



1) Repetir enquanto ordem $\neq \{ \}$

2) $u \leftarrow \text{ordem.remove}(1)$

$u = A$ ordem = $[D, B, E, C, F]$

Ordem:
A, D, B, E, C, F

Predecessores

A B C D E F

A B C D E F

3) Para todos os vizinho w de u contido

no ordem.

4) $\text{pred}[w] = u$

Execução

Ordem

A, D, B, E, C, F

$u = A$

ordem = ~~[D, B, E, C, F]~~

Predecessores

A B C D E F

A D B D D C