

bfs(TREE  $t$ )

QUEUE  $Q \leftarrow$  Queue

$Q.\text{enqueue}(t)$

// inserisci la radice

finché not  $Q.\text{isEmpty}$  fai

// fintanto che la coda non è vuota

// estraggo un nodo dalla coda

TREE  $u \leftarrow Q.\text{dequeue}$

// visita per livelli del nodo  $u$

stampa  $u$

// fintanto che ho almeno un figlio

$u \leftarrow u.\text{leftmostChild}$

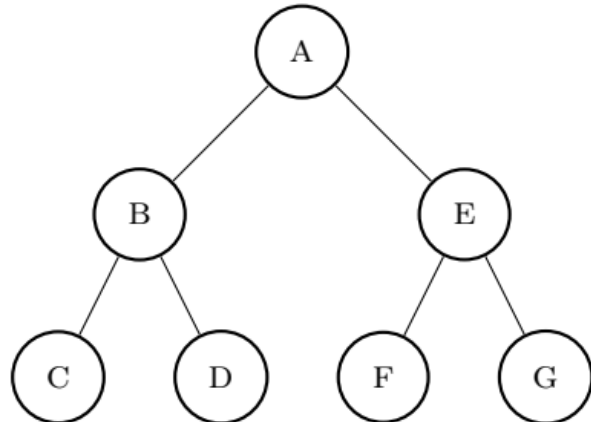
finché  $u \neq \text{nil}$  fai

// metto in coda il figlio

$Q.\text{enqueue}(u)$

// passo al figlio destro

$u \leftarrow u.\text{leftmostChild}$



Sequenza: A B E C D F G