

Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \mathbf{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \mathbf{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

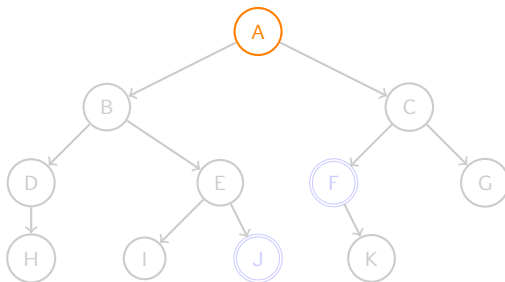
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	$\emptyset$	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

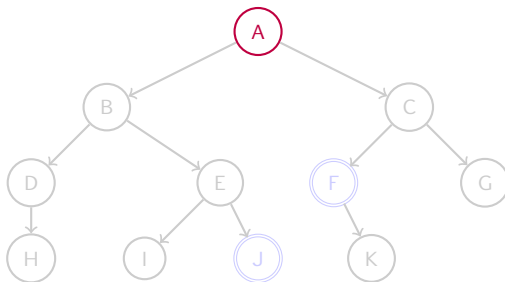
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if *n est solution* then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while *non(fin) et n_1 est valide* do

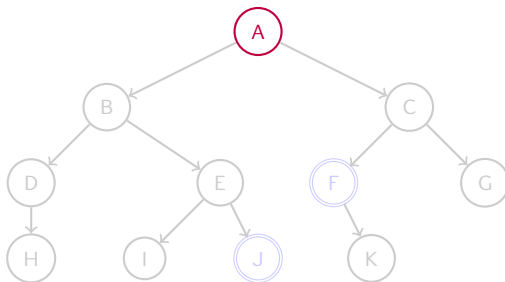
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if *non(fin)* then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

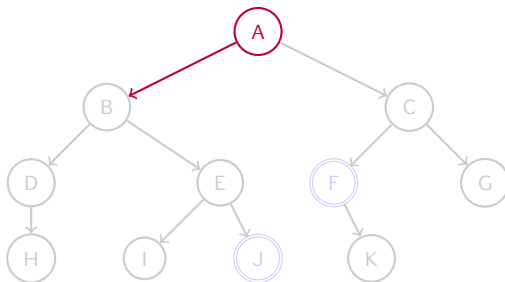
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

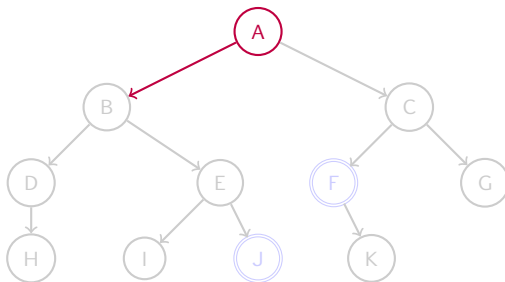
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

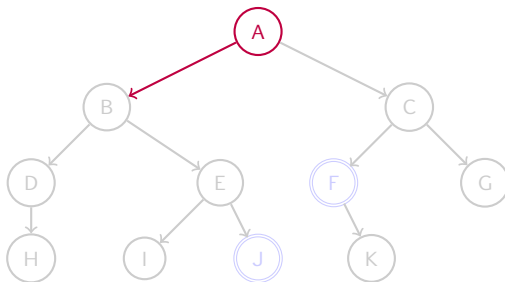
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

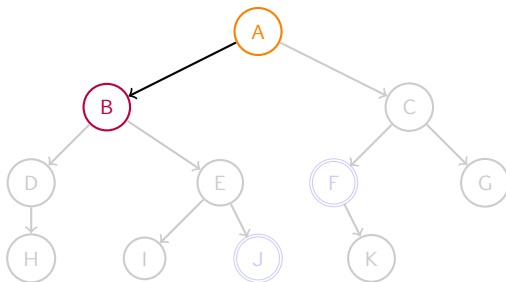
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if *n est solution* then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while *non(fin) et n_1 est valide* do

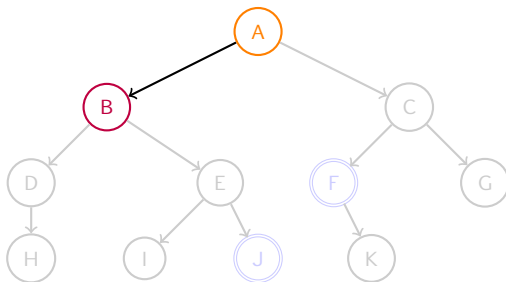
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if *non(fin)* then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

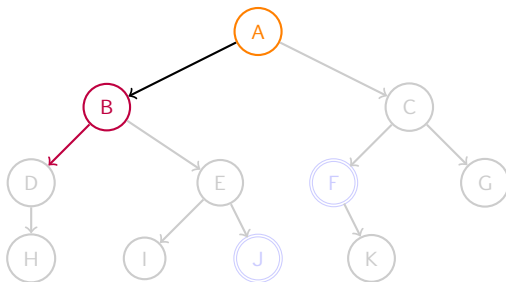
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

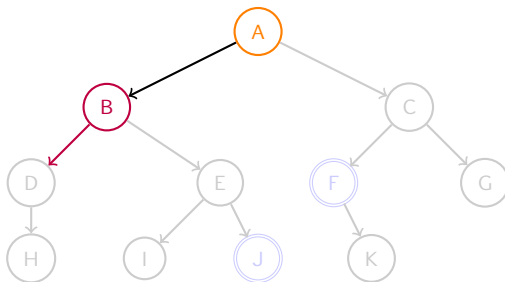
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

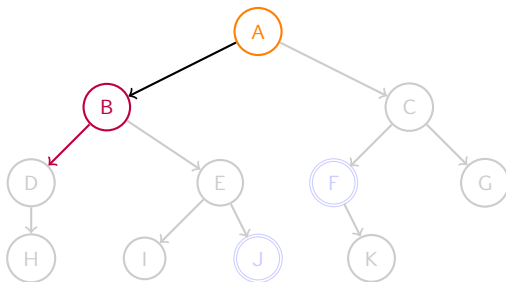
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

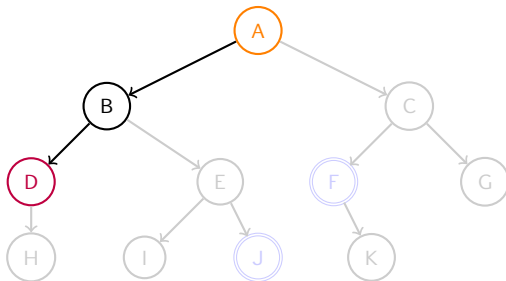
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if *n est solution* then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while *non(fin) et n_1 est valide* do

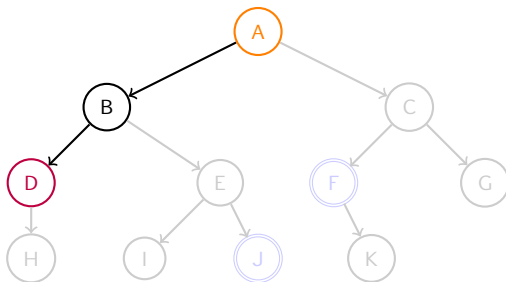
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if *non(fin)* then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

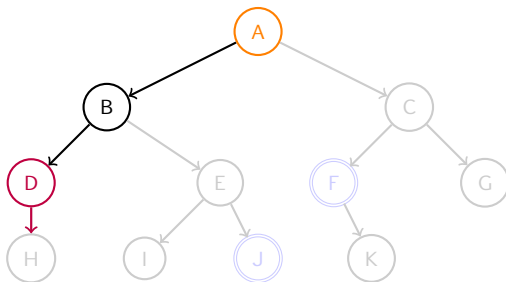
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	H	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

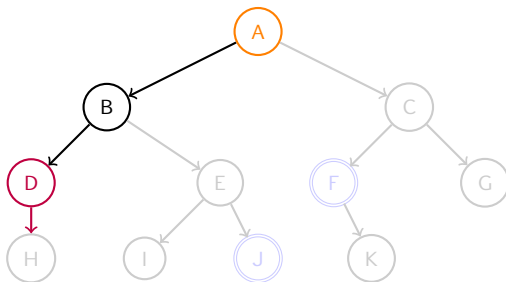
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	H	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

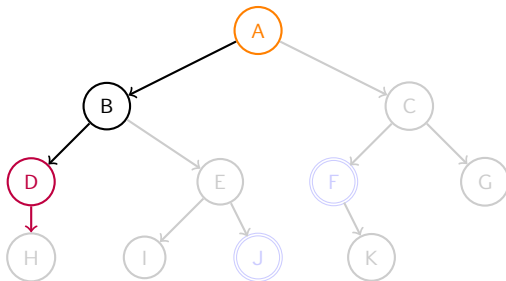
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	H	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

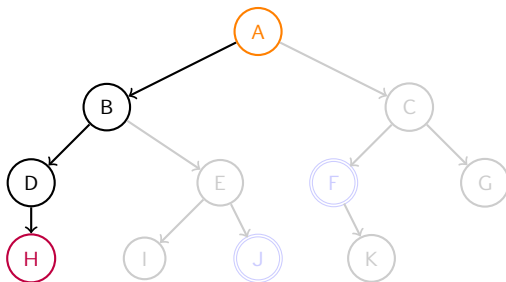
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	H	Faux
H	{A,B,D,H}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if *n est solution* then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while *non(fin) et n_1 est valide* do

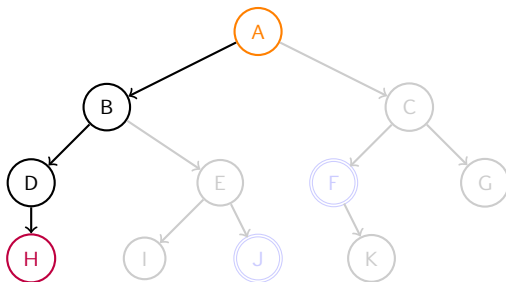
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if *non(fin)* then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	H	Faux
H	{A,B,D,H}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

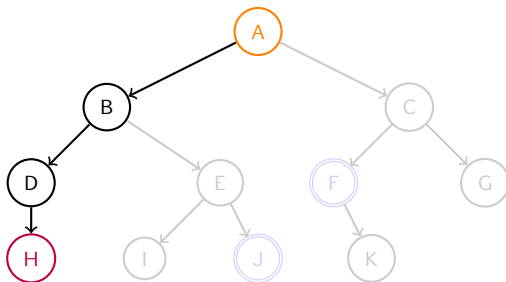
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	H	Faux
H	{A,B,D,H}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

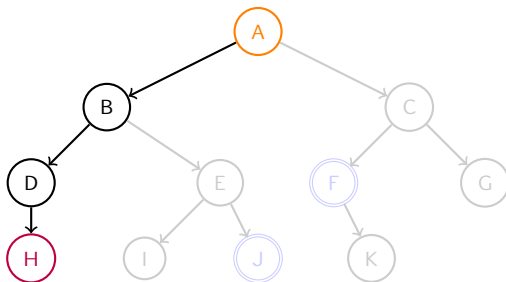
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	H	Faux
H	{A,B,D,H}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

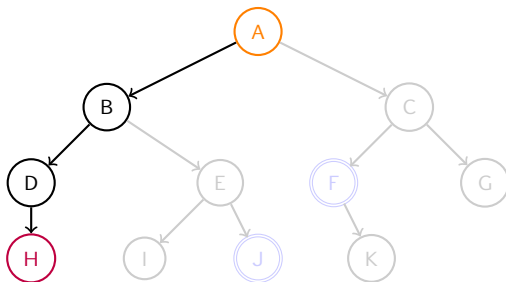
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	H	Faux
H	{A,B,D,H}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

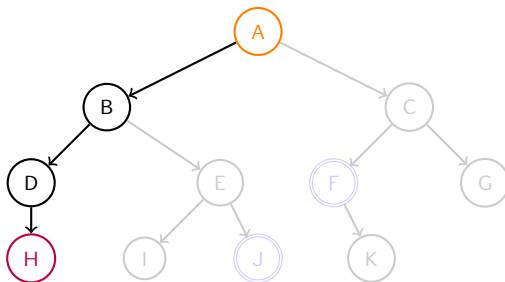
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	H	Faux
H	{A,B,D}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

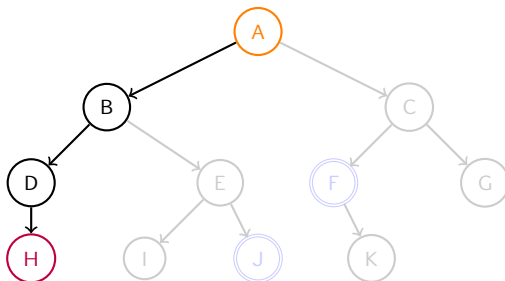
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	H	Faux
H	{A,B,D}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

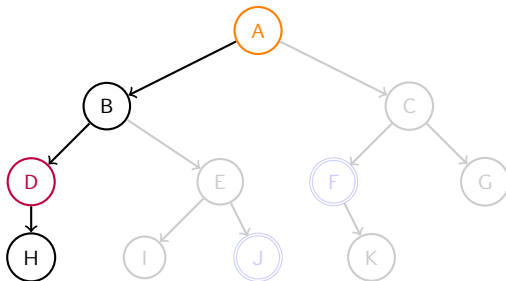
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	H	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

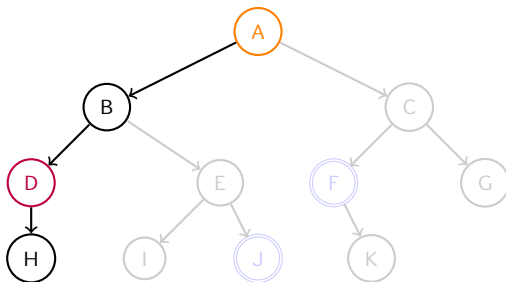
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

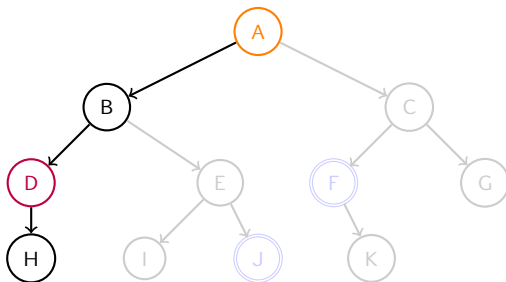
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

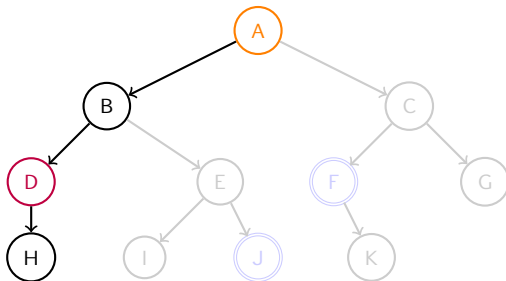
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

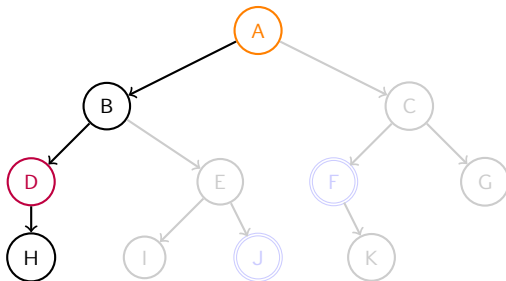
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

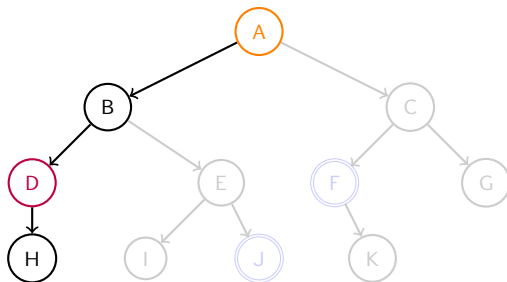
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux
D	{A,B,D}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

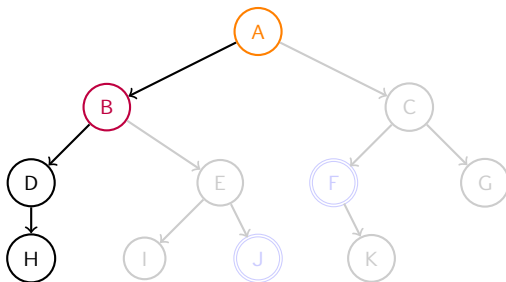
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	D	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

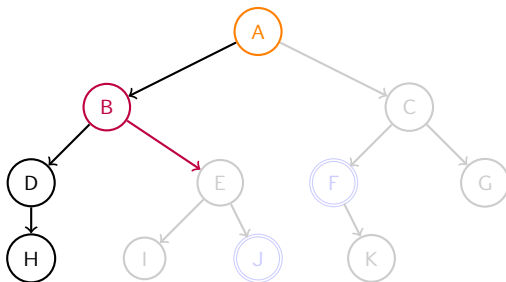
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

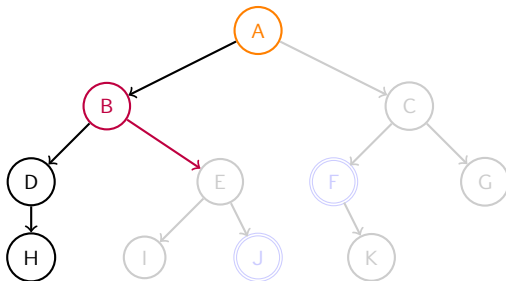
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

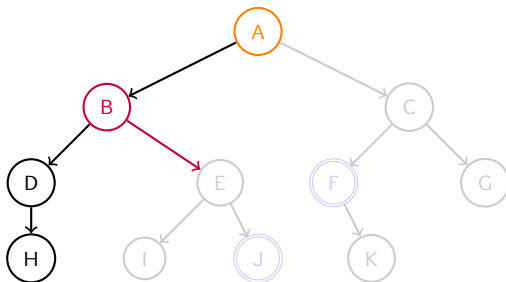
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

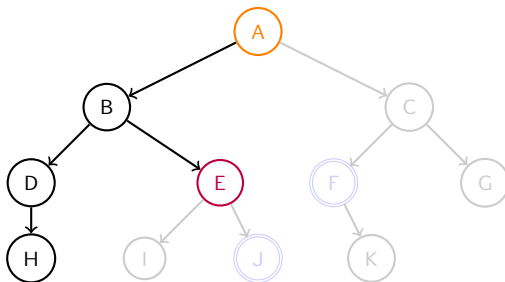
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if *n est solution* then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while *non(fin) et n_1 est valide* do

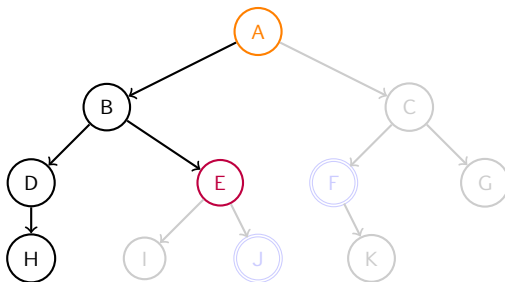
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if *non(fin)* then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

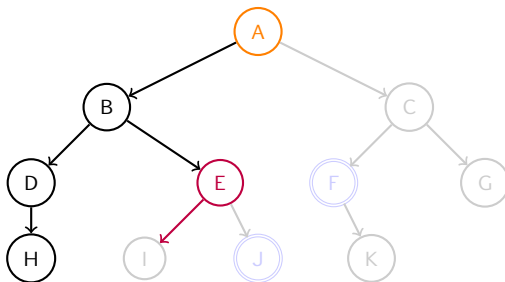
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	I	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

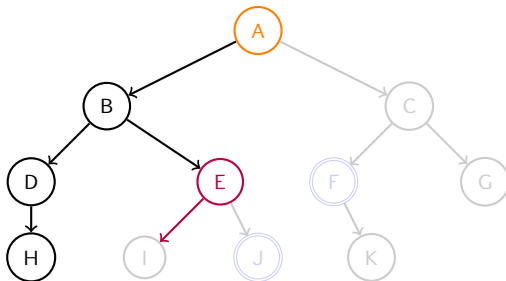
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	I	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

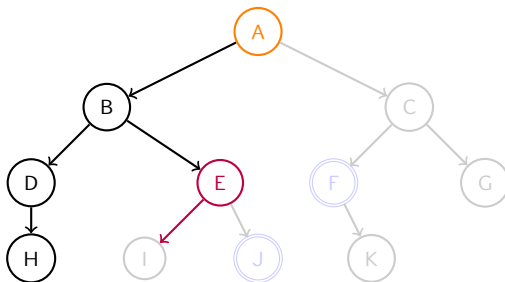
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	I	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

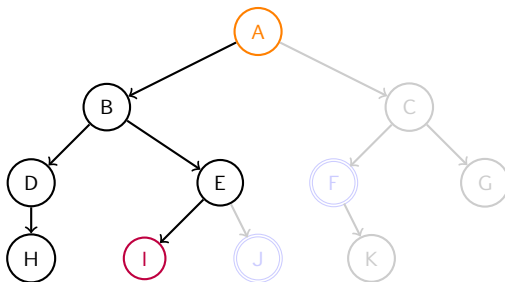
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	I	Faux
I	{A,B,E,I}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if *n est solution* then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while *non(fin) et n_1 est valide* do

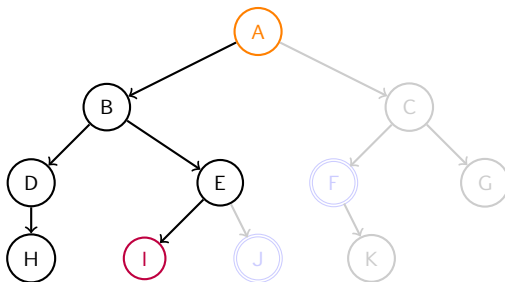
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if *non(fin)* then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	I	Faux
I	{A,B,E,I}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

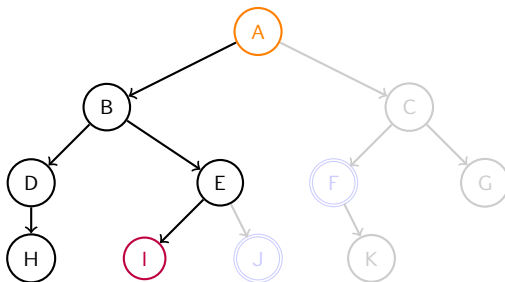
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	I	Faux
I	{A,B,E,I}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

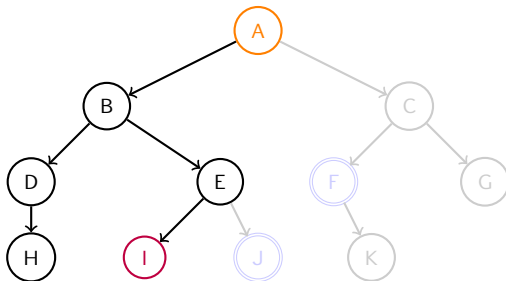
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	I	Faux
I	{A,B,E,I}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

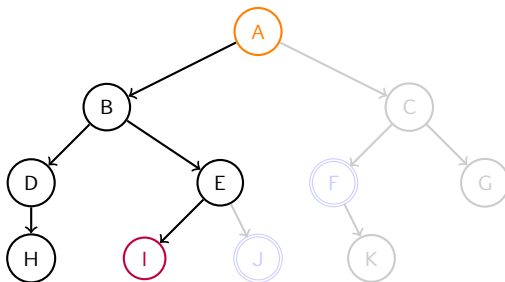
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	I	Faux
I	{A,B,E,I}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

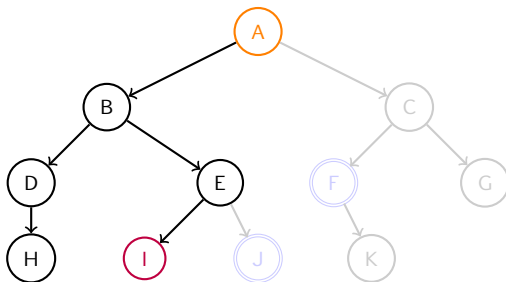
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	I	Faux
I	{A,B,E}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

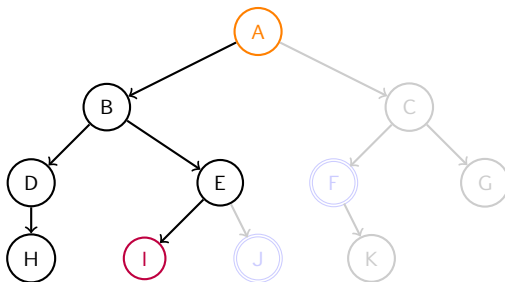
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	I	Faux
I	{A,B,E}	$\perp$	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

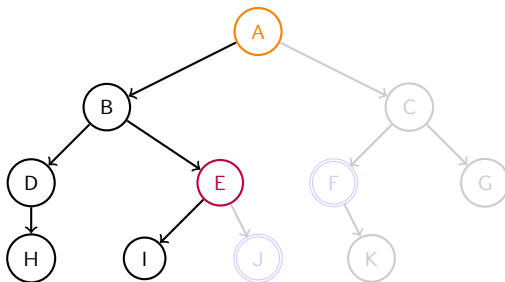
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	I	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

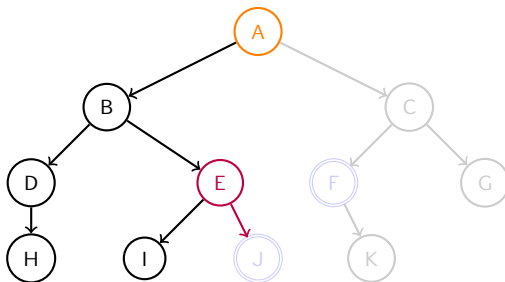
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	J	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

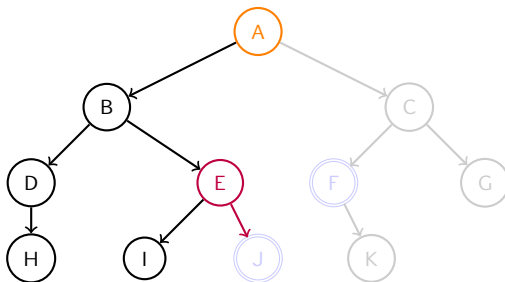
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	J	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

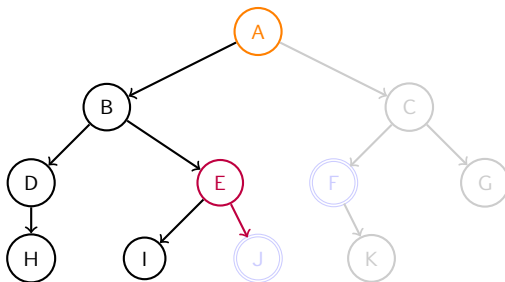
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	J	Faux



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

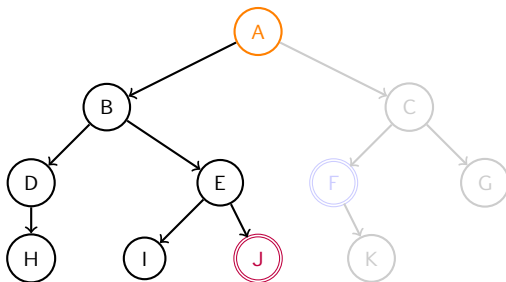
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	J	Faux
J	{A,B,E,J}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if *n est solution* then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while *non(fin) et n_1 est valide* do

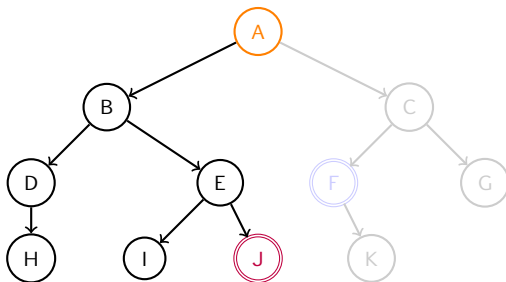
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if *non(fin)* then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	J	Faux
J	{A,B,E,J}	-	-



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then **fin** $\leftarrow$ **Vrai** ;

else

$fin \leftarrow$ **Faux** ; $n_1 \leftarrow$ successeur(n) ;

 while **non**(fin) et n_1 est valide do

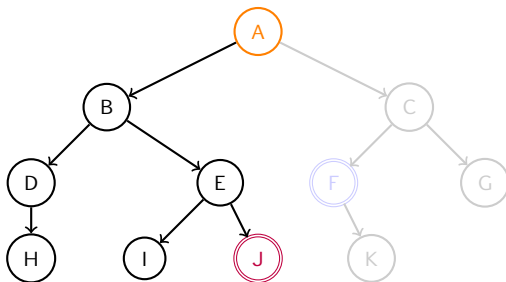
$fin \leftarrow$ Profondeur(n_1 , Sol) ;

$n_1 \leftarrow$ successeur(n) ;

 if **non**(fin) then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	J	Faux
J	{A,B,E,J}	$\perp$	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

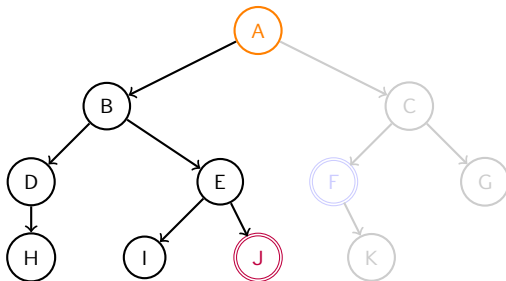
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E}	J	Faux
J	{A,B,E,J}	$\perp$	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

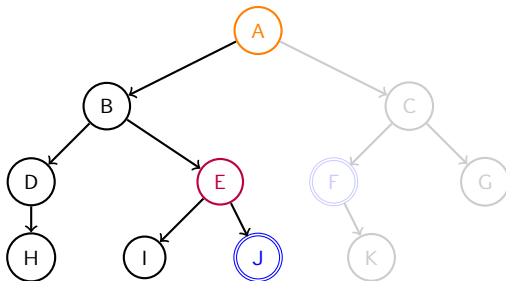
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E,J}	J	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

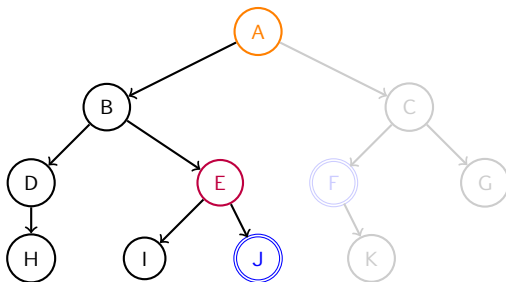
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E,J}	$\perp$	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

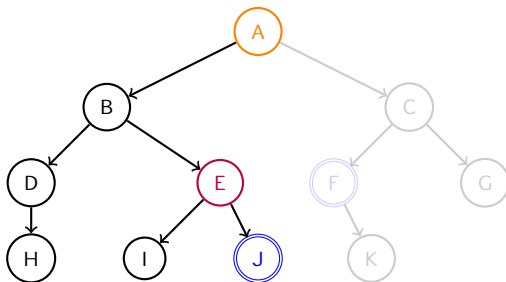
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E,J}	$\perp$	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

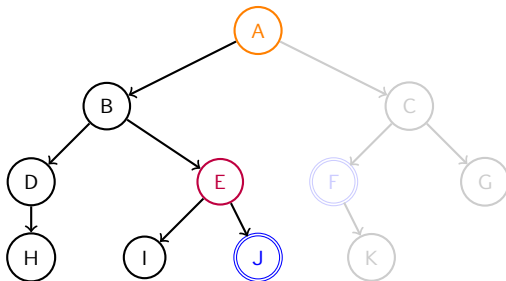
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E,J}	$\perp$	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

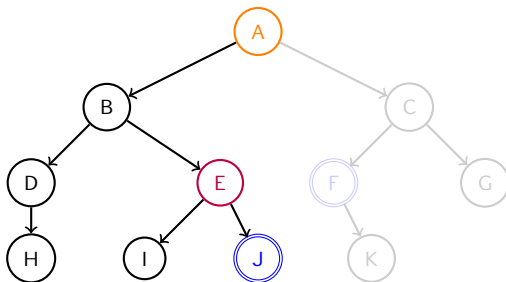
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B}	E	Faux
E	{A,B,E,J}	$\perp$	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

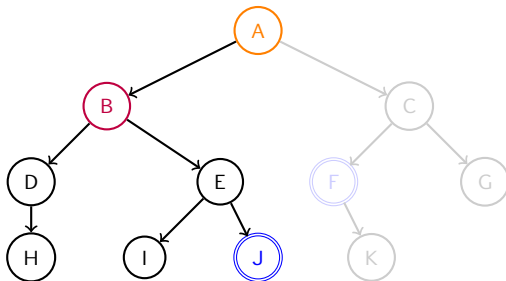
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B,E,J}	E	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

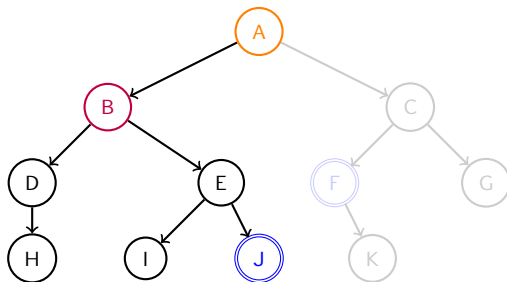
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B,E,J}	↓	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

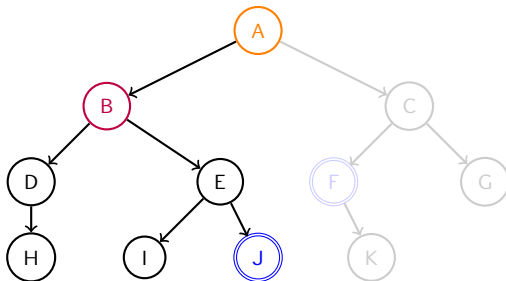
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B,E,J}	$\perp$	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

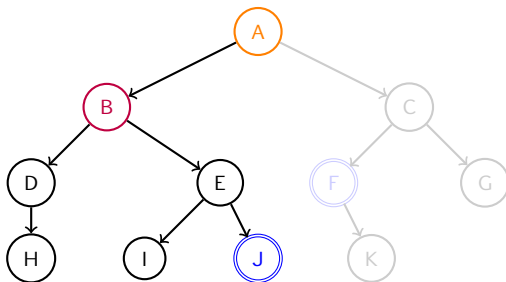
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B,E,J}	$\perp$	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

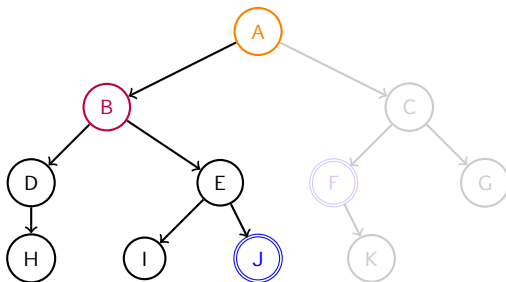
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A}	B	Faux
B	{A,B,E,J}	$\perp$	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

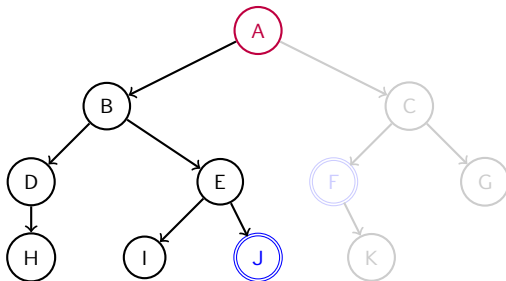
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A,B,E,J}	B	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

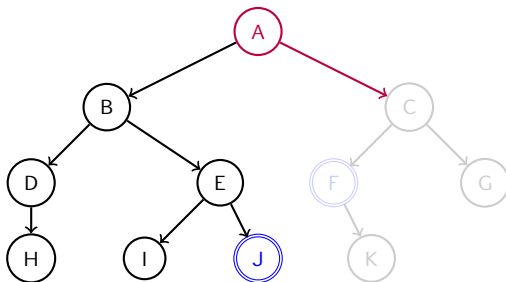
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A,B,E,J}	C	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while **non(fin) et n_1 est valide** do

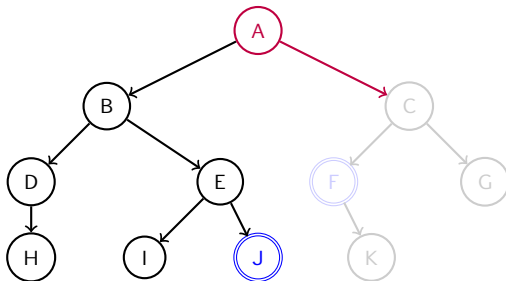
$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if **non(fin)** then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A,B,E,J}	C	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

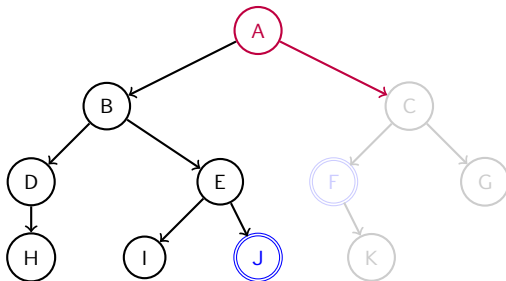
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A,B,E,J}	C	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow \text{Vrai}$;

else

$fin \leftarrow \text{Faux}$; $n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 while $\text{non}(fin)$ et n_1 est valide do

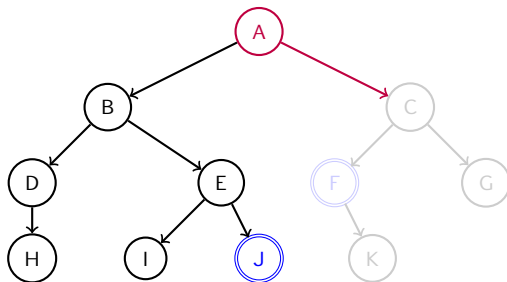
$fin \leftarrow \text{Profondeur}(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow \text{successeur}(n)$;

 if $\text{non}(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin
A	{A,B,E,J}	C	Vrai



Algorithme : Profondeur(n,Sol)

$Sol \leftarrow Sol \cup \{n\}$;

if n est solution then $fin \leftarrow Vrai$;

else

$fin \leftarrow Faux$; $n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 while $non(fin)$ et n_1 est valide do

$fin \leftarrow Profondeur(n_1, Sol)$;

$n_1 \leftarrow successeur(n)$;

 if $non(fin)$ then $Sol \leftarrow Sol \setminus \{n\}$;

return fin ;

n	Sol	n_1	fin

La solution est {A,B,E,J}

