x ) PI * ( x ) * ( x )`  
causerebbe  
`area = CIRCLE_AREA( c + 2 );`  
Per diventare  
`area = 3.14159 * c + 2 * c + 2;`
- Argomenti multipli  
`#define RECTANGLE_AREA( x, y ) ( ( x ) * ( y ) )`  
causerebbe  
`rectArea = RECTANGLE_AREA( a + 4, b + 7 );`  
Per diventare  
`rectArea = ( ( a + 4 ) * ( b + 7 ) );`

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## La direttiva #ifndef: le macro

- #undef
  - Elimina la definizione di una costante simbolica o di una macro
  - Se una costante simbolica o una macro non era definita può essere ridefinita

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## Compilazione condizionata

- Compilazione condizionata

- Controllano le direttive e la compilazione
- Espressioni di cast, si zeof, enumerazioni di costanti non possono essere valutate nelle direttive
- Struttura simile alla `i f`

```
#i f !defi ned( NULL )
#defi ne NULL 0
#endi f
```

  - Determina se la costante simbolica NULL è stata definita
    - se NULL è definita, `defi ned( NULL )` vale 1
    - se NULL non è definita, questa funzione definisce NULL a 0
- Ogni `#i f` deve terminare con `#endi f`
- `#i fdef` è una abbreviazione per `#i f defi ned( name )`
- `#i fndef` è una abbreviazione per `#i f !defi ned( name )`

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## Compilazione condizionata

- Altre istruzioni

- `#el i f` – è equivalente a `el se i f` in una istruzione `i f`
- `#el se` – è equivalente a `el se` in una istruzione `i f`

- Codice "Comment out"

- Non si può utilizzare `/* ... */`
- Utilizzare

```
#i f 0
    code commented out
#endi f
```
- Per attivare il codice, cambiare 0 con 1

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## Compilazione condizionata

- Debugging

- ```
#defi ne DEBUG 1
#i fdef DEBUG
    cerr << "Variabl e x = " << x << endl ;
#endi f
```
- Definendo DEBUG a 1 attiva il codice
  - Dopo aver corretto il codice, rimuovere l'istruzione `#defi ne`
  - Le istruzioni di debugging ora vengono ignorate

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## Le direttive `#error` e `#pragma`

- `#error` tokens

- I tokens sono sequenze di caratteri separate da spazi
  - `"I l i k e C++"` ha 3 token
- Visualizza un messaggio che include i token specificati come messaggio d'errore
- Si ferma e previene la compilazione del programma

- `#pragma` tokens

- provoca un'azione definita dall'implementazione (consult compiler documentation)
- una direttiva `pragmas` non riconosciuta dal compilatore sarà ignorata

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## Gli operatori # e ##

- #
  - Causa un rimpiazzamento di testo convertito in stringa fra virgolette
  - L'istruzione

```
#define HELLO( x ) printf( "Hello, " #x "\n" );
```

causa

```
HELLO( John )
```

Per diventare

```
printf( "Hello, " "John" "\n" );
```
  - Le stringhe separate da spazi bianchi vengono concatenate quando si usa la printf

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## Gli operatori # e ##

- ##
  - Concatena due token
  - L'istruzione

```
#define TOKENCONCAT( x, y ) x ## y
```

causa

```
TOKENCONCAT( O, K )
```

Per diventare

```
OK
```

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## Numeri di linea

- #l i n e
  - Rinumerata le successive linee di codice, iniziando col valore intero
  - Possono essere inclusi i nomi di file
  - #l i n e 100 "myFi l e. c"
    - Le linee sono numerate da 100 iniziando dal successivo file sorgente
    - I messaggi del compilatore faranno riferimento a "myfi l e. C"
    - Rende gli errori più significativi
    - I numeri di linea non appaiono nel file sorgente

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## Costanti simboliche predefinite

- Quattro costanti simboliche predefinite
  - Non si possono usare in #defi ne o #undef

| Symbolic constant | Description                                                                                                        |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| __L I N E__       | The line number of the current source code line (an integer constant).                                             |
| __F I L E__       | The presumed name of the source file (a string).                                                                   |
| __D A T E__       | The date the source file is compiled (a string of the form " <b>Mmm dd yyyy</b> " such as " <b>Jan 19 2001</b> "). |
| __T I M E__       | The time the source file is compiled (a string literal of the form " <b>hh:mm:ss</b> ").                           |

© Copyright 1992–2004 by Deitel & Associates, Inc. and Pearson Education Inc. All Rights Reserved.

## Asserzioni

- assert macro
  - Header <assert.h>
  - Valore di test di una espressione
  - Se 0 (fal se) stampa un messaggio di errore e invoca abort
  - Esempio:

```
assert( x <= 10 );
```
  - se NDEBUG è definita
    - Tutte le successive istruzioni assert vengono ignorate