Esercizi di verifica

9 – Strutture dati dinamiche gerarchiche: alberi, alberi binari, alberi di ricerca, heap

P2_09_01_T

48. [liv.1] Scrivere function C per la costruzione e visita per livelli di un albero qualsiasi rappresentato mediante array. [Suggerimento: la struct che definisce il generico nodo dell'albero, come nella figura sotto, deve contenere i seguenti campi: l'informazione, il grado del nodo ed un array di puntatori (ai nodi figli) di dimensione pari al massimo grado dei nodi, che si suppone noto]



49. [liv.2] Scrivere *function C* per la costruzione e visita per livelli di un *albero qualsiasi* rappresentato mediante array. [Suggerimento: gli indici dei figli di un nodo risiedono in un array dinamicamente allocato e indirizzato dall'unico campo puntatore del nodo dell'albero (pt_figli) come nella figura che segue]



50. [liv.3] Scrivere *function C* per la costruzione e visita per livelli di un *albero qualsiasi* rappresentato mediante liste multiple. [Suggerimento: i ountatori ai nodi figli risiedono in un array dinamicamente allocato e indirizzato dall'unico campo puntatore del nodo dell'albero (pt_figli) come nella figura che segue]



P2_09_03_T

- 51. [liv.1] Scrivere le *function C* per la visita (*preorder*, *inorder* e *postorder*) di un *albero binario* rappresentato mediante array.
- 52. [liv.3] Scrivere function C per la costruzione e visita (preorder, inorder e postorder) di un albero binario rappresentato mediante liste multiple.

P2 09 05 T

- 53. [liv.2] Scrivere function C iterativa per la costruzione di un albero binario di ricerca rappresentato mediante array.
- 54. [liv.3] Scrivere *function C* iterativa per la costruzione di un *albero binario di ricerca* rappresentato mediante liste multiple.

P2_09_05_Applicazione

55. [liv.2] A quale messaggio corrisponde la sequenza in *codice morse*:

dove **1 spazio** separa i singoli caratteri e **3 spazi** le parole.

P2_09_06_T

- 56. [liv.2] Scrivere function C iterativa per la costruzione di un heap rappresentato mediante array.
- 57. [liv.3] Scrivere *function C* iterativa per la trasformazione in un *heap* di un *albero binario* rappresentato mediante array.