08. Diagrammi di Flusso

Corso di Informatica

Outline

- Cosa sono, e perché usarli?
- Componenti fondamentali
- Un esempio

Cosa sono, e perché usarli?

- Un algoritmo può essere arbitrariamente complesso...
 - o ...ovvero presentare sequenze anche complesse di operazioni atomiche!
- Come gestirlo?
 - Possibilità n.ro 1: a mente
 - Possibilità n.ro 2: usando strumenti grafici
 - O Possibilità n.ro 3: non gestirlo
- Una sola tra le possibilità precedenti è corretta, ed una sola è la strada normalmente seguita. Allo studente individuare quali.

Cosa sono, e perché usarli?

- La soluzione alla domanda precedente è ovviamente la 2, anche se la Via dell'InformaticoTM prevede l'uso esclusivo della 3.
- I Diagrammi di Flusso (comunemente chiamati anche Flow Charts, dalla loro denominazione inglese) servono proprio a questo.
 - Sono degli strumenti grafici atti a schematizzare un algoritmo, permettendo al progettista di valutare rapidamente come cambiano i dati (input, output e variabili) all'interno dell'algoritmo stesso.

Componenti fondamentali

Forma	Descrizione
	Indica l'inizio o la fine dell'algoritmo.
	Indica un'istruzione da eseguire nel programma.
	Indica un input o un output.
	Indica una ramificazione del percorso dell'algoritmo.
	Usata per collegare tra loro più parti dell'algoritmo.

Un esempio

Dati

$$c_1 = 3$$
; $c_2 = 4$;

Algoritmo

1.
$$V_1 = C_1 * C_1 = 9$$

2.
$$V_2 = C_2 * C_2 = 16$$

3.
$$V_3 = V_1 + V_2 = 25$$

4.
$$V_4 = \text{sqrt}(V_3) = 5$$

