

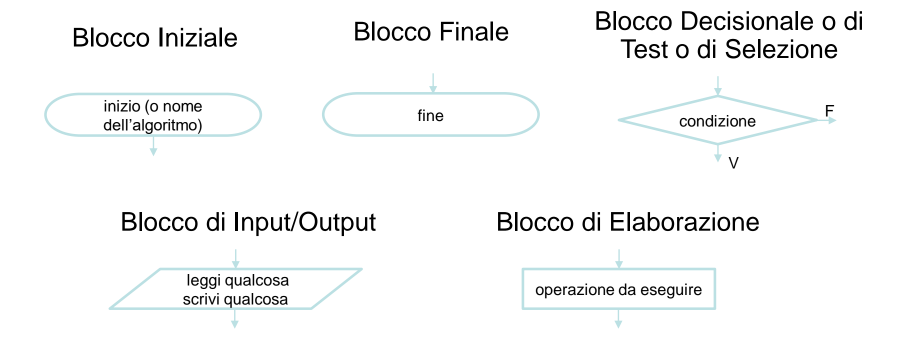
Dispense del corso di Fondamenti di Informatica 1

Diagrammi di Flusso

Ultimo aggiornamento: 02/10/2020

- Il diagramma di flusso (flow chart) è una rappresentazione grafica delle operazioni da eseguire per l'esecuzione di un algoritmo;
- Esso consente di descrivere, tramite un linguaggio di modellazione grafico:
 - le operazioni da compiere, rappresentate mediante sagome convenzionali;
 - la sequenza nella quale devono essere compiute, rappresentata con frecce di collegamento;

- Il diagramma di flusso è caratterizzato da una lettura sequenziale:
 - 1. si parte dal blocco iniziale;
 - 2. si segue la freccia in uscita;
 - 3. si giunge al blocco successivo e si effettua l'azione descritta nel blocco;
 - 4. si procede iterando i passi 2 e 3 fino a giungere al blocco finale.
- Tra le azioni si distinguono:
 - Elaborazione: una attività o operazione da svolgere
 - Selezione: indica due direzioni in base a un fattore di decisione (vero o falso)
 - Ingresso/Uscita: comporta l'immissione di informazioni dall'esterno oppure l'invio di informazioni verso l'esterno



- Una combinazione di blocchi elementari descrive un algoritmo se:
 - viene usato un numero finito di blocchi;
 - lo schema inizia con un blocco iniziale e termina con un blocco finale;
 - ogni blocco soddisfa le condizioni di validità;
- Condizioni di validità:
 - Il blocco di input/output e il blocco elaborazione hanno una sola freccia entrante e una sola freccia uscente;
 - Il blocco di controllo ha una freccia entrante e due frecce uscenti etichettate con V (Vero) e F (Falso);
 - Ogni freccia deve entrare in un blocco o collegarsi ad un'altra freccia;
 - Dal blocco iniziale deve essere possibile raggiungere ogni blocco;
 - Da ogni blocco dev'essere possibile raggiungere il blocco finale;

- A volte vi è la necessità di modellare algoritmi che presuppongono di conoscere determinati parametri (input) o che forniscono un risultato (output).
- L'algoritmo triplica-numero, ad esempio, deve ricevere in ingresso il numero di cui calcolare il triplo.
- Per poter far riferimento a questo numero arbitrario, come in matematica, abbiamo la necessità di dargli un nome.
- Per questo motivo, nell'ambito del corso estendiamo i blocchi di inizio e di fine aggiungendo la possibilità di specificare parametri di input e output.

Blocchi di Inizio e Fine

La rappresentazione che utilizzeremo è la seguente:



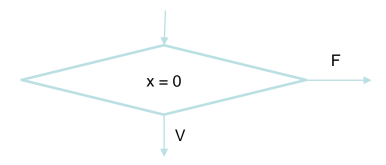
Blocchi di Inizio e Fine

• Se ci sono più parametri li separiamo con virgole:



Blocco Condizione/Selezione/Test

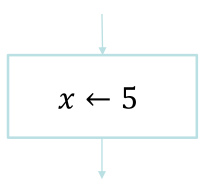
- A seconda delle capacità del sistema, è possibile utilizzare condizioni più o meno complesse.
- Un sistema potrebbe essere in grado di fare verifiche solo del tipo a > b, a < b o a = b, oppure potrebbe consentire anche verifiche più complesse come 4 < a < 10.



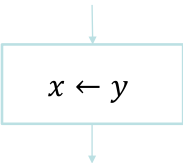
- Un discorso analogo può essere fatto per le operazioni che è possibile eseguire nei blocchi di elaborazione.
- La quasi totalità dei blocchi di elaborazione prevede di assegnare il risultato di un'operazione (o un dato) a una variabile.
- Con variabile intendiamo una «scatola» che è in grado di contenere numeri o altri dati e a cui è possibile fare riferimento, ad esempio dandole un nome come abbiamo fatto con i parametri di input e output.
- Assegnare significa inserire dentro una «scatola» un dato, ottenibile anche come risultato di un calcolo. Il simbolo utilizzato per l'assegnamento è ←

- Il concetto di assegnamento in informatica è profondamente diverso da quello di uguaglianza matematica!
- In matematica, quando due cose sono uguali significa che sono la stessa cosa. Quindi quando scriviamo x = 5 in matematica stiamo dicendo che $x \in 5$ e in questo contesto $x \in 5$ e sarà sempre 5.
- Non vi è quindi alcun concetto temporale: non ha senso chiedersi quanto valeva x prima.
- In informatica all'assegnamento corrisponde un'operazione che viene eseguita in uno specifico momento.
- Quindi, quando scriviamo x ← 5 stiamo dicendo che prima nella «scatola» x c'era qualcosa, ma dopo l'assegnamento c'è il valore 5.
- In seguito, il valore contenuto in x potrebbe cambiare ulteriormente. Il concetto di tempo assume quindi un ruolo fondamentale.

- Scrivere il nome di una variabile a sinistra dell'assegnamento (←)
 significa che il valore di quello che si trova a destra verrà inserito nella
 «scatola» corrispondente alla variabile stessa.
- Ad esempio, il blocco elaborazione che segue mette il valore 5 dentro x:

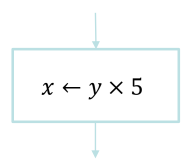


- Scrivere il nome di una variabile a destra dell'assegnamento (←) significa guardare il valore contenuto nella variabile e utilizzarlo per fare dei calcoli.
- Il contenuto della variabile non viene modificato dall'operazione di lettura:
 «guardare» dentro una «scatola» non ne cambia il contenuto.
- Ad esempio, il blocco elaborazione che segue copia dentro x il valore contenuto in y:

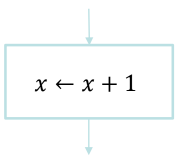


y contiene ancora il suo valore precedente.

 Il blocco elaborazione che segue guarda il contenuto di y, lo moltiplica per 5 e mette il risultato dentro x:



 Il blocco elaborazione che segue legge il contenuto di x, gli somma 1, e mette il risultato nuovamente dentro x:



Se x prima valeva 3, dopo l'operazione x varrà 4

Terminologia

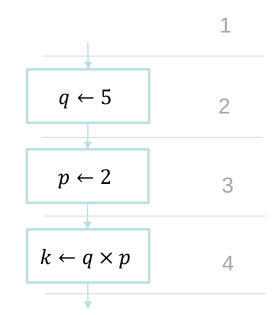
- L'operazione di «guardare» il contenuto di una «scatola» sarà identificata con il termine lettura del contenuto di una variabile, o più semplicemente lettura di una variabile.
- I termini **scrivere** o **assegnare** verranno utilizzati per riferirsi all'operazione di «mettere» qualcosa dentro una «scatola».
- Il contenuto di una «scatola» è il suo valore.
- Dopo aver eseguito x ← 4, si dice che x vale 4. Che cosa abbiamo fatto?
 Abbiamo assegnato 4 a x.
- Se eseguiamo $x \leftarrow x + 1$, stiamo assegnando a x il risultato di x + 1. Come lo si calcola?
- 1. Si legge x;
- 2. Si incrementa il valore letto di 1;
- 3. Si scrive il risultato in x.

La Sequenza di Operazioni

- Uno dei concetti fondamentali in informatica è quello di sequenza, ovvero un elenco di operazioni da eseguire una dopo l'altra.
- Al termine dell'esecuzione di una operazione si procede con la successiva, e così via fino a quando le operazioni non sono terminate.
- Questa modalità di esecuzione delle operazioni è detta sequenziale in contrapposizione ad una esecuzione parallela in cui più attività vengono eseguite contemporaneamente.
- La sequenzialità è intrinseca nella rappresentazione mediante diagrammi di flusso.

La Sequenza di Operazioni

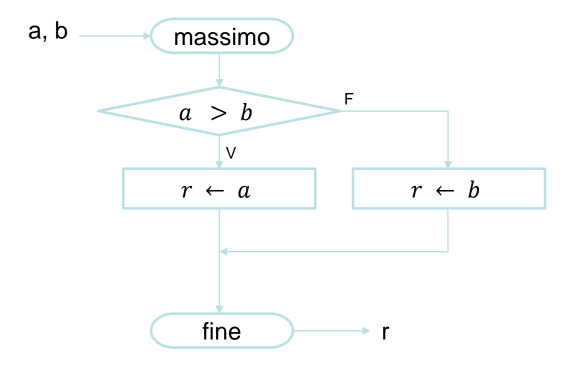
- Un esempio di sequenza è riportato a destra.
- Al $tempo\ 1$ non sappiamo cosa valga q, non sappiamo cosa valga p, e sappiamo cosa valga k.
- Al tempo 2 possiamo dire cosa valga q, ovvero 5, ma non possiamo dire cosa valgano p o k.
- Al tempo 3 possiamo dire cosa valgono q (5) e p
 (2), ma non possiamo dire cosa vale k.
- Al tempo 4 possiamo dire che q vale 5, p vale 2 e che k vale 10, risultato dell'operazione $q \times p$ (5 \times 2).



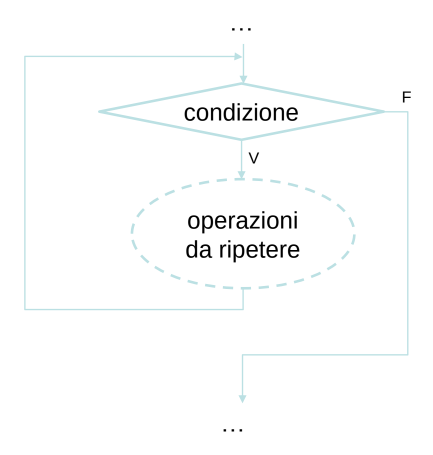
Esempio 1

- Dati due numeri a e b scrivere il diagramma di flusso dell'algoritmo che trova il massimo e lo salva in r.
- Ad esempio, se i numeri a e b fossero rispettivamente 4 e 7 il programma dovrebbe salvare in r il valore di b, ovvero 7.

Esempio 1

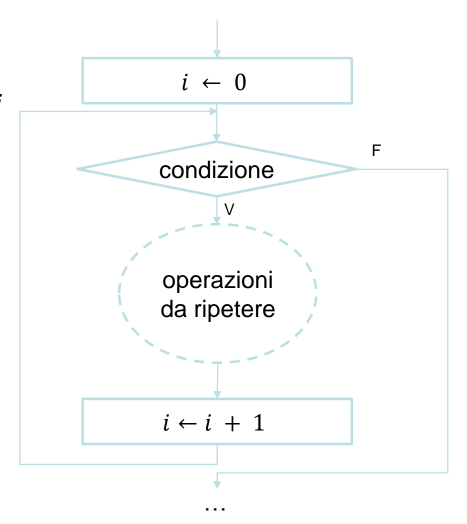


- A volte è necessario ripetere un insieme di operazioni più volte.
- Purtroppo non esiste un blocco specifico nei diagrammi di flusso per modellare questo concetto.
- Ad ogni modo è possibile comporre i blocchi a disposizione per ottenere il risultato desiderato, ovvero la ripetizione di una (o più) istruzioni un numero fissato di volte.



- Il concetto di ripetizione richiede di contare il numero di volte in cui le istruzioni sono state ripetute, in modo tale da potersi fermare (interrompere la ripetizione) quando necessario.
- Contare significa:
 - definire uno stato iniziale, ad esempio $i \leftarrow 0$ (questa fase è chiamata in informatica fase di **inizializzazione**)
 - cambiare lo stato dopo aver ripetuto le istruzioni, ad esempio $i \leftarrow i + 1$ (questa fase è chiamata in informatica fase di **aggiornamento**);

- Tipicamente la condizione di ripetizione dovrà essere correlata alla variabile utilizzata per contare, i nell'esempio a destra.
- Se ad esempio dovessi ripetere le operazioni n volte la condizione dovrebbe essere i < n.
- La condizione, insieme all'inizializzazione e all'aggiornamento, rappresenta uno degli elementi chiave della ripetizione.



Esempio 2

- Dati due numeri a e b scrivere il diagramma di flusso dell'algoritmo che calcola il prodotto dei numeri (a × b) utilizzando solo la somma.
 L'algoritmo deve salvare il risultato in r. Si assuma che b sia sempre un numero intero positivo, al più nullo. Il numero a può essere un qualunque numero reale.
- Ad esempio, se i numeri a e b fossero rispettivamente 4.1 e 3 l'algoritmo dovrebbe calcolare r = 4.1 + 4.1 + 4.1 ovvero sommare 4.1 (a) per 3 (b) volte.

Esempio 2

