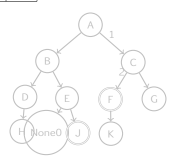
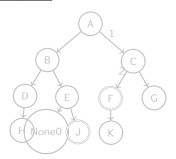
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
-	-	-	-	{{ A }}	

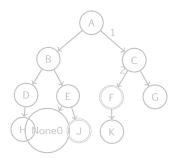


return fin;

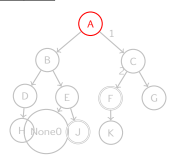
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	-	-	Faux	{{A}}}	



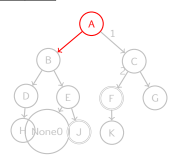
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	-	-	Faux	{{ A }}	



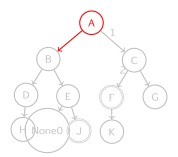
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	-	Faux	{}	



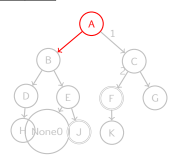
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	В	Faux	{}	



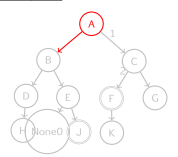
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	В	Faux	{}	



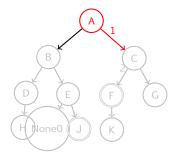
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	В	Faux	{}	



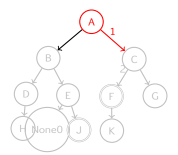
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	В	Faux	{{AB}}	



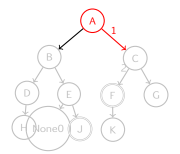
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	С	Faux	{{AB}}	



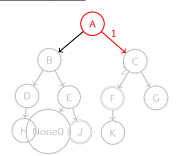
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	С	Faux	{{AB}}	



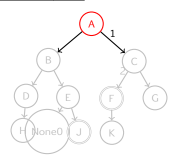
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	С	Faux	{{AB}}	



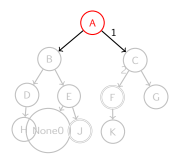
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	С	Faux	{{AB},{AC}}	
	(.)	(.)	(1)	(1)	



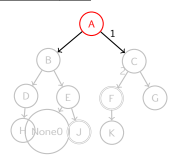
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	



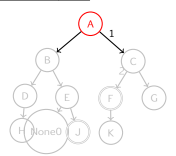
Sol	Liste	fin	n1	n	Ch
	{{AB},{AC}}	Faux	Τ	Α	{A}



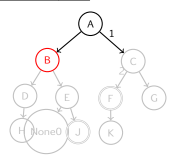
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	Τ	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}					
					i



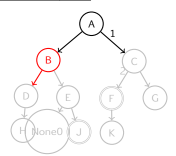
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A} {AB}	Α	Τ	Faux	{{AB},{AC}}	
(7,0)					



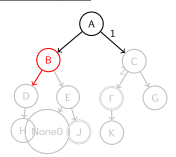
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В			{AC}	



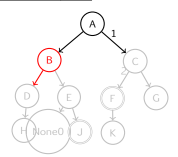
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	D		{AC}	



Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	D		{AC}	

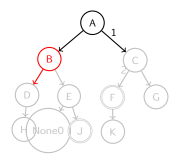


Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	D		{AC}	



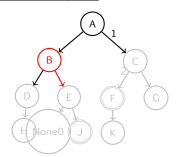
```
Ch <- Premier(Liste); fin <- Faux;
while Ch!= {| et non(fin) do}
Liste <- Liste / {Ch}; n <- dernierNoeud(Ch);
n1 <- successeur(n);
while non(fin) et n1 est valide do
if n1 est solution then
Sol Ch Uf {n1}; fin <- Vrai;
else Liste <- Liste Uf {(Ch Uf {n1})};
n1 <- successeur(n);
Ch Premier(Liste);
return fin;
```

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	Т	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	D		{{AC},{ABD}}	

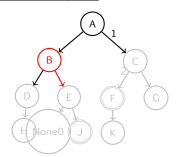


```
Ch <- Premier(Liste); fin <- Faux;
while Ch!= {| et non(fin) do}
Liste <- Liste / {Ch}; n <- dernierNoeud(Ch);
n1 <- successeur(n);
while non(fin) et n1 est valide do
if n1 est solution then
Sol Ch Uf [n1]; fin <- Vrai;
else Liste <- Liste Uf {(Ch Uf [n1])};
n1 <- successeur(n);
Ch Premier(Liste);
return fin;
```

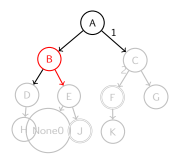
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	Ε		{{AC},{ABD}}	



Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	E		{{AC},{ABD}}	



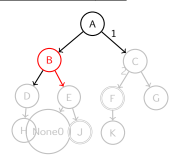
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	E		{{AC},{ABD}}	



```
Ch <- Premier(Liste); fin <- Faux;
while Ch!= {| et non(fin) do}
Liste <- Liste / {Cn}; n <- dernierNoeud(Ch);
n1 <- successeur(n);
while non(fin) et n1 est valide do
if n1 est solution then
Sol Ch Uf [n1]; fin <- Vrai;
else Liste <- Liste Uf {(Ch Uf [n1])};
n1 <- successeur(n);
Ch Premier(Liste);
```

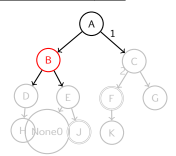
return fin;

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	E		{{AC},{ABD},{ABE}}	



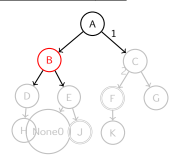
```
Ch <- Premier(Liste); fin <- Faux;
while Ch!= {| et non(fin) do}
Liste <- Liste / [Ch]; n <- dernierNoeud(Ch);
n1 <- successeur(n);
while non(fin) et n1 est valide do
if n1 est solution then
Sol Ch Uf [n1]; fin <- Vrai;
else Liste <- Liste Uf [(Ch Uf [n1])];
n1 <- successeur(n);
Ch Premier(Liste);
return fin;
```

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	Τ	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	



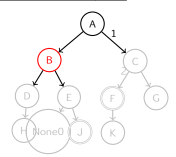
```
Ch <- Premier(Liste); fin <- Faux; while Ch!= || et non(fin) do Liste <- Liste / [Ch]; n <- dernierNoeud(Ch); n1 <- successeur(n); while non(fin) et n1 est valide do if n1 est solution then Sol Ch Uf [n1]; fin <- Vrai; else Liste <- Liste Uf |(Ch Uf [n1])|; n1 <- successeur(n); Ch Premier(Liste); return fin;
```

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	



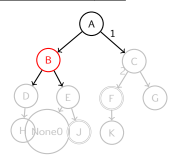
```
\begin{split} & \text{Ch} <\text{-Premier(Liste)}; & \text{fin} <\text{-Faux}; \\ & \text{while Ch!=} \mid\mid \text{et non(fin) do} \\ & \text{Liste} <\text{-Liste} \mid \{\text{Ch}\}; & \text{n} <\text{-dernierNoeud(Ch)}; \\ & \text{n} 1 <\text{-successeur(n)}; \\ & \text{while non(fin) et n1 est valide do} \\ & \text{if n1 est solution then} \\ & \text{Sol Ch Uf [n1]}; & \text{fin} <\text{-Vrai}; \\ & \text{else Liste} <\text{-Liste Uf [(Ch Uf [n1])]}; \\ & \text{n1} <\text{-successeur(n)}; \\ & \text{Ch Premier(Liste)}; \\ & \text{return fin}; \\ \end{split}
```

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}					

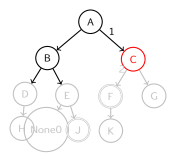


```
Ch <- Premier(Liste); fin <- Faux;
while Ch!= {| et non(fin) do}
Liste <- Liste / {Ch}; n <- dernierNoeud(Ch);
n1 <- successeur(n);
while non(fin) et n1 est valide do
if n1 est solution then
Sol Ch Uf [n1]; fin <- Vrai;
else Liste <- Liste Uf {(Ch Uf [n1])};
n1 <- successeur(n);
Ch Premier(Liste);
return fin;
```

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}					

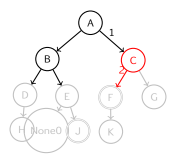


Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	Τ	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}	С			{{ABD},{ABE}}	



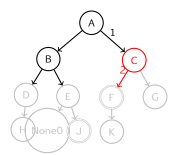
```
Ch <- Premier(Liste); fin <- Faux; while Ch!= || et non(fin) do Liste <- Liste / [Ch]; n <- dernierNoeud(Ch); n1 <- successeur(n); while non(fin) et n1 est valide do if n1 est solution then Sol Ch Uf [n1]; fin <- Vrai; else Liste <- Liste Uf [(Ch Uf [n1])]; n1 <- successeur(n); Ch Premier(Liste); return fin;
```

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	Τ	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}	С	F		{{ABD},{ABE}}	



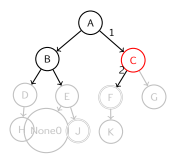
```
Ch <- Premier(Liste); fin <- Faux;
while Ch!= {| et non(fin) do}
Liste <- Liste / {Ch}; n <- dernierNoeud(Ch);
n1 <- successeur(n);
while non(fin) et n1 est valide do
if n1 est solution then
Sol Ch Uf [n1]; fin <- Vrai;
else Liste <- Liste Uf {(Ch Uf {n1})};
n1 <- successeur(n);
Ch Premier(Liste);
return fin;
```

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	Τ	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}	С	F		{{ABD},{ABE}}	



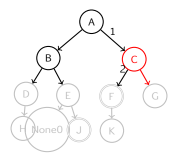
$$\begin{split} & \text{Ch} <\text{-Premier(Liste)}; & \text{fin} <\text{-Faux}; \\ & \text{while Ch!} = || \text{ et non(fin) do} \\ & \text{Liste} <\text{-Liste} / |\text{Ch}|; & \text{n} <\text{-dernierNoeud(Ch)}; \\ & \text{n} 1 <\text{-successeur(n)}; \\ & \text{while non(fin) et n1 est valide do} \\ & \text{if n1 est solution then} \\ & \text{Sol Ch Uf [n1]}; & \text{fin} <\text{-Vrai}; \\ & \text{else Liste} <\text{-Liste Uf } |(\text{Ch Uf [n1]})|; \\ & \text{n1} <\text{-successeur(n)}; \\ & \text{Ch Premier(Liste)}; \\ & \text{return fin}; \\ \end{split}$$

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	Τ	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}	С	F		{{ABD},{ABE}}	



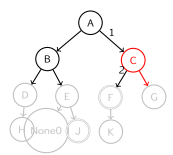
```
Ch <- Premier(Liste); fin <- Faux;
while Ch!= {| et non(fin) do}
Liste <- Liste / {Ch}; n <- dernierNoeud(Ch);
n1 <- successeur(n);
while non(fin) et n1 est valide do
if n1 est solution then
Sol Ch Uf [n1]; fin <- Vrai;
else Liste <- Liste Uf {(Ch Uf [n1])};
n1 <- successeur(n);
Ch Premier(Liste);
return fin;
```

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}	С	F	Vrai	{{ABD},{ABE}}	{A,C,F}

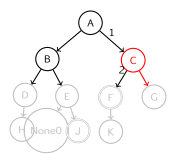


```
Ch <- Premier(Liste); fin <- Faux;
while Ch!= || et non(fin) do
Liste <- Liste / [Ch]; n <- dernierNoeud(Ch);
n1 <- successeur(n);
while non(fin) et n1 est valide do
if n1 est solution then
Sol Ch Uf [n1]; fin <- Vrai;
else Liste <- Liste Uf {(Ch Uf [n1])};
n1 <- successeur(n);
Ch Premier(Liste);
return fin;
```

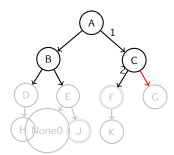
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}	С	G	Vrai	{{ABD},{ABE}}	{A,C,F}



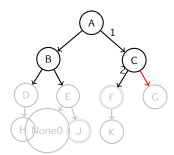
Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}	С	G	Vrai	{{ABD},{ABE}}	{A,C,F}



Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α		Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	上		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}	С	G	Vrai	{{ABD},{ABE}}	{A,C,F}

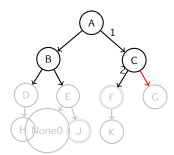


Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}	С	G	Vrai	{{ABD},{ABE}}	{A,C,F}



```
Ch <- Premier(Liste); fin <- Faux;
while Ch!= {| et non(fin) do}
Liste <- Liste / {Ch}; n <- dernierNoeud(Ch);
n1 <- successeur(n);
while non(fin) et n1 est valide do
if n1 est solution then
Sol Ch Uf [n1]; fin <- Vrai;
else Liste <- Liste Uf {(Ch Uf [n1])};
n1 <- successeur(n);
Ch Premier(Liste);
return fin;
```

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α		Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	上		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}	С	G	Vrai	{{ABD},{ABE}}	{A,C,F}



$$\begin{split} & \text{Ch} <\text{-Premier(Liste)}; & \text{fin} <\text{-Faux}; \\ & \text{while Ch!} = || \text{ et non(fin) do} \\ & \text{Liste} <\text{-Liste} / |\text{Ch}|; & \text{n} <\text{-dernierNoeud(Ch)}; \\ & \text{n1} <\text{-successeur(n)}; \\ & \text{while non(fin) et n1 est valide do} \\ & \text{if n1 est solution then} \\ & \text{Sol Ch Uf [n1]}; & \text{fin} <\text{-Vrai}; \\ & \text{else Liste} <\text{-Liste Uf |(Ch Uf [n1])}; \\ & \text{n1} <\text{-successeur(n)}; \\ & \text{Ch Premier(Liste)}; \\ & \text{return fin}; \\ \end{split}$$

Ch	n	n1	fin	Liste	Sol
{A}	Α	1	Faux	{{AB},{AC}}	
{AB}	В	1		{{AC},{ABD},{ABE}}	
{AC}	С	G	Vrai	{{ABD},{ABE}}	{A,C,F}

