

bfs(TREE t)

QUEUE $Q \leftarrow$ Queue

$Q.enqueue(t)$

// inserisci la radice

finché not $Q.isEmpty$ fai

// fintanto che la coda non è vuota

// estraggo un nodo dalla coda

TREE $u \leftarrow Q.dequeue$

// visita per livelli del nodo u

stampa u

// fintanto che ho almeno un figlio

$u \leftarrow u.leftmostChild$

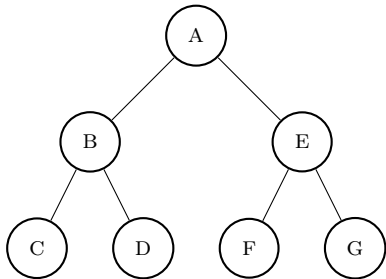
finché $u \neq nil$ fai

// metto in coda il figlio

$Q.dequeue(u)$

// passo al figlio destro

$u \leftarrow u.leftmostChild$



Sequenza: A B E C D F G