

L'extension pour \LaTeX

dijkstra

v 0.12

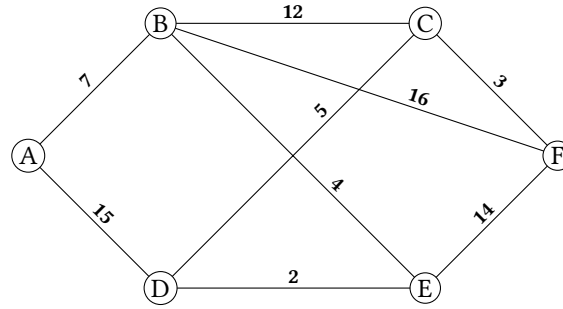
25 juin 2020

Christian TELLECHEA
unbonpetit@netc.fr

Cette petite extension met en œuvre l'algorithme de Dijkstra pour des graphes pondérés, orientés ou non : le tableau de recherche du plus court chemin peut être affiché, la distance minimale entre deux sommets et le chemin correspondant sont stockés dans des macros.

1 Un exemple

Dans le graphe *non orienté* suivant, quel est le plus court chemin pour aller de A à F?



Lire le graphe Pour trouver le plus court chemin pour aller de A à F, il faut d'abord lire le graphe. Comme il est fréquent que les graphes soient peu peuplés, j'ai pris le parti de définir un graphe par une liste d'adjacence. Ainsi, la macro `\readgraph`, qui va lire le graphe, admet comme argument obligatoire une liste d'adjacence :

```
\readgraph{
  A [B=7, D=15],
  B [C=12, E=4, F=16],
  C [D=5, F=3],
  D [E=2],
  E [F=14]
}
```

Les espaces sont ignorés de part et d'autre des noms des sommets, des crochets (ouvrants et fermants), des signes « = » et des virgules. Ainsi, ce n'est que dans les noms des sommets que les espaces ne sont pas ignorés : par exemple, le sommet « A 1 » est distinct du sommet « A1 ».

Conditions sur les distances Les distances entre sommets *doivent* être positives, c'est une limitation intrinsèque à l'algorithme de Dijkstra pour qu'il fonctionne sans erreur. La méthode de programmation utilisée dans cette extension exige de plus que ces distances soient des nombres *entiers*.

Une fois que le graphe a été lu, celui-ci est rendu *non orienté* en interne et donc en coulisses, la liste d'adjacence devient

```
A [B=7, D=15],
B [A=7, C=12, E=4, F=16],
C [B=12, D=5, E=3],
D [A=15, C=5, E=2],
E [D=2, B=4, F=14],
F [B=16, C=3, E=14]
```

Par conséquent, la liste d'adjacence entrée par l'utilisateur ne doit pas contenir d'incohérence. Si l'on spécifie la distance entre un sommet A et un sommet B par `A[B=<x>, ...]` on peut s'économiser la peine de spécifier cette même distance entre B et A puisque c'est fait par l'extension `dijkstra` automatiquement. En revanche, une erreur sera émise si dans la liste d'adjacence, on trouve `A[B=<x>, ...]` puis `B[A=<y>, ...]` où `<y>` et `<x>` sont différents.

Lancer l'algorithme Une fois que le graphe est lu par la macro `\readgraph`, on lance l'algorithme avec `\dijkstra{<A>}{}` où `<A>` et `` sont deux sommets du graphe. La distance minimale entre ces deux sommets est stockée dans la macro `\dijkdist` et le chemin correspondant dans `\dijkpath`.

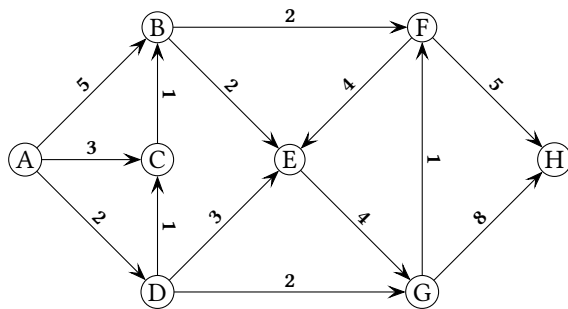
<pre>\readgraph{ A [B=7, D=15], B [C=12, E=4, F=16], C [D=5, F=3], D [E=2], E [F=14]} Tableau : \dijkstra{A}{F}\par Distance A-F = \dijkdist\par Chemin = \dijkpath</pre>	Tableau :	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>7_A</td> <td>∞</td> <td>15_A</td> <td>∞</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>19_B</td> <td>15_A</td> <td>11_B</td> <td>23_B</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>19_B</td> <td>13_E</td> <td>—</td> <td>23_B</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>18_D</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>23_B</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>21_C</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	0	∞	∞	∞	∞	∞	—	7_A	∞	15 _A	∞	∞	—	—	19 _B	15 _A	11_B	23 _B	—	—	19 _B	13_E	—	23 _B	—	—	18_D	—	—	23 _B	—	—	—	—	—	21_C
A	B	C	D	E	F																																							
0	∞	∞	∞	∞	∞																																							
—	7_A	∞	15 _A	∞	∞																																							
—	—	19 _B	15 _A	11_B	23 _B																																							
—	—	19 _B	13_E	—	23 _B																																							
—	—	18_D	—	—	23 _B																																							
—	—	—	—	—	21_C																																							

Distance A-F = 21
Chemin = A-B-E-D-C-F

Dans le tableau, les colonnes sont disposées dans le *même ordre* que celui des sommets dans la liste d'adjacence lue par `\readgraph`.

2 Graphe orienté

Pour spécifier à `\readgraph` que la liste d'adjacence est celle d'un graphe *orienté*, la macro doit être suivie d'une étoile.



Cela donne

<pre>\readgraph*{ A[B=5, C=3, D=2], B[E=2, F=2], C[B=1], D[C=1, E=3, G=2], E[G=4], F[E=4, H=5], G[F=1, H=8]} Tableau : \dijkstra{A}{H}\par Distance A-H = \dijkdist\par Chemin = \dijkpath</pre>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>A</th> <td>0</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <th>B</th> <td>—</td> <td>5_A</td> <td>3_A</td> <td>2_A</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <th>C</th> <td>—</td> <td>5_A</td> <td>3_A</td> <td>—</td> <td>5_D</td> <td>∞</td> <td>4_D</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <th>D</th> <td>—</td> <td>4_C</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5_D</td> <td>∞</td> <td>4_D</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <th>E</th> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5_D</td> <td>6_B</td> <td>4_D</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <th>F</th> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5_D</td> <td>5_G</td> <td>—</td> <td>12_G</td> </tr> <tr> <th>G</th> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5_G</td> <td>—</td> <td>12_G</td> </tr> <tr> <th>H</th> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10_F</td> </tr> </tbody> </table> <p>Distance A-H = 10 Chemin = A-D-G-F-H</p>		A	B	C	D	E	F	G	H	A	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	B	—	5 _A	3 _A	2 _A	∞	∞	∞	∞	C	—	5 _A	3_A	—	5 _D	∞	4 _D	∞	D	—	4_C	—	—	5 _D	∞	4 _D	∞	E	—	—	—	—	5 _D	6 _B	4_D	∞	F	—	—	—	—	5_D	5 _G	—	12 _G	G	—	—	—	—	—	5_G	—	12 _G	H	—	—	—	—	—	—	—	10_F
	A	B	C	D	E	F	G	H																																																																										
A	0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞																																																																										
B	—	5 _A	3 _A	2 _A	∞	∞	∞	∞																																																																										
C	—	5 _A	3_A	—	5 _D	∞	4 _D	∞																																																																										
D	—	4_C	—	—	5 _D	∞	4 _D	∞																																																																										
E	—	—	—	—	5 _D	6 _B	4_D	∞																																																																										
F	—	—	—	—	5_D	5 _G	—	12 _G																																																																										
G	—	—	—	—	—	5_G	—	12 _G																																																																										
H	—	—	—	—	—	—	—	10_F																																																																										

3 Paramètres

Paramètres de `\dijkstra` Des *paramètres* peuvent être passés à la macro `\dijkstra` dans son argument optionnel qui prend la forme d'une liste de *clé*=*valeur*.

On peut également régler des *paramètres* pour toutes les exécutions de la macro `\dijkstra` à venir avec

$$\setdijk\{paramètres\}$$

mais aussi modifier des *paramètres* par défaut avec

$$\setdijkdefault\{paramètres\}$$

Pour réinitialiser toutes les *clés* à leur *valeur* par défaut, il faut exécuter la macro `\initdijk`.

Voici toutes les *clés*, leur *valeur* par défaut et leur description.

show-tab=*booléen* (Défaut : "true")

Lorsque cette *clé* est true, le tableau est affiché par la macro `\dijkstra`. Il ne l'est pas dans le cas contraire.

v-position=*texte* (Défaut : "c")

Ce paramètre est placé dans l'argument optionnel de `\begin{tabular}[\i>v-position]` pour spécifier la position que doit avoir le tableau par rapport à la ligne de base.

pre-tab=*code* (Défaut : *vide*)

Ce *code* arbitraire est exécuté juste avant le `\begin{tabular}`.

post-tab=*code* (Défaut : *vide*)

Ce *code* arbitraire est exécuté juste après le `\end{tabular}`.

col-type=*code* (Défaut : "c")

Ce *code* est le descripteur des colonnes contenant les sommets.

infinity-code=*code* (Défaut : "\$\infty\$")

Ce *code* est exécuté pour exprimer une distance infinie dans le tableau et dans la macro `\dijkdist`.

norevisit-code=*code* (Défaut : "--")

Ce *code* est exécuté dans le tableau pour exprimer qu'un sommet a déjà été fixé.

h-rules=*(booléen)* (Défaut : "false")

Lorsque ce booléen est true, les réglures horizontales entre les étapes sont tracées dans le tableau.

<pre>\readgraph{ A [B=7, D=15], B [C=12, E=4, F=16], C [D=5, F=3], D [E=2], E [F=14]} Tableau : \dijkstra[h-rules=true, v-position=b]{A}{F}</pre>	Tableau :	<table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr> <tr><td>0</td><td>∞</td><td>∞</td><td>∞</td><td>∞</td><td>∞</td></tr> <tr><td>—</td><td>7_A</td><td>∞</td><td>15_A</td><td>∞</td><td>∞</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>19_B</td><td>15_A</td><td>11_B</td><td>23_B</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>19_B</td><td>13_E</td><td>—</td><td>23_B</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>18_D</td><td>—</td><td>—</td><td>23_B</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>21_C</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	0	∞	∞	∞	∞	∞	—	7_A	∞	15 _A	∞	∞	—	—	19 _B	15 _A	11_B	23 _B	—	—	19 _B	13_E	—	23 _B	—	—	18_D	—	—	23 _B	—	—	—	—	—	21_C
A	B	C	D	E	F																																							
0	∞	∞	∞	∞	∞																																							
—	7_A	∞	15 _A	∞	∞																																							
—	—	19 _B	15 _A	11_B	23 _B																																							
—	—	19 _B	13_E	—	23 _B																																							
—	—	18_D	—	—	23 _B																																							
—	—	—	—	—	21_C																																							

show-lastcol=*(booléen)* (Défaut : "false")

Lorsque ce booléen est true, une colonne supplémentaire est affichée dans le tableau ; cette colonne correspond au sommet fixé.

lastcol-type=*(code)* (Défaut : "c|")

Ce *(code)* est le descripteur de la colonne correspondant au sommets fixés.

lastcol-label=*(code)* (Défaut : "sommet fix\`e")

Ce *(code)* contient le nom de la colonne correspondant aux sommets fixés.

<pre>\readgraph{ A [B=7, D=15], B [C=12, E=4, F=16], C [D=5, F=3], D [E=2], E [F=14]} Tableau : \dijkstra[show-lastcol]{A}{F}</pre>	Tableau :	<table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>sommet fixé</th></tr> <tr><td>0</td><td>∞</td><td>∞</td><td>∞</td><td>∞</td><td>∞</td><td>A</td></tr> <tr><td>—</td><td>7_A</td><td>∞</td><td>15_A</td><td>∞</td><td>∞</td><td>B</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>19_B</td><td>15_A</td><td>11_B</td><td>23_B</td><td>E</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>19_B</td><td>13_E</td><td>—</td><td>23_B</td><td>D</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>18_D</td><td>—</td><td>—</td><td>23_B</td><td>C</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>21_C</td><td>F</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	sommet fixé	0	∞	∞	∞	∞	∞	A	—	7_A	∞	15 _A	∞	∞	B	—	—	19 _B	15 _A	11_B	23 _B	E	—	—	19 _B	13_E	—	23 _B	D	—	—	18_D	—	—	23 _B	C	—	—	—	—	—	21_C	F
A	B	C	D	E	F	sommet fixé																																													
0	∞	∞	∞	∞	∞	A																																													
—	7_A	∞	15 _A	∞	∞	B																																													
—	—	19 _B	15 _A	11_B	23 _B	E																																													
—	—	19 _B	13_E	—	23 _B	D																																													
—	—	18_D	—	—	23 _B	C																																													
—	—	—	—	—	21_C	F																																													

nopath-string=*(code)* (Défaut : "Pas de chemin possible")

Ce *(code)* est placé dans la macro `\dijkpath` dans le cas où aucun chemin n'a pu être trouvé, comme cela peut être le cas si le graphe est non connexe.

<pre>\readgraph{ A [B=2], B [C=3], D [E=5]} \dijkstra[show-tab=false]{A}{E} Chemin = \dijkpath\par Distance A-E= \dijkdist</pre>	Chemin = Pas de chemin possible Distance A-E= ∞
--	---

path-sep=*(code)* (Défaut : "-")

Ce *(code)* est inséré entre chaque sommet dans la macro `\dijkpath`.

Formatage distance/sommet Lorsqu'un sommet a un prédécesseur, la macro `\formatnodewithprev` se charge d'afficher la distance et le sommet. Cette macro prend deux arguments (la *(distance)* et le *(sommet)*) et sa définition par défaut est

```
\newcommand*\formatnodewithprev[2]%
{% #1=distance, #2=nom du noeud de provenance
  $#1_{\mathrm{#2}}$%
}
```

ce qui a pour effet de mettre le sommet de provenance en indice de la distance. On peut redéfinir cette macro pour choisir une autre mise en forme comme ci-dessous où le sommet est placé entre parenthèses.

<pre>\renewcommand*\formatnodewithprev[2]% {% #1 (#2)% }% \dijkstra{A}{F}</pre>	Tableau :	<table border="1"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr> <tr><td>0</td><td>∞</td><td>∞</td><td>∞</td><td>∞</td><td>∞</td></tr> <tr><td>—</td><td>7_A</td><td>∞</td><td>15 (A)</td><td>∞</td><td>∞</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>19 (B)</td><td>15 (A)</td><td>11_B</td><td>23 (B)</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>19 (B)</td><td>13_E</td><td>—</td><td>23 (B)</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>18_D</td><td>—</td><td>—</td><td>23 (B)</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>21_C</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	0	∞	∞	∞	∞	∞	—	7_A	∞	15 (A)	∞	∞	—	—	19 (B)	15 (A)	11_B	23 (B)	—	—	19 (B)	13_E	—	23 (B)	—	—	18_D	—	—	23 (B)	—	—	—	—	—	21_C
A	B	C	D	E	F																																							
0	∞	∞	∞	∞	∞																																							
—	7_A	∞	15 (A)	∞	∞																																							
—	—	19 (B)	15 (A)	11_B	23 (B)																																							
—	—	19 (B)	13_E	—	23 (B)																																							
—	—	18_D	—	—	23 (B)																																							
—	—	—	—	—	21_C																																							

Mise en évidence du sommet fixé Le premier sommet fixé est celui de départ et sa distance est toujours 0. La macro `\highlightfirstnode` prend comme argument la distance (qui est 0) et le traite pour effectuer sa mise en forme. Sa définition par défaut, qui compose cette distance en gras, est :

```
\newcommand*\highlightfirstnode[1]{\mathbf{#1}}
```

Les autres sommets, lorsqu'ils sont fixés, apparaissent dans le tableau avec leur distance et leur nom et sont traités par la macro `\highlightnode` qui rend deux arguments. Sa définition permet une mise en forme similaire à ce que fait `\formatnodewithprev`, sauf que la distance et le sommet sont en gras :

```
\newcommand*\highlightnode[2]%
{% #1=distance, #2=nom du noeud de provenance
  $\mathbf{#1}_{\mathrm{#2}}$%
}
```

Pour obtenir d'autres effets, on peut redéfinir ces macros. L'exemple donné n'est pas réaliste tant les effets sont incohérents, c'est simplement un aperçu de ce qu'il est possible de faire :

<pre>\renewcommand*\highlightfirstnode[1]% {% \fboxsep=1pt \fbox{\color{blue}\$\mathbf{#1}\$}% }% \renewcommand*\highlightnode[2]% {% #1=distance, % #2=nom du noeud de provenance \color{red}\$#1_{\mathrm{#2}}\$% }% \readgraph{ A [B=7, D=15], B [C=12, E=4, F=16], C [D=5, F=3], D [E=2], E [F=14]} Tableau : \dijkstra{A}{F}</pre>	<p>Tableau :</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>7_A</td> <td>∞</td> <td>15_A</td> <td>∞</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>19_B</td> <td>15_A</td> <td>11_B</td> <td>23_B</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>19_B</td> <td>13_E</td> <td>—</td> <td>23_B</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>18_D</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>23_B</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>21_C</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	0	∞	∞	∞	∞	∞	—	7_A	∞	15 _A	∞	∞	—	—	19 _B	15 _A	11_B	23 _B	—	—	19 _B	13_E	—	23 _B	—	—	18_D	—	—	23 _B	—	—	—	—	—	21_C
A	B	C	D	E	F																																						
0	∞	∞	∞	∞	∞																																						
—	7_A	∞	15 _A	∞	∞																																						
—	—	19 _B	15 _A	11_B	23 _B																																						
—	—	19 _B	13_E	—	23 _B																																						
—	—	18_D	—	—	23 _B																																						
—	—	—	—	—	21_C																																						

4 Code

Le code ci-dessous est l'exact verbatim du fichier `dijkstra.sty` :

```
1 % !TeX encoding = ISO-8859-1
2 % Ce fichier contient le code de l'extension "dijkstra"
3 %
4 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
5 %
6 \def\dijkname          {dijkstra}
7 \def\dijkver          {0.12}
8 %
9 \def\dijkdate         {2020/06/25}
10 %
11 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
12 %
13 % -----
14 % This work may be distributed and/or modified under the
15 % conditions of the LaTeX Project Public License, either version 1.3c
16 % of this license or (at your option) any later version.
17 % The latest version of this license is in
18 %
19 %   http://www.latex-project.org/lppl.txt
20 %
21 % and version 1.3 or later is part of all distributions of LaTeX
22 % version 2005/12/01 or later.
23 % -----
24 % This work has the LPPL maintenance status 'maintained'.
25 %
26 % The Current Maintainer of this work is Christian Tellechea
27 % Copyright : Christian Tellechea 2017-2020
28 % email: unbonpetit@netc.fr
29 %   Commentaires, suggestions et signalement de bugs bienvenus !
30 %   Comments, bug reports and suggestions are welcome.
31 % -----
32 % L'extension dijkstra est composée des 4 fichiers suivants :
```

```

33 % - code : dijkstra.sty
34 % - manuel en français : dijkstra-fr.tex & dijkstra-fr.pdf
35 % - fichier lisezmoi : README
36 % -----
37 %
38 \csname dijkloadonce\endcsname
39 \let\dijkloadonce\endinput
40 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
41 \ProvidesPackage{dijkstra}[\dijkdate\space v\dijkver\space Dijkstra Algorithm (CT)]
42 \RequirePackage{simplekv}
43
44 \expandafter\edef\csname dijk_restorecatcode\endcsname{\expandafter\catcode\number'_{\number\catcode'_{\relax}
45 \catcode'_{=11
46
47 \newcount\dijk_nest
48 \newcount\dijk_cnt
49 \newif\ifdijk_oriented
50
51 \def\dijk_maxint{1073741823}
52 \def\dijk_quark{\dijk_quark}
53 \def\dijk_cscmd#1#2{\expandafter#1\csname#2\endcsname}
54 \def\dijk_gobarg#1{}
55 \def\dijk_addtomacro#1#2{\expandafter\def\expandafter#1\expandafter{#1#2}}
56 \def\dijk_eaddtomacro#1#2{\skv_exparg{\dijk_addtomacro#1}{#2}}
57 \def\dijk_eaddtomacro#1#2{\skv_eearg{\dijk_addtomacro#1}{#2}}
58 \long\def\dijk_exptwoargs#1#2#3{\skv_exparg{\skv_exparg{#1}{#2}}{#3}}
59 \def\dijk_ifnum#1{\ifnum#1\expandafter\skv_first\else\expandafter\skv_second\fi}
60 \def\dijk_swapargs#1#2#3{#1{#3}{#2}}
61 \def\dijk_ifstar#1#2{\def\dijk_ifstar_i{\skv_ifx{*dijk_nxttok}{\skv_first{#1}{#2}}\futurelet\dijk_nxttok\
dijk_ifstar_i}
62 \def\dijk_ifopt#1#2{\def\dijk_ifopt_i{\skv_ifx{[\dijk_nxttok]{#1}{#2}}\futurelet\dijk_nxttok\dijk_ifopt_i}
63 \def\dijk_stripsp#1%
64 {%
65 \long\def\dijk_stripsp##1{\expanded{\dijk_stripsp_i\_marksp##1\_nil\_marksp#1\_marksp\_nil}}%
66 \long\def\dijk_stripsp_i##1\_marksp#1##2\_marksp##3\_nil{\dijk_stripsp_ii##3##1##2\_nil#1\_nil\_nil}%
67 \long\def\dijk_stripsp_ii##1#1\_nil##2\_nil{\dijk_stripsp_iii##1##2\_nil}%
68 \long\def\dijk_stripsp_iii##1##2\_nil##3\_nil{\unexpanded{##2}}%
69 }
70 \dijk_stripsp{ }
71
72
73 \def\dijk_foreach#1\in#2#3%
74 {%
75 \global\advance\dijk_nest1
76 \dijk_cscmd\def{dijk_loopcode\_number\dijk_nest}{#3}%
77 \dijk_foreach_i#1#2,\dijk_quark,%
78 \dijk_cscmd\let{dijk_loopcode\_number\dijk_nest}\empty
79 \global\advance\dijk_nest-1
80 }%
81
82 \def\dijk_foreach_i#1#2,%
83 {%
84 \def#1{#2}%
85 \skv_ifx{\dijk_quark#1}
86 {%
87 }
88 {%
89 \skv_ifx{#1\empty}{\csname dijk_loopcode\_number\dijk_nest\endcsname}%
90 \dijk_foreach_i#1%
91 }%
92 }%
93
94 \def\dijk_ifinst#1#2%
95 {% #2 est-il dans #1 ?
96 \def\dijk_ifinst_i##1#2##2\_nil{\dijk_swapargs{\skv_ifempty{##2}}}%
97 \dijk_ifinst_i#1#2\_nil
98 }
99
100 \def\readgraph
101 {%
102 \dijk_ifstar{\dijk_orientedtrue\readgraph_a}{\dijk_orientedfalse\readgraph_a}%

```

```

103 }
104
105 \def\readgraph_a#1%
106 {%
107   \let\dijk_initlistofnodes\empty% liste des sommets
108   \let\dijk_graph\empty% argument #1 où l'on va enlever les espaces
109   \dijk_sanitizograph#1,\dijk_quark[],% enlever tous les espaces indésirables et évaluer les nombres dans l'
110     argument #1
111   \expandafter\readgraph_b\dijk_graph,\dijk_quark[],%
112 }
113
114 \def\dijk_sanitizograph#1,%
115 {%
116   \expandafter\expandafter\expandafter\dijk_sanitizograph_i\dijk_stripsp{#1},% bugfix 0.12
117 }
118
119 \def\dijk_sanitizograph_i#1[#2],%
120 {%
121   \skv_ifx{\dijk_quark#1}
122   {%
123     \dijk_remove_lastcommainmacro\dijk_graph
124   }
125   {%
126     \skv_eearg{\def\dijk_childnodes}{\dijk_stripsp{#1}[%
127     \dijk_foreach\dijk_temp\in{#2}{\expandafter\dijk_sanitizograph_ii\dijk_temp\_nil}%
128     \dijk_remove_lastcommainmacro\dijk_childnodes
129     \dijk_eaddtomacro\dijk_graph{\dijk_childnodes},}%
130     \dijk_sanitizograph
131   }%
132 }
133
134 \def\dijk_sanitizograph_ii#1=#2\_nil
135 {%
136   \dijk_eaddtomacro\dijk_childnodes{\dijk_stripsp{#1}=%
137   \dijk_eaddtomacro\dijk_childnodes{\the\numexpr#2\relax},}%
138 }
139
140 \def\dijk_remove_lastcommainmacro#1%
141 {%
142   \expandafter\dijk_remove_lastcommainmacro_i#1\_nil#1%
143 }
144
145 \def\dijk_remove_lastcommainmacro_i#1,\_nil#2%
146 {%
147   \def#2{#1}%
148 }
149
150 \def\readgraph_b#1#2[#3]#4,%
151 {%
152   \skv_ifx{\dijk_quark#1}
153   {%
154     \skv_exparg{\dijk_foreach\dijk_tempnodename\in}{\dijk_initlistofnodes}
155     {% pour chaque sommet
156       \skv_eearg{\dijk_foreach\dijk_tempnodechild\in}{\csname dijknode\dijk_tempnodename\endcsname}
157       {% pour chaque enfant
158         \expandafter\readgraph_c\dijk_tempnodechild\_nil\dijk_currentnodechildname\dijk_currentnodechilddist%
159         capturer nom et distance de l'enfant
160         \dijk_xptwoargs\dijk_ifinst\dijk_initlistofnodes{\dijk_currentnodechildname},}% si l'enfant n'est pas dans
161         la liste des sommets
162         {%
163         }%
164         {%
165         \dijk_eaddtomacro\dijk_initlistofnodes{\dijk_currentnodechildname},}% l'y mettre
166         \dijk_cscmd\let{\dijknode\dijk_currentnodechildname}\empty% et initialiser la liste de ses enfants
167         }%
168         \unless\ifdijk_oriented% si graphe non orienté, ajouter les distances inverses
169         \skv_exparg{\skv_eearg\dijk_ifinst{\csname dijknode\dijk_currentnodechildname\endcsname}}{\_nil%
170         dijk_tempnodename=%} si le parent est dans déjà un des enfants de l'enfant
171         {%
172         }%
173         \expandafter\def\expandafter\readgraph_d\expandafter#####\expandafter1\dijk_tempnodename%
174         #####2,#####3\_nil{%

```

```

169 \unless\ifnum#####2=\dijk_currentnodechilddist\relax% si distance différente : erreur, c'est pas
normal
170 \errmessage{Distance "\dijk_tempnodename=#####2" incorrecte dans \dijk_currentnodechildname{} }
comprise comme "\dijk_tempnodename=\dijk_currentnodechilddist"%
171 \dijk_cscmd\edef\dijknode\dijk_currentnodechildname}{#####1\dijk_tempnodename=\
dijk_currentnodechilddist,#####3}%
172 \fi
173 }%
174 \expandafter\expandafter\expandafter\readgraph_d\csname dijknode\dijk_currentnodechildname\endcsname\
_nil
175 }%
176 {% sinon, l'y mettre
177 \dijk_cscmd\edef\dijknode\dijk_currentnodechildname}{\dijk_tempnodename=\dijk_currentnodechilddist,\
csname dijknode\dijk_currentnodechildname\endcsname}%
178 }%
179 \fi
180 }%
181 }%
182 \dijk_cnt0
183 \skv_exparg{\dijk_foreach\dijk_tempnodename\in}{\dijk_initlistofnodes}
184 {% pour chaque sommet, construire la liste de ses enfants
185 \advance\dijk_cnt1
186 \dijk_cscmd\let{listofchilds_\dijk_tempnodename}\empty
187 \skv_eearg{\dijk_foreach\dijk_tempnodechild\in}{\csname dijknode\dijk_tempnodename\endcsname}
188 {%
189 \expandafter\readgraph_c\dijk_tempnodechild\_nil\dijk_currentnodechildname\dijk_currentnodechilddist
190 \expandafter\dijk_eaddtomacro\csname listofchilds_\dijk_tempnodename\endcsname{\dijk_currentnodechildname\
,}%
191 }%
192 }%
193 \edef\dijk_numberofnodes{\the\dijk_cnt}%
194 }%
195 {%
196 \def\dijk_currentnodename{#1}%
197 \dijk_eaddtomacro\dijk_initlistofnodes{\dijk_currentnodename,}%
198 \dijk_cscmd\def\dijknode\dijk_currentnodename}{#3,}%
199 \readgraph_b
200 }%
201 }%
202
203 \def\readgraph_c#1=#2\_nil#3#4%
204 {%
205 \def#3{#1}\edef#4{\number\numexpr#2\relax}%
206 }
207
208 \def\dijk_nodedist#1#2#3%
209 {% renvoie la distance du sommet #1 vers #2 dans la macro #3
210 \def\dijk_nodedist_i##1#2=##2,##3\_nil{\def#3{##2}}%
211 \expandafter\expandafter\expandafter\dijk_nodedist_i\csname dijknode#1\endcsname,#2=1073741823,\_nil%
212 }
213
214 \def\dijk_removenode#1%
215 {% enlève le sommet #1 de la liste des sommets non vus
216 \skv_exparg{\dijk_ifinst}{\expandafter,\dijk_nodestoexplore}{, #1,}
217 {%
218 \def\dijk_removenode_i##1,#1,##2\_nil{\skv_exparg{\def\dijk_nodestoexplore}{\dijk_gobarg##1,##2}}%
219 \expandafter\dijk_removenode_i\expandafter,\dijk_nodestoexplore\_nil
220 }
221 }%
222 }%
223 }
224
225 \def\dijkstra
226 {%
227 \dijk_ifopt{\dijkstra_i}{\dijkstra_i[]}%
228 }
229 \def\dijkstra_i[#1]#2#3%
230 {% #1=sommet départ #2=sommet arrivée
231 \beginingroup
232 \skv_ifempty{#1}{\setdijk{#1}}%
233 \let\dijk_listofnodes\dijk_initlistofnodes

```



```

234 \let\dijk_nodestoexplore\dijk_initlistofnodes
235 \dijk_cnt0
236 \skv_earg{\def\dijk_currentnode}{\dijk_stripsp{#2}}%
237 \skv_earg{\def\dijk_endnode}{\dijk_stripsp{#3}}%
238 \edef\dijk_tab
239 {%
240 \noexpand\dijk_pre_tab
241 \noexpand\begin{tabular}[\dijk_v_position]{%
242 *{\dijk_numberofnodes}{|\dijk_col_type}|%
243 \ifboolKV[\dijkname]{show-lastcol}
244 {\noexpand\dijk_last_col_type}
245 {}}%
246 }%
247 \noexpand\hline
248 }%
249 \def\dijk_autoamp{\def\dijk_autoamp{\dijk_addtomacro\dijk_tab&}}%
250 \skv_exparg{\dijk_foreach\dijk_tempnodename\in}\dijk_listofnodes
251 {% pour tous le sommets du graphe
252 \dijk_autoamp% ajouter "&", sauf la première fois
253 \dijk_cscmd\let{dist_\dijk_tempnodename}\dijk_maxint% toutes les distances à +inf
254 \dijk_cscmd\let{prev_\dijk_tempnodename}\dijk_quark% tous les prédecesseurs à <quark>
255 \dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\dijk_tempnodename}% peupler lre ligne du tableau
256 }%
257 \ifboolKV[\dijkname]{show-lastcol}
258 {\dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\expandafter&\dijk_lastcol_label}}
259 {}%
260 \dijk_addtomacro\dijk_tab{\hline}%
261 \dijk_cscmd\def{dist_\dijk_currentnode}{0}% distance sommet de départ = 0
262 \dijk_whilenotempty\dijk_nodestoexplore
263 {%
264 \dijk_findmindist\dijk_currentnode% retourne \dijk_currentnode : le sommet enfant ayant la distance la plus
265 faible
266 \skv_ifx{\dijk_quark\dijk_currentnode}
267 {% si le sommet n'est pas trouvé (graphe non connexe)
268 \global\let\dijkdist\dijk_infinity_code
269 \let\dijk_nodestoexplore\empty% sortir de la boucle
270 }
271 {%
272 \xdef\dijkdist{\csname dist_\dijk_currentnode\endcsname}%
273 \unless\ifx\dijk_nodestoexplore\empty
274 \dijk_addstep
275 \fi
276 \skv_ifx{\dijk_currentnode\dijk_endnode}
277 {% si le sommet de sortie est atteint
278 \let\dijk_nodestoexplore\empty% sortir de la boucle
279 }
280 {% sinon
281 \skv_exparg\dijk_removenode\dijk_currentnode% enlever ce sommet du graphe à explorer
282 \skv_earg{\dijk_foreach\dijk_temp\in}{\csname listofchilds_\dijk_currentnode\endcsname}
283 {%
284 \dijk_exptwoargs\dijk_ifinst\dijk_nodestoexplore{\dijk_temp,}
285 {\dijk_exptwoargs\dijk_updatedist\dijk_currentnode\dijk_temp}%
286 {}}%
287 }%
288 \advance\dijk_cnt1
289 }%
290 }%
291 \ifboolKV[\dijkname]{h-rules}
292 {}
293 {\dijk_addtomacro\dijk_tab\hline}%
294 \dijk_addtomacro\dijk_tab{\end{tabular}}%
295 \dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\dijk_post_tab}%
296 \skv_ifx{\dijk_quark\dijk_currentnode}
297 {\global\let\dijkpath\dijk_nopath_string}
298 {\skv_exparg\dijk_createpath\dijk_currentnode}% calculer le chemin sauf s'il est impossible à trouver
299 \ifboolKV[\dijkname]{show-tab}\dijk_tab{}% afficher le tableau
300 \endgroup
301 }
302
303 \def\dijk_createpath

```

```

304 {%
305   \global\let\dijkpath\dijk_currentnode
306   \dijk_createpathi
307 }
308 \def\dijk_createpathi#1%
309 {% #1=sommet en cours
310   \skv_eearg{\def\dijk_temp}{\csname prev_#1\endcsname}%
311   \skv_ifx{\dijk_quark\dijk_temp}
312   {%
313   }
314   {%
315     \xdef\dijkpath{\dijk_temp\dijk_path_sep\dijkpath}%
316     \skv_exparg\dijk_createpathi\dijk_temp
317   }%
318 }
319
320 \def\dijk_findmindist#1%
321 {% trouve dans "sommets à explorer" celui ayant la distance mini
322   \let\dijk_mindist\dijk_maxint
323   \let#1\dijk_quark
324   \skv_exparg{\dijk_foreach\dijk_currentnodechildname\in}\dijk_nodestoexplore
325   {%
326     \ifnum\csname dist_\dijk_currentnodechildname\endcsname<\dijk_mindist\relax
327     \expandafter\let\expandafter\dijk_mindist\csname dist_\dijk_currentnodechildname\endcsname
328     \let#1\dijk_currentnodechildname
329     \fi
330   }%
331 }
332
333 \def\dijk_whilenotempty#1#2%
334 {% tant que la macro #1 n'est pas \ifx-vide, exécuter #2
335   \skv_ifx{#1\empty}{#2\dijk_whilenotempty#1{#2}}%
336 }
337
338 \def\dijk_updatedist#1#2%
339 {%
340   \dijk_nodedist{#1}{#2}\tempdist
341   \ifnum\numexpr\csname dist_#1\endcsname+\tempdist\relax<\csname dist_#2\endcsname\relax
342   \dijk_cscmd\edef{dist_#2}{\the\numexpr\csname dist_#1\endcsname+\tempdist\relax}%
343   \dijk_cscmd\edef{distwithprev_#2}{\noexpand\formatnodewithprev{\the\numexpr\csname dist_#1\endcsname+\tempdist\relax}{\unexpanded{#1}}}%
344   \dijk_cscmd\def{prev_#2}{#1}%
345   \fi
346 }
347
348 \def\dijk_addstep
349 {%
350   \def\dijk_autoamp{\def\dijk_autoamp{\dijk_addtomacro\dijk_tab&}}%
351   \skv_exparg{\dijk_foreach\dijk_temp\in}\dijk_listofnodes
352   {%
353     \dijk_autoamp
354     \dijk_exptwoargs\dijk_ifinst\dijk_nodestoexplore\dijk_temp
355     {%
356       \ifnum\csname dist_\dijk_temp\endcsname=\dijk_maxint\relax
357       \dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\dijk_infinity_code}%
358       \else
359       \skv_ifx{\dijk_temp\dijk_currentnode}% si c'est le sommet fixé, le mettre en valeur
360       {%
361         \skv_ifcsname{distwithprev_\dijk_temp}
362         {%
363           \dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\expandafter\expandafter\expandafter\dijk_highlightnode
364             \csname distwithprev_\dijk_temp\endcsname}% forme \dijk_highlightnode\formatnodewithprev{<dist>}{<
365             sommet>}
366           }
367           {%
368             \dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\expandafter\expandafter\expandafter
369             \highlightfirstnode\expandafter\expandafter\expandafter
370             {\csname dist_\dijk_temp\endcsname}}% forme \highlightfirstnode{0}
371           }%
372         }
373       }
374     }
375     {% sinon, afficher normalement (forme \formatnodewithprev{<dist>}{<sommet>})

```

```

373 \dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\csname dist\ifcsname distwithprev_\dijk_temp\endcsname withprev\fi _\↵
      dijk_temp\endcsname}%
374 }%
375 \fi
376 }%
377 {%
378 \dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\dijk_no_revisit_code}% sommet déjà fixé
379 }%
380 }%
381 \ifboolKV[\dijkname]{show-lastcol}
382 {\dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\expandafter&\detokenize\expandafter{\dijk_currentnode}}}% ajout du sommet fixé
383 }%
384 \dijk_addtomacro\dijk_tab{\}%
385 \ifboolKV[\dijkname]{h-rules}
386 {\dijk_addtomacro\dijk_tab\hline}
387 }%
388 }
389
390 \def\dijk_highlightnode\formatnodewithprev{\highlightnode}
391
392 \defKV[\dijkname]{%
393 v-position = \def\dijk_v_position {#1},
394 pre-tab = \def\dijk_pre_tab {#1},
395 post-tab = \def\dijk_post_tab {#1},
396 col-type = \def\dijk_col_type {#1},
397 infinity-code = \def\dijk_infinity_code {#1},
398 norevisit-code = \def\dijk_no_revisit_code{#1},
399 lastcol-type = \def\dijk_last_col_type {#1},
400 lastcol-label = \def\dijk_lastcol_label {#1},
401 nopath-string = \def\dijk_nopath_string {#1},
402 path-sep = \def\dijk_path_sep {#1}
403 }
404
405 \dijk_restorecatcode
406
407 \def\initdijk{\restoreKV[\dijkname]}
408
409 % Macros permettant de modifier les <valeurs> des <clés>
410 \def\setdijk#\setKV[\dijkname]}
411
412 % ... ainsi que les <valeurs> par défaut
413 \def\setdijkdefault#\setKVdefault[\dijkname]}
414
415 \newcommand*\formatnodewithprev[2]%
416 {% #1=distance, #2=nom du noeud de provenance
417 $#1_{\mathrm{#2}}$%
418 }
419
420 \newcommand*\highlightnode[2]%
421 {% #1=distance, #2=nom du noeud de provenance
422 $\mathbf{#1}_{\mathrm{\mathbf{#2}}}$%
423 }
424
425 \newcommand*\highlightfirstnode[1]%
426 {%
427 $\mathbf{#1}$%
428 }
429
430 \setdijkdefault{
431 show-tab = true,% afficher le tableau
432 v-position = c,% argument optionnel de \begin{tabular}[<arg>]
433 pre-tab = {},% juste avant le \begin{tabular}
434 post-tab = {},% juste après le \end{tabular}
435 col-type = c,% colonnes de type "c" pour les colonnes de distances
436 infinity-code = $\infty$,% pour distance infinie
437 norevisit-code = ---,% pour les sommets préalablement fixés
438 h-rules = false,% pas de filets entre les lignes des étapes
439 show-lastcol = false,% si vrai : mettre en plus la colonne "sommet fixé"
440 lastcol-type = c|,% dernière colonne
441 lastcol-label = sommet fix'e,
442 nopath-string = Pas de chemin possible,% si chemin impossible

```

```
443 path-sep = -, % séparateur entre sommets dans le chemin
444 }
```

```
445
446 \endinput
```

```
447
448 Versions :
```

```
449
450 | Version | Date | Changements |
451 |-----+-----+-----+
452 | 0.1 | 06/09/2017 | Première version |
453 |-----+-----+-----+
454 | 0.11 | 09/09/2017 | - retrait d'un \show, laissé par oubli après les
455 | | | phases de débogage
456 | | | - petit nettoyage du code
457 |-----+-----+-----+
458 | 0.12 | 25/06/2020 | - bugfix : le package est rendu compatible avec la
459 | | | version 0.2 de simplekv
460 | | | - bugfix : mauvaise gestion est espaces dans la macro
461 | | | \dijk_sanitizgraph
462 |-----+-----+-----+
```