



AlgoBuild

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Fondamenti di Informatica

Metodo alternativo per salvare i diagrammi di flusso

Prof. Christian Esposito

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Gestionale (Classe I)

A.A. 2016/17

Importante

N.B. Non chiudere AlgoBuild (e il diagramma di flusso che si intende salvare) finché non è stata ultimata la procedura di salvataggio che verrà mostrata di seguito!



Diagramma di flusso da salvare – 1/4



Diagramma di flusso da salvare – 2/4

- Selezionare tutto lo pseudo-codice
 - Il modo più semplice per farlo è quello di cliccare in un qualsiasi punto dello pseudocodice, <u>premendo</u> poi <u>contemporaneamente</u> i tasti ctrl ed A (su sistemi operativi Microsoft Windows)
 - Su sistemi operativi Mac OS i due tasti da premere contemporaneamente sono cmd ed A



Diagramma di flusso da salvare – 3/4

- Selezionare tutto lo pseudo-codice
 - Il modo più semplice per farlo è quello di cliccare in un qualsiasi punto dello pseudocodice, <u>premendo</u> poi <u>contemporaneamente</u> i tasti ctrl ed A (su sistemi operativi Microsoft Windows)
 - Su sistemi operativi Mac OS i due tasti da premere contemporaneamente sono cmd ed A



Diagramma di flusso da salvare – 4/4

- Selezionare tutto lo pseudo-codice
 - Il modo più semplice per farlo è quello di cliccare in un qualsiasi punto dello pseudocodice, <u>premendo</u> poi <u>contemporaneamente</u> i tasti ctrl ed A (su sistemi operativi Microsoft Windows)
 - Su sistemi operativi Mac OS i due tasti da premere contemporaneamente sono cmd ed A
 - Dopo aver selezionato lo pseudo-codice,
 - premere contemporaneamente i tasti ctrl e C (su sistemi operativi Microsoft Windows)
 - Su sistemi operativi Mac OS i due tasti da premere contemporaneamente sono cmd e C



Salvataggio dello pseudocodice mediante Blocco note

- Avviare il programma Blocco note (su sistemi operativi Microsoft Windows)
 - Oppure TextEdit su sistemi operativi Mac OS
- Spostarsi col cursore del mouse all'interno del **Blocco Note**
- Premere contemporaneamente i tasti ctrl e V
 - Su sistemi operativi Mac OS i due tasti da premere contemporaneamente sono cmd e V

📕 Senza nome - Blocco note

<u>File Modifica Formato Visualizza ?</u> PROG main ASSIGN Somma = 0 ASSIGN N = 0 DO_WHILE //Continua == 1 IN Valore ASSIGN Somma = Somma + Valore ASSIGN N = N + 1 IN Continua END DO_WHILE Continua == 1 ASSIGN Media = Somma / N OUT Media END PROG //main

Rimozione degli spazi relativi all'indentazione



Rimuovere completamente le indentazioni

N.B. Assicurarsi che non ci sia nessuno spazio prima di ciascuna istruzione!



Il tasto tab









Indentare lo pseudo-codice usando il tasto tab – 1/3

PROG main ASSIGN Somma = 0 ASSIGN N = 0 DO_WHILE //Continua == 1 IN Valore ASSIGN Somma = Somma + Valore ASSIGN N = N + 1 IN Continua END DO_WHILE Continua == 1 ASSIGN Media = Somma / N OUT Media END PROG //main

(a)

🗾 Senza nome - Blocco note

File Modifica Formato Visualizza ?

PROG main ASSIGN Somma = 0 ASSIGN N = 0 DO_WHILE //Continua == 1 IN Valore ASSIGN Somma = Somma + Valore ASSIGN N = N + 1 IN Continua END DO_WHILE Continua == 1 ASSIGN Media = Somma / N OUT Media END PROG //main

(b)

Indentare (b) in maniera identica a come è indentato (a), usando per l'indentazione il **tasto tab.** Vediamo come...

Indentare lo pseudo-codice usando il tasto tab – 2/3

• Nel Blocco note

- Posizionarsi col cursore del mouse all'inizio di ciascuna istruzione
- Premendo <u>una volta</u> il tasto <u>tab</u> viene creato <u>un livello di indentazione</u>
- Premendo due volte il tasto tab vengono creati due livelli di indentazione
- E così via...

```
Tasto tab premuto una volta ->
Tasto tab premuto una volta ->
Tasto tab premuto una volta ->
Tasto tab premuto due volte ->
Tasto tab premuto una volta ->
Tasto tab premuto una volta ->
Tasto tab premuto una volta ->
```

PROG main ASSIGN Somma = 0 ASSIGN N = 0 DO_WHILE //Continua == 1 IN Valore ASSIGN Somma = Somma + Valore ASSIGN N = N + 1 IN Continua END DO_WHILE Continua == 1 ASSIGN Media = Somma / N OUT Media END PROG //main

Indentare lo pseudo-codice usando il tasto tab – 3/3

- Una volta indentato lo pseudo-codice
 - Salvare il file contenente lo pseudo-codice, nel seguente modo:
 - 1. Cliccare su Salva con nome... dal menu File
 - 2. Digitare il nome del file tra virgolette, comprensivo di estensione .bfc
 - Ad Esempio: "nome.bfc"
 - 3. Cliccare su Salva

