

ALBERI 1

- Definizione
 - Una struttura vuota e' un albero vuoto
 - Un singolo nodo e' un albero
 - Se t_1, \dots, t_k sono alberi disgiunti allora la struttura la cui radice ha come figli t_1, \dots, t_k e' ancora un albero
 - Soltanto le strutture generate secondo le precedenti regole sono alberi

ALBERI 2

- La sequenza di archi dalla radice ad un nodo si dice percorso e la sua lunghezza e' il numero di archi che lo compongono
- Il livello di un nodo e' la lunghezza del percorso per raggiungerlo + 1
- L'altezza di un albero e' il massimo tra I livelli dei nodi dell'albero