Sistemi Operativi

Laurea in Ingegneria Informatica

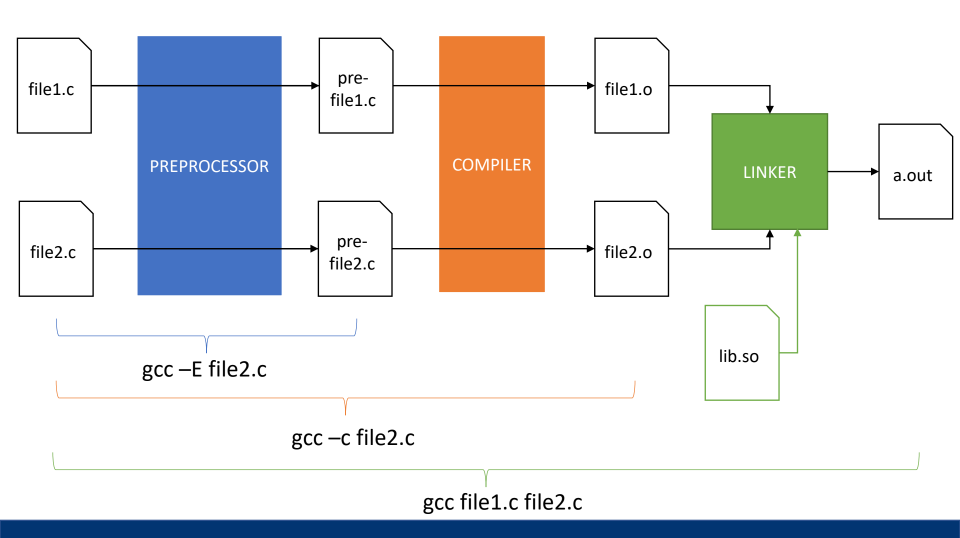
Università Roma Tre

Docente: Romolo Marotta

Richiami di programmazione C

- 1. Compilazione
- 2. Puntatori
- 3. printf
- 4. scanf
- 5. Layout

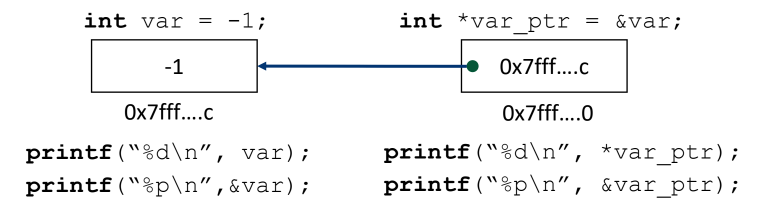
Dal sorgente all'eseguibile



Esempi 1&2

I puntatori

- Il linguaggio di programmazione C permette al programmatore di accedere esplicitamente allo spazio di indirizzamento di un processo
- Alcuni operatori:
 - * dato un puntatore accede al contenuto della variabile referenziata
 - & data una variabile ne ottiene il puntatore



printf

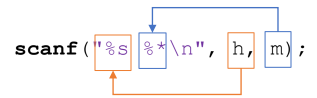
- int printf (const char * format, ...);
- stampa su standard output la stringa format
- può prendere argomenti addizionali che saranno stampati secondo la formattazione specificata dalla stringa format
- alcuni specificatori:
 - %c: un carattere
 - %s: sequenza di caratteri terminanti con '\0' (Stringa)
 - %p : un puntatore
 - %d : signed int decimale
 - %u : unsigned int decimale
 - %x : esadecimale unsigned
 - %o : ottale unsigned

```
printf("La variabile 'var' ha indirizzo %p e valore %d\n", &var, var);
```

Esempio 3

scanf

- int scanf(const char * format, ...);
- scansiona l'input in accordo alla stringa format
- la stringa format nel può prendere argomenti addizionali che saranno stampati secondo la formattazione specificata dalla stringa format



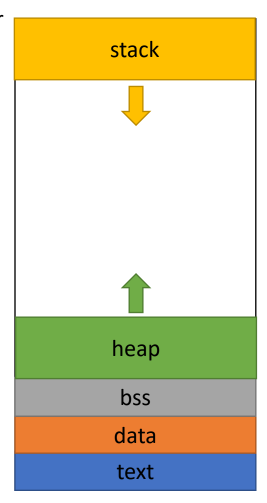
• il prototipo di uno specificatore di formato è:

%[*][width][length]specifier

Esempio 4

Layout di un programma C

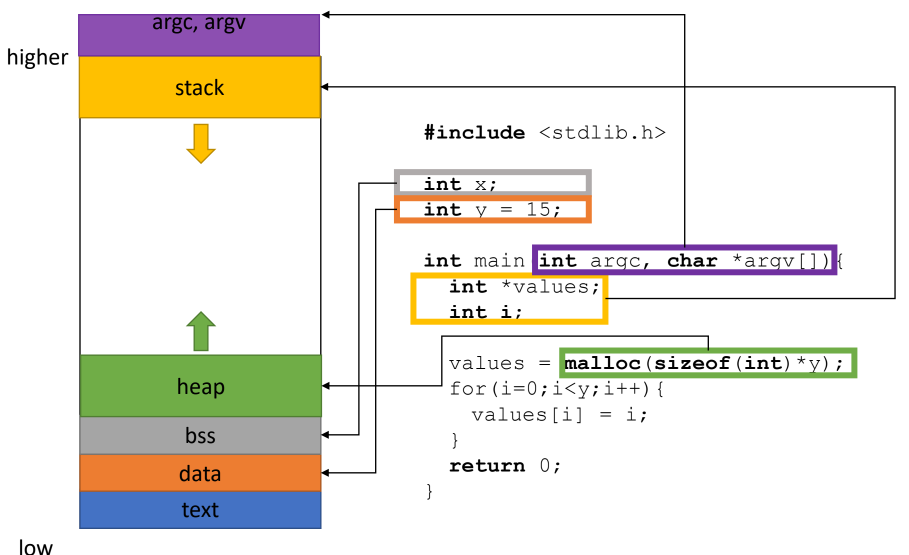
higher



- Text: istruzioni eseguibili
- Data: dati inizializzati
- Block started by symbol (BSS): dati non inizializzati o initizializzati al valore zero
- Heap: sezione di dati allocati dinamicamente
- Stack: per chiamate a procedura, passaggio parametri, indirizzo di ritorno, variabili locali

low

Layout di un programma C



Esempio 5