le basi del C++

introduzione alla programmazione

(1) I primi ingredienti

tipi di dato, operatori aritmetici, espressioni

programmazione imperativa in C++

Il programma più corto in C++

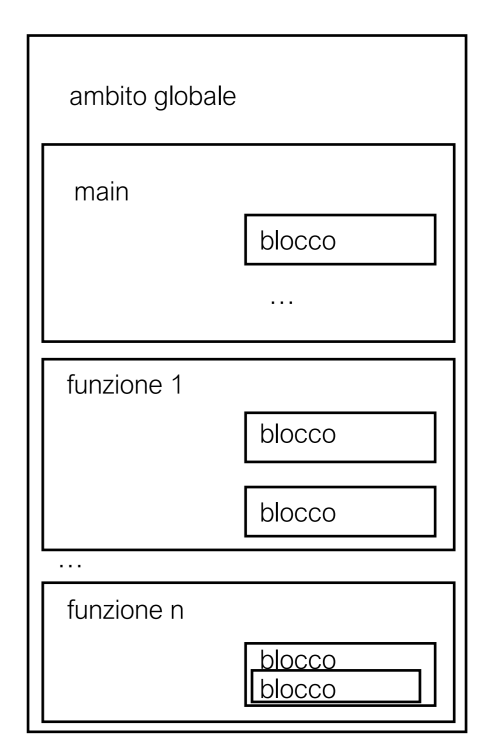
```
int main()
{
  /* questo e' un commento
    su due linee */
}
```

· La **struttura** di un semplice programma

```
int main()
{
    prima istruzione;
    ...
    ultima istruzione;
    return 0; // OPZIONALE (questo è un altro commento)
}
```

prime osservazioni sulla struttura di un programma C++

- Ogni programma C++ deve contenere un blocco principale (o meglio una funzione) chiamato main
- L'esecuzione del programma inizia sempre dal main
- I primi programmi che realizzeremo saranno formati dal solo main (o quasi)



Elementi fondamentali di un programma

- Linguaggio di programmazione un insieme di regole, simboli e parole usati per comporre programmi
- Le regole di sintassi decretano quali siano gli enunciati o istruzioni leciti e quali non lo siano (grammatica)
- Le regole di semantica attribuiscono un significato alle istruzioni (significato)

Elementi fondamentali di un programma

- I programmi devono risultare chiari anche a chi li legge
- l'inserimento di commenti è importante
 - identificare gli autori del programma e la data di scrittura o modifica
 - fornire una spiegazione degli obiettivi del programma e delle sue parti (sottoprogrammi)
 - illustrare il significato degli enunciati chiave (se non sono ovvi)

prime osservazioni sullo stile di programmazione

 per il compilatore non fa differenza, ma i seguenti programmi non sono accettabili!

```
#include <iostream> using namespace std; int main(){ cout << "Il mio primo programma C++" << endl;
cout << "La somma di 2 e 3 e' " << 5 << endl; cout << "7 + 8 = " << 7 + 8 << endl; return 0; }

#include <iostream>
using namespace std;

int main(){
    cout << "Il mio primo programma C++" << endl;
    cout << "La somma di 2 e 3 e' " << 5 << endl;
    cout << "7 + 8 = " << 7 + 8 << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Rappresentazione dei dati

- Ad un livello astratto i programmi hanno il compito di manipolare dati
- a basso livello ogni informazione è codificata come sequenza di bit (0/1)
- nei linguaggi di alto livello possiamo astrarre l'informazione in tipi diversi, alcuni predefiniti altri definiti dal programmatore

rappresentazione dei dati: tipi

 un tipo caratterizza un <u>dominio di valori</u> e lo <u>spazio</u> necessario per codificare tali valori (in bit)

Esempi:

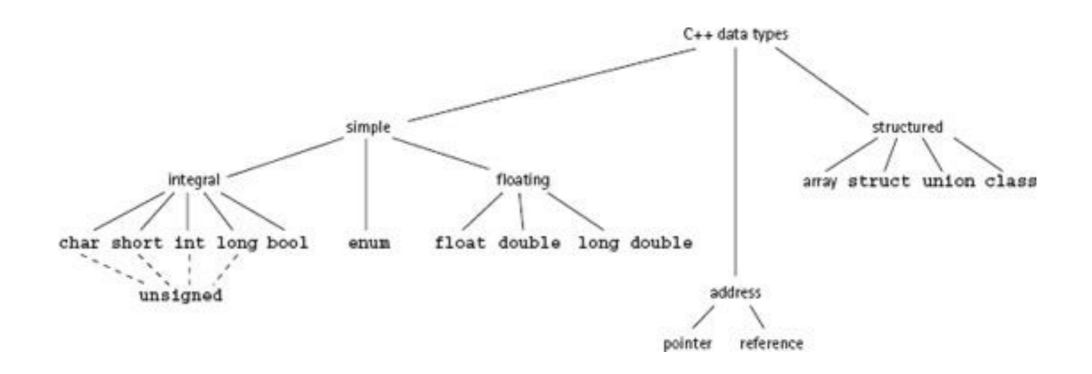
- interi con segno (per es, int in C e C++) e interi senza segno
- numeri razionali, che approssimano i reali
- valori booleani (vero e falso)
- caratteri
- puntatori: indirizzi di altri dati (non ad una singola cella di memoria ma all'intero spazio occupato da un dato)
- stringhe (anche se solitamente non sono tipi base)
- tipi strutturati (array, stream, record...)

Tipi

- In C++ appartengono a tre categorie
 - tipo di dato semplice
 - tipo di dato strutturato
 - Tipo di dato indirizzo

Tipi di dato semplici

- Tipo intero (integral): gestisce numeri interi
- Tipo in virgola mobile (floating point): gestisce numeri con parte frazionaria



tipi di dati interi

 char, short, int, long e i loro corrispettivi unsigned (senza segno)

Size Type in Bytes*		Minimum Value*	Maximum Value*			
char	1	-128	127			
unsigned 1 0 char		0	255			
short 2 -32,768		-32,768	32,767			
unsigned 2 short		0	65,535			
int 4		-2,147,483,648	+2,147,483,647			
unsigned 4		0	+4,294,967,295			
long 8 -9,223,372		-9,223,372,036,854,775,808	+9,223,372,036,854,775,807			
unsigned 8 long		0	+18,446,744,073,709,551,615			

intervalli minimi!

> gli effettivi range possono cambiare (dipende dall'architettura)

bool - valori vero/falso (1 byte)

tipi di dati interi

- **Esempi di int** -6240 0 78 +43444 Nota bene: 26.0 *non è un intero!*
- bool: true false
 Il loro scopo principale è consentire l'elaborazione delle espressioni booleane
- char: oltre a gestire i numeri interi piccoli [-128,127] viene anche usato per rappresentare caratteri: lettere cifre simboli speciali.
 Ciascun carattere va racchiuso tra apici singoli
 Esempi di char: 'A' 'a' 'O' '*' '&' '|' '

Nota bene: 'abc' non è un char (singoli caratteri!!)

tipi di dati interi

- Ancora sui char...
 - esistono diversi insiemi di caratteri utilizzati, ASCII (128 valori), EBCDIC (256 valori),...
 - Vedi per esempioAPPENDICE C del Malik
 - oppure http://en.cppreference.com/w/cpp/language/ascii
 - Noi considereremo solo ASCII (ogni carattere è codificato dagli interi [0,127])
 - Ciascun valore rappresenta un carattere diverso (non tutti stampabili)
 Ad esempio il valore 65 rappresenta 'A', il valore 43 rappresenta '+'...
 - di conseguenza possiamo definire un ordinamento tra caratteri ('+' è minore di 'A')
 - Caratteri interessanti:
 - '\n' newline (a capo)
 - '\t' tab (tabulazione orizzontale)
 - '\0' null (carattere nullo)

Tabella ASCII

Doc	Ноч	Rinany	Char	Description	Doo	Hov	Rinany	Chan	Doo	Hov	Rinany	Chan	Doc	Hov	Rinany	Char
Dec 0	Hex 0	Binary 0	NUL	Description null character	Dec 32	Hex 20	Binary 100000	Char	Dec 64	Hex 40	1000000	Char @	Dec 96	Hex 60	Binary 1100000	Ullar V
1	1	1	SOH	start of header	33	21	100000		65	40	1000000		97	61	1100000	•
2	2	10	STX	start of text	34	22	100001	!	66	41	1000001	A B	98	62	1100001	a b
3	3	10	ETX	end of text	35	23	100010	#	67	43	1000010	C	99	63	1100010	
4	4	100	EOT	end of transmission	36	24	100011	\$	68	43	1000011	D	100	64	1100011	C d
5	5	100	ENQ	enquiry	37	25	100100	%	69	45	1000100	E	101	65	1100100	e e
6	6	110	ACK	acknowledge	38	26	100101	&	70	46	1000101	F	102	66	1100101	f
7	7	111	BEL	bell (ring)	39	27	100111	1	71	47	1000110	G	103	67	1100111	9
8	8	1000	BS	backspace	40	28	101000	(72	48	1001000	Н	104	68	1101000	h
9	9	1001	HT	horizontal tab	41	29	101001)	73	49	1001001	I	105	69	1101001	i
10	0 A	1010	LF	line feed	42	2A	101010	*	74	4A	1001010	J	106	6A	1101010	i
11	0B	1011	VT	vertical tab	43	2B	101011	+	75	4B	1001011	K	107	6B	1101011	k
12	0C	1100	FF	form feed	44	2C	101100	,	76	4C	1001100	L	108	6C	1101100	1
13	0 D	1101	CR	carriage return	45	2D	101101	_	77	4D	1001101	M	109	6D	1101101	m
14	0E	1110	SO	shift out	46	2E	101110		78	4E	1001110	N	110	6E	1101110	n
15	0F	1111	SI	shift in	47	2F	101111	/	79	4F	1001111	0	111	6F	1101111	0
16	10	10000	DLE	data link escape	48	30	110000	0	80	50	1010000	Р	112	70	1110000	р
17	11	10001	DC1	device control 1	49	31	110001	1	81	51	1010001	Q	113	71	1110001	q
18	12	10010	DC2	device control 2	50	32	110010	2	82	52	1010010	R	114	72	1110010	r
19	13	10011	DC3	device control 3	51	33	110011	3	83	53	1010011	S	115	73	1110011	S
20	14	10100	DC4	device control 4	52	34	110100	4	84	54	1010100	T	116	74	1110100	t
21	15	10101	NAK	negative acknowledge	53	35	110101	5	85	55	1010101	U	117	75	1110101	u
22	16	10110	SYN	synchronize	54	36	110110	6	86	56	1010110	V	118	76	1110110	V
23	17	10111	ETB	end transmission block	55	37	110111	7	87	57	1010111	W	119	77	1110111	W
24	18	11000	CAN	cancel	56	38	111000	8	88	58	1011000	X	120	78	1111000	X
25	19	11001	EM	end of medium	57	39	111001	9	89	59	1011001	Y	121	79	1111001	У
26	1A	11010	SUB	substitute	58	3A	111010	:	90	5A	1011010	Z	122	7A	1111010	Z
27	1B	11011	ESC	escape	59	3B	111011	;	91	5B	1011011		123	7B	1111011	{
28	10	11100	FS	file separator	60	3C	111100	<	92	5C	1011100	\	124	7C	1111100	
29	1D	11101	GS	group separator	61	3D	111101	=	93	5D	1011101]	125	7D	1111101	}
30	1E	11110	RS	record separator	62	3E	111110	>	94	5E	1011110	٨	126	7E	1111110	Ν
31	1F	11111	US	unit separator	63	3F	111111	?	95	5F	1011111	_	127	7F	1111111	DEL

Tipi di dato in virgola mobile

- Sono usati per rappresentare numeri reali.
 Hanno una parte intera e una parte frazionaria
- Esempi 18.0 127.45 0.57 124902.2241111 .8 (notare il punto al posto della nostra virgola...)
- Tre tipi: float, double, (long double)

Notazione in virgola mobile (notazione scientifica)

75.924	7.592400E1
0.18	1.800000E-1
0.0000453	4.530000E-5
-1.482	-1.482000E0
7800.0	7.800000E3

Туре	Size in Bytes*	Minimum Positive Value*	Maximum Positive Value*		
float	4	3.4E-38	3.4E+38		
double	8	1.7E-308	1.7E+308		
long double	10	3.4E-4932	1.1E+4932		

intervalli minimi!

Il tipo string (primi accenni)

- con i tipi di dato visti finora non siamo in grado di memorizzare, per esempio, il nome di una persona
- una stringa è una sequenza di zero o più caratteri racchiusi tra doppio apice "ecco"
- Esempi
 "Francesca Odone"
 "Emma"
 "" stringa vuota
- All'interno di una stringa ogni carattere ha una posizione definita "Francesca Odone" - 'F' è in posizione 0, ' in posizione 9

 La lunghezza della stringa è 15 (contiamo anche gli spazi)
- Come rivedremo in seguito in C++ il tipo di dato string non è un tipo semplice

Creazione di un programma C++

 Il main deve essere presente in ogni programma e ha la seguente forma

il programma viene scritto e memorizzato in un file (o più file)
 con estensione .cpp - codice sorgente

Creazione di un programma C++

```
// I programmi piu' semplici
int main()
{
    5+4;
    2*4;
}
```

Anticipazione: visualizzazione (output)

 In C++ si possono visualizzare informazioni sul dispositivo di uscita predefinito (lo standard output) usando cout e l'operatore << (operatore di inserimento in un flusso)

```
cout << espressione << espressione << ... ;
```

Analogo a '\n'

Esempio: cout << 3 << ' ' << 5 << '\n';
 stampa su standard output (terminale)

```
3 5 seguito da un a capo
```

• Per stampare una sequenza di caratteri utilizzo il "" Esempio: cout << "a: " << 4 << endl;

Compilazione

Compilare ed eseguire:

\$./esempio

Scrivendo programmi è inevitabile inserire errori (*bachi* o *bugs*)

E' buona norma compilare spesso per verificare che non vi siano errori sintattici

E' anche buona norma provare ad eseguire il programma in modo da identificare eventuali errori semantici (comportamenti non previsti)

(2) associare identificatori

variabili, costanti, memorizzare dati (input), visualizzare dati (output)

rappresentazione dei dati: variabili e costanti

- nei linguaggi di alto livello è possibile (e utile) associare identificatori o nomi ai dati
- dichiarazione: realizza un'associazione logica tra un identificatore e un'area di memoria in grado di immagazzinare un dato di un certo tipo

```
int num; riserviamo un'area di memoria abbastanza grande per contenere un int e le associamo l'identificativo num num = 10; assegnamo il valore 10
```

l'identificatore può far riferimento a

- contenitore: area di memoria, il cosiddetto valore sinistro
- contenuto: il valore, il cosiddetto valore destro.

operazioni principali

- scrivere nel contenitore
- leggere il contenuto

Costanti

- Se un dato non deve cambiare nel corso della vita del programma allora possiamo memorizzarlo come costante con nome (named constant)
- una named constant è una locazione di memoria il cui contenuto non può essere modificato durante l'esecuzione del programma
- Sintassi della dichiarazione di costante:

```
const nomeTipo identificatore = valore;
```

Esempi

```
const float PI=3.14159;
const double CONVERSION=2.54;
const char BLANK=' ';
const string NAME="Elizabeth";
```

Nota l'uso (convenzionale) dei nomi di costante con MAIUSCOLE!

Costanti

 perche introdurre una costante con nome invece che utilizzare direttamente il valore?

Variabili

- Variabile una locazione di memoria il cui contenuto può cambiare durante l'esecuzione di un programma
- Sintassi della dichiarazione di variabile:

```
nomeTipo identificatore1;
anche per più variabili dello stesso tipo:
nomeTipo identificatore1, identificatore2, ...;
```

• Esempi
int alpha;
float rate;
char ch;

 Non esistono regole formali su come scegliere i nomi delle variabili. La chiarezza e uno stile personale (uniforme) sono una buona linea guida.

Esempio: variabile che memorizza il numero di studenti di un corso

```
int Students_Number; // forse un po' lungo
int StudentsNum;
int students_num;
int sn; // non si capisce cosa sia
```

Ricapitolando, elementi di un codice C++

I token in C++ (elementi non divisibili)

simboli speciali

```
+ - * / . ; ? , =, <= >= != lo spazio (blank)
```

- keyword o parole riservate:
 int, float, double, char, const, void, return
- identificatori: nomi di entità (variabili, costanti, funzioni) che compaiono nei programmi. Possono essere predefiniti o definiti dal programmatore Possono includere lettere (A-Z, a-z), numeri (0-9), il carattere "underscore" (_)

Espressioni

- Una espressione è un costrutto sintattico che si può valutare, calcolandole il valore
- Una espressione si costruisce usando uno o più tra:
 - Costanti
 - Variabili
 - Funzioni

(ciascuno dei quali fornisce un valore)

 Più valori si mettono insieme attraverso operatori che danno luogo a un unico valore finale

Operatori aritmetici

- + * / possono essere usati con tipi di dati interi o a virgola mobile
- % (modulo o resto) operatore che si applica solo agli interi

Esempi

```
2+5 7
45-90 -45
2*7 14
5/2 2 (agisce su valori interi)
34%5 4 (34/5 quoziente è 6 il resto è 4)
-5 (in questo caso - è un operatore unario)
2-3*5 -13
```

ordine di priorità degli operatori

- le parentesi hanno priorità massima
- * / % hanno priorità su + e -

- nel caso di espressioni complesse le parentesi semplificano la lettura e la comprensione. Inoltre permettono di cambiare l'ordine di priorità
- Esempio:

```
3*7 - 6+2*5/4 ha lo stesso significato di ((3*7) - 6)+((2*5)/4) (5+7)*12 è diverso da 5+7*12
```

Tipi di espressioni

- Espressione intera Un'espressione aritmetica in cui tutti gli operandi sono interi. Fornisce un risultato intero
- Espressone in virgola mobile Un'espressione aritmetica in cui tutti gli operandi sono numeri in virgola mobile. Fornisce un risultato in virgola mobile
- Espressione mista Un'espressione che ha come operandi dati di tipo diversi.
 - quando un operatore ha operandi misti, l'operando intero viene convertito in virgola mobile con parte frazionaria nulla.
 - Il risultato è in *virgola mobile*

Esercizi (a penna!)

- 2+3*5
- 12.8*17.1 30.0
- 6/(4+3)
- 4*3 + 7/5 12.4
- 7 + 8
- '7' + '8'

Ricapitolando, elementi di un codice C++

- Il C++ è case sensitive, cioè le lettere maiuscole e minuscole sono considerate diverse
 L'identificatore Number, è diverso da number e da NUMBER
- In C++ si possono usare identificatori di qualunque lunghezza, ma attenzione a non compromettere la leggibilità! esempi: first, conversion, payRate, counter1, first_amount
- Esempi di identificatori non validi

```
    employee salary lo spazio non può far parte di un id
```

Hello! ! non può far parte di un id

one+two
 + non può far parte di un id

2nd un id non può iniziare con una cifra

Memorizzazione dati in una variabile

IMPORTANTE!! In C/C++ gli identificatori (costanti o variabili) devono essere dichiarati prima di poter essere usati

Le dichiarazioni possono essere inserite in varie parti del programma (e questo determina il loro scope)

Una volta dichiarata, come facciamo ad inserire dati in una variabile?

- 1. Enunciato di assegnazione (assegnamento)
- 2. Enunciato di lettura (input)

Enunciato di assegnazione

Sintassi: variabile=espressione;

```
• Esempi
Dichiarazione:
int num1=0, num2=0;
double sale;
string str;
Assegnazione
num1=4;
num2= 4-5*3;
str="It's a sunny day!";
```

Nota: l'espressione num=num+1; ha senso solo se num era stato precedentemente *inizializzato*

Enunciato di lettura

 vediamo ora come trasferire dati in variabili trasferendoli dal dispositivo di ingresso standard (standard input) solitamente la tastiera

```
cin >> variabile >> variabile ...; di estrazione
```

- cin, come cout, richiede l'inclusione della libreria iostream e la presenza dell'enunciato using namespace std;
- Abbiamo adesso due modi per inizializzare la variabile feet = 35;
 oppure cin >> feet;

Enunciato di lettura

 quando si inserisce un dato bisogna essere sicuri che sia appropriato per il tipo di dato al quale verrà associato

Dati validi

- char ch; cin >> ch; // un carattere stampabile escluso lo spazio
- int i; cin >> i; // un intero (eventualmente con segno)
- double d; cin >> d; // un numero frazionario eventualmente in notazione scientifica e /o con segno

Enunciato di lettura

- supponiamo che venga digitato il carattere 2.
 - come fa l'operatore >> a capire se si tratta di un int o di un char?
 - e' l'operando che segue (la variabile) che fa la differenza
- Se viene digitato il carattere 25

cin >> var;

- se var è un char viene memorizzato solo il 2
- se var è un int viene memorizzato 25
- se var è un double avviene una conversione e viene memorizzato 25.0

Visualizzazione (output)

```
char ch='A';
cout << 'A';</li>
visualizzano entrambi
```

Enunciato di lettura - esempi

```
int i,j;
char ch;
double x;
```

Statement	Data	Contents After Input
1. cin >> i;	32	i= 32
2. cin >> i >> j;	4 60	i = 4, j = 60
3. cin >> i >> ch >> x;	25 A 16.9	i = 25, $ch = 'A'$, $x = 16.9$
4. cin >> i >> ch >> x;	25	
	A	
	16.9	i = 25, $ch = 'A'$, $x = 16.9$
5. cin >> i >> ch >> x;	25A16.9	i = 25, $ch = 'A'$, $x = 16.9$
6. cin >> i >> j >> x;	12 8	i = 12, j = 8 (Computer waits for a third number)
7. cin >> i >> x;	46 32.4 15	i = 46, $x = 32.4$ (15 is held for later input)

mancata corrispondenza tra tipi e dati: input failure!

Visualizzazione (output)

- In questi primi esempi abbiamo utilizzato alcuni enunciati di visualizzazione o output, per mostrare i risultati delle nostre elaborazioni
- In C++ si possono visualizzare informazioni sul dispositivo di uscita predefinito (lo standard output) usando cout e l'operatore << (operatore di inserimento in un flusso) cout << espressione << espressione << ...; dove le espressioni vengono valutate e il loro risultato visualizzato sul dispositivo nel punto di inserimento attuale (sullo schermo nella posizione del cursore)
- Per determinare il formato dei dati possiamo usare un manipolatore

Visualizzazione (output) - esempi

il manipolatore endl sposta il punto di inserimento all'inizio della riga successiva

```
cout << 29/4 << endl;
cout << "Hello there" << endl;
cout << "Hello \t there" << endl;
cout << "Hello \n there" << endl;
cout << "4 + 7" << endl;
cout << 4+7 << endl;
cout << '4'+'7' << endl;</pre>
```

```
skin:codice odone$ ./a.out
7
Hello there
Hello there
Hello
there
4 + 7
11
107
skin:codice odone$
```

Realizziamo il nostro primo programma in C++ (versione 2)

```
// I programmi piu' semplici
int main()
  cout << 2+3*5 << endl;
  cout << 12.8*17.1 - 30.0 << endl;
  cout << 6/(4+3) << endl;
  cout << 4*3 + 7/5 - 12.4 << endl;
```

Conversione esplicita di tipo (cast)

Sintassi static_cast<nometipo> (espressione)

Esempio

```
static_cast<int>(7.8+static_cast<double>(15)/2) è
15
static_cast<int>(7.8+static_cast<double>(15/2)) è
14
```

Altro esempio

```
static_cast<int>('8') è 56 static_cast<char>(56) è '8'
```

NOTA:

Le conversioni di tipo non dovrebbero servire quasi mai...

(3) qualche nozione in più

Operatori aritmetici in forma abbreviata, Regole di visibilità di var e const Type safety

Notazione abbreviata degli operatori aritmetici

Applicabile a tutti gli operatori aritmetici:

```
    number+=1; equivale a number=number+1;
```

```
    total -= discount; equivale a
    total = total - discount;
```

 amount *= count1+count2; equivale a amount=amount*(count1+count2)

Operatori di incremento e decremento

- incremento prefisso: ++variabile
- incremento postfisso: variabile++

- decremento prefisso: --variabile
- decremento postfisso: variabile --

Operatori di incremento e decremento

```
int x, y;
x=5;
y=++x;
x 6
y 6
```

```
int x,y;
x=5;
y=x++;
x 5
y 5
x 6
```

Esercizi

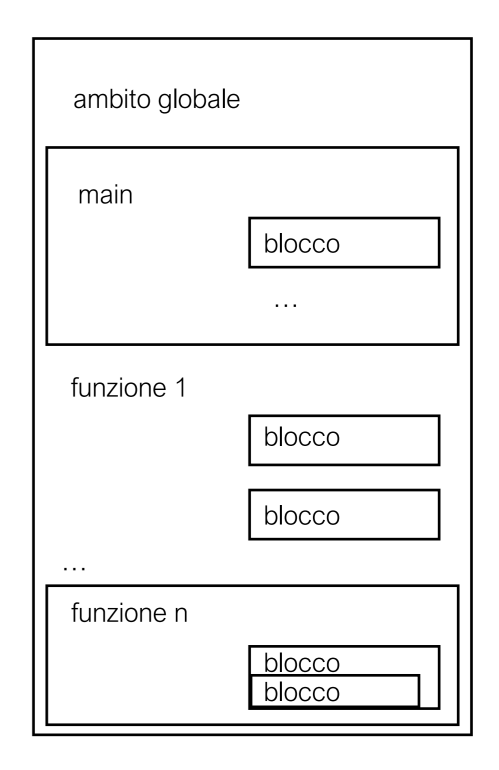
- a=5; b=2+(++a);
- a=5; b=2+(a++);

regole di visibilità e vita delle variabili

- visibilità o scope della variabile: possibilità di usare una data variabile in un dato ambito (regione del programma)
- vita o lifetime della variabile: lasso di tempo (a run time) nel quale la variabile è disponibile

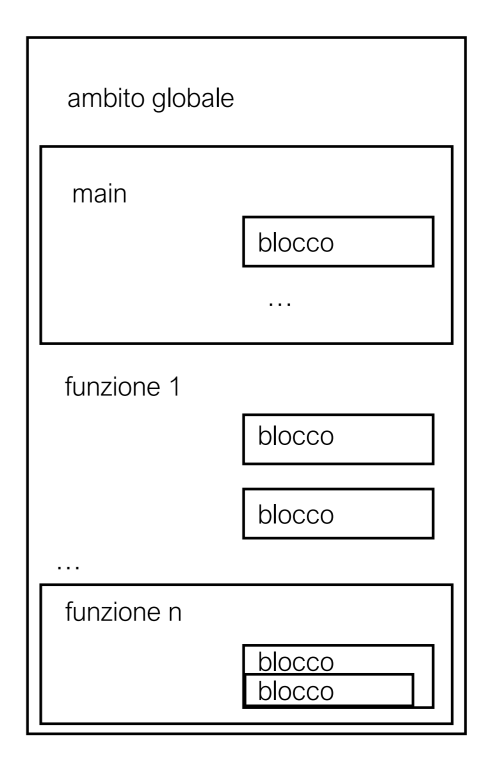
scope delle variabili

- Lo scope o ambito di visibilità è la "regione" del programma dove una data variabile è visibile, ossia dove il suo identificatore può essere utilizzato
- La nozione di scope è rilevante a compile time



scope delle variabili

- variabili globali: sono variabili dichiarate nell'ambito globale, vivono per tutta la durata del programma e sono visibili ovunque
- variabili locali: sono le variabili dichiarate in un ambito diverso da quello globale. Sono visibili nell'ambito (blocco) in cui sono state dichiarate e in tutti gli ambiti in esso annidati.
- NB: le variabili dichiarate nel main non sono globali!

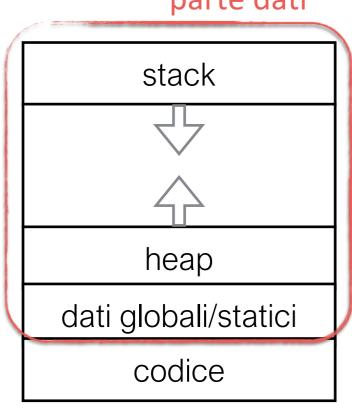


lifetime delle variabili

- "lifetime" è il tempo durante il quale la variabile è presente in memoria ed è quindi accessibile dal programma in esecuzione
- Si tratta di un concetto rilevante rispetto al tempo di esecuzione del programma
- Casi particolari :
 - variabili statiche: sono dichiarate in un ambito non globale e sono visibili solo in tale ambito, ma vivono per l'intera durata del programma
 - variabili dinamiche: non sono dichiarate in modo convenzionale ma vengono create dal programma durante l'esecuzione. Di norma sono raggiungibili tramite puntatori.
 - La loro vita è l'intervallo che intercorre tra la loro creazione e la loro distruzione

Dati in memoria a run time

parte dati



- la parte del codice è statica, le istruzioni vengono caricate in memoria al lancio del programma e lette in sequenza. Non possono venir modificate dal programma
- Dati globali/statici: variabili globali e statiche.
 Allocazione statica, ma possono venir modificate da qualunque istruzione del programma
- Stack: variabili locali all'atto dell'attivazione di un blocco (regole di allocazione dello spazio definite durante la compilazione - compile time)
- Heap: variabili dinamiche (per la richiesta di spazio a run time) possibile frammentazione

Type safety

- Un programma, o parte di esso, è type safe, se tutti gli elementi che lo compongono vengono manipolati secondo le regole del loro tipo.
- basta poco per ottenere una situazione unsafe double x; // mi sono dimenticato di inizializzare double y=x; // il valore di y è indefinito

 Un esempio classico di operazione che può fare sorgere unsafety è la conversione di tipo.

Type safety

- Conversioni implicite safe (senza perdita di informazione)
 - Bool to char
 - Bool to int
 - Bool to double
 - Char to int
 - Char to double
 - Int to double

```
// char-to-int in due modi diversi
char c='x';
int i=c;
int j='x';
```

Type safety

- Conversioni unsafe (ATTENZIONE!)
 - Double to int, char o bool
 - Int to char o bool
 - Char to bool

```
double x=2.7;
int i=x; //i diventa 2
```

 Il cast esplicito visto in precedenza (operatore static_cast) può aiutare a ridurre i rischi di conversioni implicite fuori controllo...

Esercizio

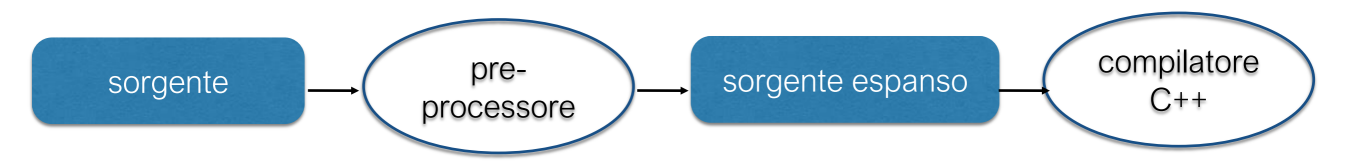
- Progettare un algoritmo e realizzare un programma che prende in input da tastiera i dati di un utente (nome e altezza in centimetri) e li ristampa su terminale fornendo anche l'altezza in piedi come informazione aggiuntiva
- Ragioniamo su:
 - Struttura dell'algoritmo (passi fondamentali)
 - I dati e le variabili o costanti necessarie
- Dopo di ciò ci dedichiamo alla realizzazione in C++

(4) compilazione etc

Dettagli in più su compilazione, preprocessore, namespace

direttive per il preprocessore

- nel linguaggio C++ sono definite in modo esplicito poche operazioni
- molte delle funzioni e dei simboli necessari sono forniti in una raccolta di librerie ognuna con un file di intestazione (header) associato
 - un esempio già visto: il file iostream
- le direttive per il pre-processore sono comandi che consentono al pre-processore di modificare un programma sorgente C++ prima che venga compilato



Cosa fa il preprocessore?

- Prende in ingresso un file di testo (il mio sorgente)
- Genera in uscita un file di testo modificato



Quindi è una forma particolare di text editor!

Svolge principalmente funzioni di copia-e-incolla:

#include copia integralmente un file esterno nel mio sorgente

#define definisce una stringa da cercare nel mio sorgente, e un testo da sostituire al suo posto

direttive per il preprocessore

- tutte le direttive iniziano con il carattere # e non terminano con;
 (non fanno parte del linguaggio c++1)
 - (non fanno parte del linguaggio c++!)
- La sintassi prevista per includere un file di intestazione è #include <fileIntestazione>
 - #include <iostream>
- Vanno posizionate come prime righe del programma

namespace (cenni)

Proviamo a compilare le seguenti righe

```
#include <iostream>
int main()
{
   cout << "il classico hello world" << endl;
   return 0;
}</pre>
```

namespace (cenni)

 L'errore che otteniamo è dovuto al fatto che il file iostream nasconde i suoi identificatori in un blocco chiamato std

```
namespace std
{     // Start of namespace block
     // Declarations of variables, data types, and so forth
}     // End of namespace block

#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout << "Il classico hello world" << endl;
    return 0;
}</pre>
```

namespace (cenni)

- L'errore che otteniamo è dovuto al fatto che il file iostream nasconde i suoi identificatori in un blocco chiamato std
- In alternativa possiamo utilizzare l'identificatore specificando ogni volta il namespace nel quale è stato definito

```
#include <iostream> nota che l'include non può mancare!

int main()
{
    std::cout << "Il classico hello world" << std::endl;
    return 0;
```