

L'extension pour **L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X**

# dijkstra

v 0.12

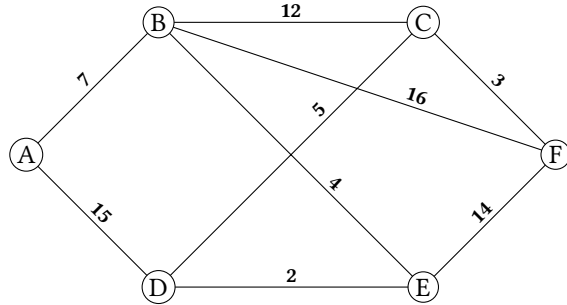
25 juin 2020

Christian TELLECHEA  
[unbonpetit@netc.fr](mailto: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>}{<B>} où <A> et <B> sont deux sommets du graphe. La distance minimale entre ces deux sommets est stockée dans la macro \dijkdist et le chemin correspondant dans \dijkpath.

```
\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
```

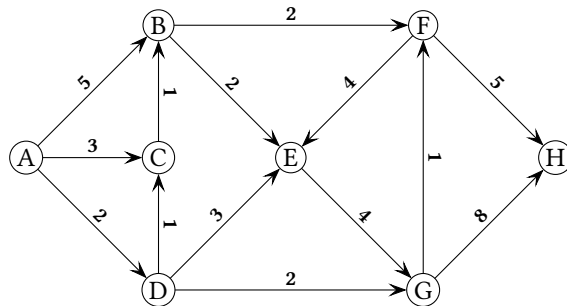
	A	B	C	D	E	F
<b>0</b>	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>—</b>	<b>7<sub>A</sub></b>	$\infty$	<b>15<sub>A</sub></b>	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>—</b>	<b>—</b>	<b>19<sub>B</sub></b>	<b>15<sub>A</sub></b>	<b>11<sub>B</sub></b>	<b>23<sub>B</sub></b>	
<b>—</b>	<b>—</b>	<b>19<sub>B</sub></b>	<b>13<sub>E</sub></b>	<b>—</b>	<b>23<sub>B</sub></b>	
<b>—</b>	<b>—</b>	<b>18<sub>D</sub></b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>23<sub>B</sub></b>	
<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>21<sub>C</sub></b>	

Tableau : 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

```

\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
  
```

	A	B	C	D	E	F	G	H
<b>0</b>	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
—	$5_A$	$3_A$	<b>2_A</b>	—	$5_D$	$\infty$	$4_D$	—
—	$5_A$	<b>3_A</b>	—	—	$5_D$	$\infty$	$4_D$	—
—	<b>4_C</b>	—	—	—	$5_D$	$6_B$	<b>4_D</b>	—
—	—	—	—	—	$5_D$	$5_G$	—	$12_G$
—	—	—	—	—	—	<b>5_G</b>	—	$12_G$
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>10_F</b>

Tableau : Distance A-H = 10  
Chemin = A-D-G-F-H

## 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}[(*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 : "\$\backslashinfy \$")

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 régulures horizontales entre les étapes sont tracées dans le tableau.

```
\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 :
\ijkstra[h-rules=true,
v-position=b]{A}{F}
```

A	B	C	D	E	F
<b>0</b>	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
—	<b>7<sub>A</sub></b>	$\infty$	<b>15<sub>A</sub></b>	$\infty$	$\infty$
—	—	<b>19<sub>B</sub></b>	<b>15<sub>A</sub></b>	<b>11<sub>B</sub></b>	<b>23<sub>B</sub></b>
—	—	<b>19<sub>B</sub></b>	<b>13<sub>E</sub></b>	—	<b>23<sub>B</sub></b>
—	—	<b>18<sub>D</sub></b>	—	—	<b>23<sub>B</sub></b>
—	—	—	—	—	<b>21<sub>C</sub></b>

Tableau :

**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 &lt;code&gt; est le descripteur de la colonne correspondant au sommets fixés.

**lastcol-label=<code>**

(Défaut : "sommet fix\ 'e")

Ce &lt;code&gt; contient le nom de la colonne correspondant aux sommets fixés.

```
\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 :
\ijkstra[show-lastcol]{A}{F}
```

A	B	C	D	E	F	sommet fixé
<b>0</b>	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	A
—	<b>7<sub>A</sub></b>	$\infty$	<b>15<sub>A</sub></b>	$\infty$	$\infty$	B
—	—	<b>19<sub>B</sub></b>	<b>15<sub>A</sub></b>	<b>11<sub>B</sub></b>	<b>23<sub>B</sub></b>	E
—	—	<b>19<sub>B</sub></b>	<b>13<sub>E</sub></b>	—	<b>23<sub>B</sub></b>	D
—	—	<b>18<sub>D</sub></b>	—	—	<b>23<sub>B</sub></b>	C
—	—	—	—	—	<b>21<sub>C</sub></b>	F

Tableau :

**nopath-string=<code>**

(Défaut : "Pas de chemin possible")

Ce &lt;code&gt; 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.

```
\readgraph{
A [B=2],
B [C=3],
D [E=5]}
\dijkstra[show-tab=false]{A}{E}
Chemin = \dijkpath\par
Distance A-E= \dijkdist
```

Chemin = Pas de chemin possible  
Distance A-E=  $\infty$

**path-sep=<code>**

(Défaut : "-")

Ce &lt;code&gt; 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.

```
\renewcommand*\formatnodewithprev[2]%
{%
#1 (#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}
```

A	B	C	D	E	F
<b>0</b>	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
—	<b>7<sub>A</sub></b>	$\infty$	<b>15 (A)</b>	$\infty$	$\infty$
—	—	<b>19 (B)</b>	<b>15 (A)</b>	<b>11<sub>B</sub></b>	<b>23 (B)</b>
—	—	<b>19 (B)</b>	<b>13<sub>E</sub></b>	—	<b>23 (B)</b>
—	—	<b>18<sub>D</sub></b>	—	—	<b>23 (B)</b>
—	—	—	—	—	<b>21<sub>C</sub></b>

Tableau :

**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=nœud de provenance
 $\mathbf{\#1}_{\mathrm{\#2}}$%
}
```

Pour obtenir d'autre 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 :

```
\renewcommand*\highlightfirstnode[1]%
{%
\fboxsep=1pt
\fbox{\color{blue}\mathbf{\#1}}%
}%
\renewcommand*\highlightnode[2]%
{%
 #1=distance,
 % #2=nœud 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}
```

A	B	C	D	E	F
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
—	7 <sub>A</sub>	$\infty$	15 <sub>A</sub>	$\infty$	$\infty$
—	—	19 <sub>B</sub>	15 <sub>A</sub>	11 <sub>B</sub>	23 <sub>B</sub>
—	—	19 <sub>B</sub>	13 <sub>E</sub>	—	23 <sub>B</sub>
—	—	18 <sub>D</sub>	—	—	23 <sub>B</sub>
—	—	—	—	—	21 <sub>C</sub>

Tableau :

## 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\diijkloadonce\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\diijk_nest
48 \newcount\diijk_cnt
49 \newif\ifdiijk_oriented
50
51 \def\diijk_maxint{1073741823}
52 \def\diijk_quark{\diijk_quark}
53 \def\diijk_cscmd#1#2{\expandafter#1\csname#2\endcsname}
54 \def\diijk_gobarg#1{}
55 \def\diijk_addtomacro#1#2{\expandafter\def\expandafter#1\expandafter{#1#2}}
56 \def\diijk_eaddtomacro#1#2{\skv_expar{\diijk_addtomacro#1}{#2}}
57 \def\diijk_eeadtomacro#1#2{\skv_eearg{\diijk_eaddtomacro#1}{#2}}
58 \long\def\diijk_exptwoargs#1#2#3{\skv_expar{\skv_expar{\#1}{#2}}{#3}}
59 \def\diijk_ifnum#1{\ifnum#1\expandafter\skv_first\else\expandafter\skv_second\fi}
60 \def\diijk_swapargs#1#2#3{\#1\#3\#2}
61 \def\diijk_ifstar#1#2{\def\diijk_ifstar_i{\skv_ifx{*\diijk_nxttok}{\skv_first{\#1}}{\#2}}\futurelet\diijk_nxttok\diijk_ifstar_i}
62 \def\diijk_ifopt#1#2{\def\diijk_ifopt_i{\skv_ifx{[\diijk_nxttok]{#1}}{\#2}}\futurelet\diijk_nxttok\diijk_ifopt_i}
63 \def\diijk_stripsp#1%
64 {%
65   \long\def\diijk_stripsp##1{\expanded{\diijk_stripsp_i\_marksp##1\_nil\_marksp#1\_marksp\_nil}}%
66   \long\def\diijk_stripsp_i##1\_marksp##2\_marksp##3\_nil{\diijk_stripsp_i##3##1##2\_nil##1\_nil\_nil}%
67   \long\def\diijk_stripsp_ii##1##2\_nil##2\_nil{\diijk_stripsp_iii##1##2\_nil}%
68   \long\def\diijk_stripsp_iii##1##2\_nil##2\_nil{\unexpanded{##2}}%
69 }
70 \diijk_stripsp{ }
71
72
73 \def\diijk_FOREACH#1\in#2#3%
74 {%
75   \global\advance\diijk_nest1
76   \diijk_cscmd\def{diijk_loopcode_\number\diijk_nest}{#3}%
77   \diijk_FOREACH_i#1\#2,\diijk_quark,%
78   \diijk_cscmd\let{diijk_loopcode_\number\diijk_nest}\empty
79   \global\advance\diijk_nest-1
80 }%
81
82 \def\diijk_FOREACH_i#1#2,%
83 {%
84   \def#1{#2}%
85   \skv_ifx{\diijk_quark#1}
86   {%
87   }%
88   {%
89     \skv_ifx{#1\empty}{\csname diijk_loopcode_\number\diijk_nest\endcsname}%
90     \diijk_FOREACH_i#1%
91   }%
92 }%
93
94 \def\diijk_ifinst#1#2%
95 {%
96   #2 est-il dans #1 ?
97   \def\diijk_ifinst_i##1##2##2\_nil{\diijk_swapargs{\skv_ifempty{##2}}}%
98   \diijk_ifinst_i#1#2\_nil
99 }
100
101 \def\readgraph
102 {%
103   \diijk_ifstar{\diijk_orientedtrue\readgraph_a}{\diijk_orientedfalse\readgraph_a}%

```

```

}
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_sanitizegraph#1,\dijk_quark[],% enlever tous les espaces indésirables et évaluer les nombres dans l'argument #1
110   \expandafter\readgraph_b\dijk_graph,\dijk_quark[],%
111 }
112
113 \def\dijk_sanitizegraph#1,%
114 {%
115   \expandafter\expandafter\expandafter\dijk_sanitizegraph_i\dijk_stripsp{#1},% bugfix 0.12
116 }
117
118 \def\dijk_sanitizegraph_i#1[#2],%
119 {%
120   \skv_ifx{\dijk_quark#1}
121   {%
122     \dijk_removelastcommainmacro\dijk_graph
123   }
124   {%
125     \skv_earg{\def\dijk_childnodes}{\dijk_stripsp{#1}[]}
126     \dijk_FOREACH\dijk_temp\in{#2}{\expandafter\dijk_sanitizegraph_ii\dijk_temp\_nil}
127     \dijk_removelastcommainmacro\dijk_childnodes
128     \dijk_eaddtomacro\dijk_graph{\dijk_childnodes},%
129     \dijk_sanitizegraph
130   }%
131 }
132
133 \def\dijk_sanitizegraph_ii#1=#2\_nil
134 {%
135   \dijk_eaddtomacro\dijk_childnodes{\dijk_stripsp{#1}=}%
136   \dijk_eaddtomacro\dijk_childnodes{\the\numexpr#2\relax,}%
137 }
138
139 \def\dijk_removelastcommainmacro#1%
140 {%
141   \expandafter\dijk_removelastcommainmacro_i#1\_nil#1%
142 }
143
144 \def\dijk_removelastcommainmacro_i#1,\_nil#2%
145 {%
146   \def#2{#1}%
147 }
148
149 \def\readgraph_b#1#2[#3]#4,%
150 {%
151   \skv_ifx{\dijk_quark#1}
152   {%
153     \skv_exparg{\dijk_FOREACH\dijk_tempnode\in}{\dijk_initlistofnodes}
154     {%
155       \skv_earg{\dijk_FOREACH\dijk_tempnode\in}{\csname dijknode\dijk_tempnode\endcsname}
156       {%
157         \expandafter\readgraph_c\dijk_tempnode\_nil\dijk_currentnode\name\dijk_currentnodechilddist%
158         capturer nom et distance de l'enfant
159         \dijk_exptwoargs\dijk_ifinst\dijk_initlistofnodes{\dijk_currentnode\name,% si l'enfant n'est pas dans la liste des sommets
160           {%
161             {%
162               \dijk_eaddtomacro\dijk_initlistofnodes{\dijk_currentnode\name,% l'y mettre
163               \dijk_cscmd\let{dijknode\dijk_currentnode\name}\empty% et initialiser la liste de ses enfants
164             }%
165             \unless\ifdijk_oriented% si graphe non orienté, ajouter les distances inverses
166             \skv_exparg{\skv_earg{\dijk_ifinst}{\csname dijknode\dijk_currentnode\name\endcsname}}{%
167               \dijk_tempnode\name=% si le parent est dans déjà un des enfants de l'enfant
168             }%
169             \expandafter\def\expandafter\expandafter\readgraph_d\expandafter#####\expandafter1\dijk_tempnode\name%
170             =#####2,#####3\ nil{%
171           }%
172         }%
173       }%
174     }%
175   }%
176 }

```

```

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\_
175   _nil
176   }%
177   {%
178     \dijk_cscmd\edef{\dijknode\dijk_currentnodechildname}{\dijk_tempnodename=\dijk_currentnodechilddist,\_
179       csname dijknode\dijk_currentnodechildname\endcsname}%
180   }%
181   \fi
182   }%
183 \dijk_cnt0
184 \skv_exparg{\dijk_foreach\dijk_tempnodename\in}{\dijk_initlistofnodes}
185   {%
186     \advance\dijk_cnt1
187     \dijk_cscmd\let{\listofchilds_\dijk_tempnodename}\empty
188     \skv_earg{\dijk_foreach\dijk_tempnodechild\in}{\csname dijknode\dijk_tempnodename\endcsname}%
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   {%
210     \def\dijk_nodedist_i##1##2##3##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   {%
216     \skv_exparg{\dijk_ifinst}{\expandafter,\dijk_nodestoexplore}{,,#1,}
217     {%
218       \def\dijk_removenode_i##1##2##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 {%
231   #1=sommet départ #2=sommet arrivée
232   \begingroup
233     \skv_ifempty{\#1}{}{\setdijk{\#1}}%

```

```

234 \let\dijk_nodestoexplore\dijk_initlistofnodes
235 \dijk_cnt0
236 \skv_eearg{\def\dijk_currentnode}{\dijk_stripsp{#2}}%
237 \skv_eearg{\def\dijk_endnode}{\dijk_stripsp{#3}}%
238 \edef\dijk_tab{%
239   \noexpand\dijk_pre_tab
240   \noexpand\begin{tabular}[\dijk_v_position]{%
241     *\{\dijk_numberofnodes\}{|\dijk_col_type}|%
242     \ifboolKV[\dijkname]{show-lastcol}{%
243       \noexpand\dijk_last_col_type
244     }{%
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 ajouté "&", 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 1re 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   \xdef\dijkdist{\csname dist_\dijk_currentnode\endcsname}%
272   \unless\ifx\dijk_nodestoexplore\empty{%
273     \dijk_addstep
274     \fi
275     \skv_ifx{\dijk_currentnode\dijk_endnode}{%
276       \% si le sommet de sortie est atteint
277       \let\dijk_nodestoexplore\empty% sortir de la boucle
278     }%
279     \% sinon
280     \skv_exparg\dijk_removenode\dijk_currentnode% enlever ce sommet du graphe à explorer
281     \skv_eearg{\dijk_foreach\dijk_temp\in}{\csname listofchilds_\dijk_currentnode\endcsname}%
282     {%
283       \dijk_exptwoargs\dijk_ifinst\dijk_nodestoexplore{\dijk_temp,}%
284       {\dijk_exptwoargs\dijk_updatedist\dijk_currentnode\dijk_temp}%
285     }%
286   }%
287   \advance\dijk_cnt1
288 }%
289 }%
290 \ifboolKV[\dijkname]{h-rules}{%
291   {}%
292   \dijk_addtomacro\dijk_tab\hline}%
293 \dijk_addtomacro\dijk_tab{\end{tabular}}%
294 \dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\dijk_post_tab}%
295 \skv_ifx{\dijk_quark\dijk_currentnode}{%
296   \global\let\dijkpath\dijk_nopath_string}
297   {\skv_exparg\dijk_createpath\dijk_currentnode}% calculer le chemin sauf s'il est impossible à trouver
298   \ifboolKV[\dijkname]{show-tab}\dijk_tab{}% afficher le tableau
299 }%
300 \endgroup
301 }%
302 \def\dijk_createpath

```

```

{%
  \global\let\dijkpath\dijk_currentnode
  \dijk_createpathi
}

{%
  #1=sommet en cours
  \skv_earg{\def\dijk_temp}{\csname prev_#1\endcsname}%
  \skv_ifx{\dijk_quark\dijk_temp}
{%
}
{%
  \xdef\dijkpath{\dijk_temp\dijk_path_sep\dijkpath}%
  \skv_exparg\dijk_createpathi\dijk_temp
}%
}

{%
  \def\dijk_findmindist#1%
  {% trouve dans "sommets à explorer" celui ayant la distance mini
    \let\dijk_mindist\dijk_maxint
    \let#1\dijk_quark
    \skv_exparg{\dijk_foreach\dijk_currentnodechildname\in}\dijk_nodestoexplore
  {%
    \ifnum\csname dist_\dijk_currentnodechildname\endcsname<\dijk_mindist\relax
      \expandafter\let\expandafter\dijk_mindist\csname dist_\dijk_currentnodechildname\endcsname
      \let#1\dijk_currentnodechildname
    \fi
  }%
}
}

{%
  \def\dijk_whilenotempty#1#2%
  {% tant que la macro #1 n'est pas \ifx-vide, exécuter #2
    \skv_ifx{#1\empty}{\#2\dijk_whilenotempty#1{#2}}%
}
}

{%
  \def\dijk_updatedist#1#2%
  {%
    \dijk_nodedist{#1}{#2}\tempdist
    \ifnum\numexpr\csname dist_#1\endcsname+\tempdist\relax<\csname dist_#2\endcsname\relax
      \dijk_cscmd\edef{dist_#2}{\the\numexpr\csname dist_#1\endcsname+\tempdist\relax}%
      \dijk_cscmd\edef{distwithprev_#2}{\noexpand\formatnodewithprev{\the\numexpr\csname dist_#1\endcsname+\tempdist\relax
        \relax}\{\unexpanded{#1}\}}%
      \dijk_cscmd\def{prev_#2}{#1}%
    \fi
}
}

{%
  \def\dijk_addstep
  {%
    \def\dijk_autoamp{\def\dijk_autoamp{\dijk_addtomacro\dijk_tab\&}}%
    \skv_exparg{\dijk_foreach\dijk_temp\in}\dijk_listofnodes
  {%
    \dijk_autoamp
    \dijk_exptwoargs\dijk_ifinst\dijk_nodestoexplore\dijk_temp
    {%
      \ifnum\csname dist_\dijk_temp\endcsname=\dijk_maxint\relax
        \dijk_addtomacro\dijk_tab{\dijk_infinity_code}%
      \else
        \skv_ifx{\dijk_temp\dijk_currentnode}% si c'est le sommet fixé, le mettre en valeur
        {%
          \skv_ifcsname{distwithprev_\dijk_temp}%
          {%
            \dijk_eeaddtomacro\dijk_tab{\expandafter\expandafter\expandafter\dijk_highlightnode
              \csname distwithprev_\dijk_temp\endcsname}% forme \dijk_highlightnode\formatnodewithprev{<dist>}{<sommet>}%
          }
          {%
            \dijk_eeaddtomacro\dijk_tab{\expandafter\expandafter\expandafter\dijk_highlightfirstnode
              \csname dist_\dijk_temp\endcsname}% forme \highlightfirstnode{0}%
          }%
        }
        {%
          \dijk_eeaddtomacro\dijk_tab{\expandafter\expandafter\expandafter\dijk_highlightfirstnode
            \csname dist_\dijk_temp\endcsname}% forme \highlightfirstnode{0}%
        }%
      }
      {%
        \dijk_eeaddtomacro\dijk_tab{\expandafter\expandafter\expandafter\dijk_highlightfirstnode
          \csname dist_\dijk_temp\endcsname}% forme \highlightfirstnode{0}%
      }
    }
    {%
      \dijk_eeaddtomacro\dijk_tab{\expandafter\expandafter\expandafter\dijk_highlightfirstnode
        \csname dist_\dijk_temp\endcsname}% forme \highlightfirstnode{0}%
    }%
  }
  {%
    \dijk_eeaddtomacro\dijk_tab{\expandafter\expandafter\expandafter\dijk_highlightfirstnode
      \csname dist_\dijk_temp\endcsname}% forme \highlightfirstnode{0}%
  }
}

```

```

373     \dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\csname dist\ifcsname distwithprev_\dijk_temp\endcsname withprev\fi _\fi
374         }%
375     \fi
376     }%
377     }%
378     \dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\dijk_no_revisit_code}%
379     sommet déjà fixé
380     }%
381 \ifboolKV[\dijkname]{show-lastcol}
382     {\dijk_eaddtomacro\dijk_tab{\expandafter&\detokenize\expandafter{\dijk_currentnode}}}}%
383     ajout du sommet fixé
384     }%
385 \dijk_addtomacro\dijk_tab{\%
386 \ifboolKV[\dijkname]{h-rules}
387     {\dijk_addtomacro\dijk_tab\hline}
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#1{\setKV[\dijkname]{#1}}
411
412 % ... ainsi que les <valeurs> par défaut
413 \def\setdijkdefault#1{\setKVdefault[\dijkname]{#1}}
414
415 \newcommand*\formatnodewithprev[2]%
416 {%
417     #1=distance, #2=nom du noeud de provenance
418     $#1_{\mathbf{#2}}$%
419 }
420
421 \newcommand*\highlightnode[2]%
422 {%
423     #1=distance, #2=nom du noeud de provenance
424     $\mathbf{#1}_{\mathbf{#2}}$%
425 }
426
427 \newcommand*\highlightfirstnode[1]%
428 {%
429     $\mathbf{#1}$%
430 }
431
432 \setdijkdefault{
433     show-tab = true,% afficher le tableau
434     v-position = c,% argument optionnel de \begin{tabular}[<arg>]
435     pre-tab = {},% juste avant le \begin{tabular}
436     post-tab = {},% juste après le \end{tabular}
437     col-type = c,% colonnes de type "c" pour les colonnes de distances
438     infinity-code = \$\infty$,% pour distance infinie
439     norevisit-code = ---,% pour les sommets préalablement fixés
440     h-rules = false,% pas de filets entre les lignes des étapes
441     show-lastcol = false,% si vrai : mettre en plus la colonne "sommet fixé"
442     lastcol-type = c|,% dernière colonne
443     lastcol-label = sommet fix\'e,
444     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 des espaces dans la macro
461 |         |           |     \dijk_sanitizegraph
462 |-----+-----+-----|

```