

Exemple de diagrammes utilisant `pst-uml`

Maurice DIAMANTINI*(email : diam@ensta.fr)

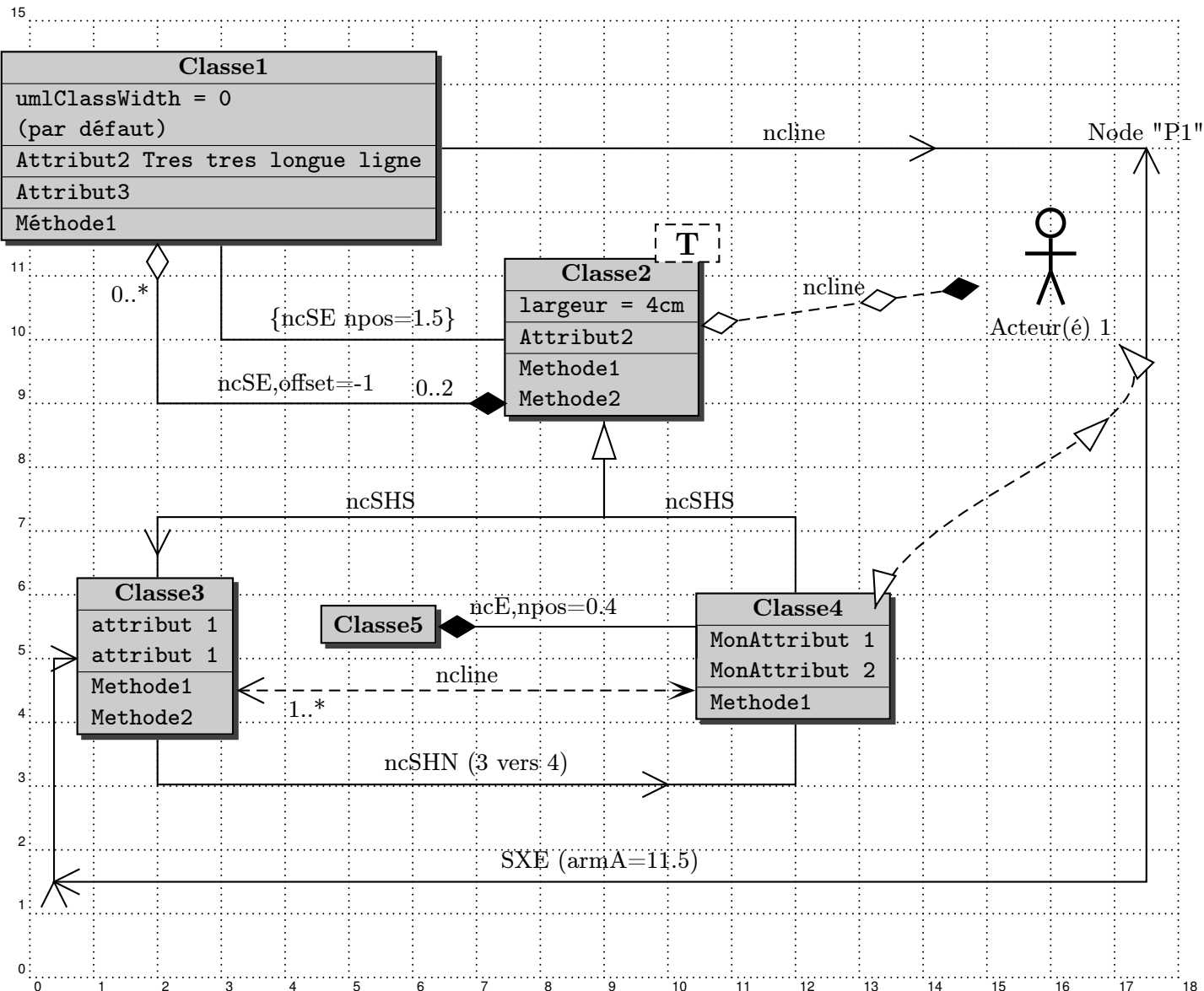
Compilé le 7 mai 2003 à 22h29mn.

Table des matières

1 Exemple de diagramme de classe	2
2 Exemple de diagramme des cas d'utilisation	5
3 Exemple de diagramme de séquences	7
4 Exemple de diagramme d'états	10

*avec l'aide précieuse de Denis GIROU

1 Exemple de diagramme de classe



```

1  % \documentclass[11pt,a4paper,twoside]{article}
2  %   \usepackage[T1]{fontenc}
3  %   \usepackage[applemac]{inputenc}
4  %   % \usepackage[latin1]{inputenc}
5  %   \usepackage{pst-uml}
6  % \begin{document}
7
8  %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
9  % Placement des objets
10 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
11
12 \newcommand{\drawClass}{%
13   \umlClass{Classe1}{%
14     \umlClassWidth = 0 \\
15     (par défaut) \\ \hline
16     Attribut2 Tres tres longue ligne \\ \hline
17     Attribut3 \\ \hline %
18     Méthode1%\\
19   }%
20
21 \newcommand{\drawClassi}{%

```

```

22 \umlClass[umlClassWidth=4cm,umlParameter={\ T\ }]{Classe2}{%
23   largeur = 4cm \\ \hline
24   Attribut2 \\ \hline %
25   Methode1\\
26   Methode2%
27 }
28
29 \newcommand{\drawClassiii}{%
30   \umlClass[umlClassWidth=2.7]{Classe3}{%
31     attribut 1 \\
32     attribut 1\\ \hline
33     Methode1 \\
34     Methode2%
35 }
36
37 \newcommand{\drawClassiv}{%
38   \umlClass{Classe4}{%
39     MonAttribut 1 \\
40     MonAttribut 2 \\ \hline
41     Methode1%
42 }
43
44 % Classe5 : largeur automatique et titre seul
45 \newcommand{\drawClassv}{%
46   \umlClass[umlClassWidth=0]{Classe5}{}
47
48 %%%%%% Placement des objets %%%%%%
49 % Placement des objets
50 %%%%%%
51
52 \begin{pspicture}(18,15)\psgrid
53   \rput(3,13){\rnode{Class1}{\drawClassi}}
54   \pnode(17.5,13){pnode1}
55   \rput(9,10){\rnode{Class2}{\drawClassii}}
56   \rput(2,5){\rnode{Class3}{\drawClassiii}}
57   \rput(12,5){\rnode{Class4}{\drawClassiv}}
58   \rput(5.5,5.5){\rnode{Class5}{\drawClassv}}
59 %
60   \rput(16,11){\rnode{Actor1}{\umlActor{Acteur (é) 1}}}
61 \end{pspicture}
62 %%%%%%
63 % Dessin des liens et labels
64 %%%%%%
65 % La grande boucle en deux étapes :
66 \ncline{Class1}{pnode1}
67 \ncputicon[npos=0.7,nrot=:U]{umlV}
68 \naput{ncline}\naput[npos=1,ref=r]{Node "P1"}
69 \ncSXE[armA=11.5]{pnode1}{Class3}
70 \nbput{SXE (armA=11.5)}
71 \ncputicon{umlV}%
72 \ncputicon[npos=1.9999,nrot=:U]{umlV}
73 \ncputicon[npos=2,nrot=:U]{umlV}
74 \ncputicon[npos=5,nrot=:U]{umlV}% fin ERREUR si nrot=4 ok pour 5!!!!
75 %
76 \ncSE{Class1}{Class2}
77 \naput[npos=1.5]{\{ncSE npos=1.5\}}
78 \ncSE[offset=-1]{Class1}{Class2}
79 \ncputicon{umlAgreg} % debut
80 \ncputicon[npos=2,nrot=:U]{umlCompos}% fin
81 \nbput[npos=0.3]{0..*}
82 \naput[npos=1.8]{0..2}
83 \naput[npos=1.4]{ncSE,offset=-1}
84 %
85 \ncSHS[armA=1.5]{Class2}{Class4}\naput{ncSHS}
86 \ncSHS[armA=1.5]{Class2}{Class3}\nbput{ncSHS}
87 \ncputicon{umlHerit}%
88 \ncputicon[npos=3,nrot=:U]{umlV}%
89 %

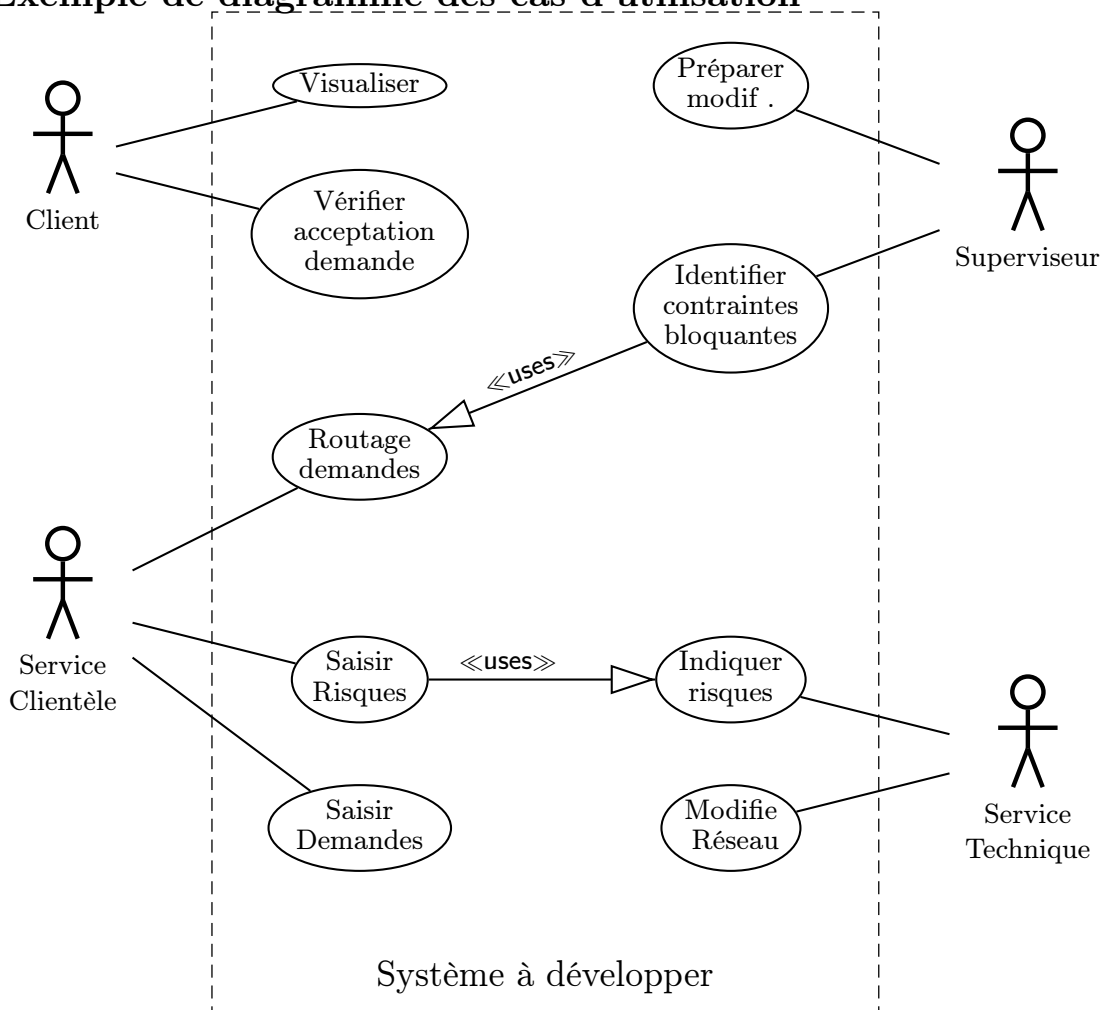
```

```

90  \ncSHN[arm=.7]{Class3}{Class4}
91  \naput{ncSHN (3 vers 4)}
92  \ncputicon[npos=1.8,nrot=:U]{umlV}%
93  % fleche au milieu vers destination !
94  %
95  \% \ncE[npos=0.4]{Class5}{Class4}\naput{ncE,npos=0.4}
96  \ncE{Class5}{Class4}\naput[npos=0.4]{ncE,npos=0.4}
97  \ncputicon{umlCompos}
98  %
99  \% Essai de définition d'un style personnalisé
100 \newpsstyle{umlDependance}{%
101   linestyle=dashed,
102   arrows=->,
103   arrowscale=3,
104   arrowinset=0.6
105 }
106 \ncline[style=umlDependance,offset=-0.5]{Class3}{Class4}
107 \naput{ncline}
108 \ncputicon{umlV}%
109 \nbput[npos=0.15]{1...*}
110 %
111 % % On peut coller n'importe quoi par rapport à un node :
112 % % % Essai pour mettre un template sur une classe : prévoir
113 % % % une option du style [umlTemplate=myString]
114 % % \nput*[labelsep=-0.8,offset=1.4]%
115 % % {0}{Class2}{\psframebox{%
116 % % [fillstyle=solid,fillcolor=white,linestyle=dashed]%
117 % % {\LARGE\textrabff{\ T\ }}}
118 % % %
119 % Lien de Class2 et Class4 vers l'acteur :
120 \ncline[linestyle=dashed]{Class2}{Actor1}
121 \naput{ncline}
122 \ncputicon{umlAgreg}
123 \ncputicon[npos=0.7,nrot=:U]{umlAgreg}
124 \ncputicon[npos=1,nrot=:U]{umlCompos} % en fin
125 %
126 \nccurve[linestyle=dashed, angleA=75,offsetA=-1,angleB=-45]{Class4}{Actor1}
127 \ncputicon{umlHerit} % debut
128 \ncputicon[npos=0.7,nrot=:U]{umlHerit}
129 \ncputicon[npos=1,nrot=:U]{umlHerit} % en fin
130 %
131 \end{document}

```

2 Exemple de diagramme des cas d'utilisation



```

1  % \documentclass[11pt,a4paper,twoside]{article}
2  % \usepackage[T1]{fontenc}
3  % \usepackage[applemac]{inputenc}
4  % \usepackage[latin1]{inputenc}
5  % \usepackage{pst-uml}
6  % \begin{document}
7
8  \begin{center}
9    % \scalebox{0.5}{% Fonctionne également
10   \resizebox{0.9\linewidth}{!}{%
11     \begin{pspicture}(0,0.5)(15,13.5)\psgrid
12     \psset{framesep=0}
13     %
14     \psframe[linewidth=0.5pt, linestyle=dashed](3,14)(12,0.5)
15     \rput(7.5,1){\Large Système à développer}
16     %
17     \rput(1,12){\rnode{acCL}{\umla{Client}}}
18     \rput(1,6){\rnode{acSC}{\umla{Service Clientèle}}}
19     \rput(14,4){\rnode{acST}{\umla{Service Technique}}}
20     \rput(14,11.5){\rnode{acSU}{\umla{Superviseur}}}
21     %
22     %
23     % \umlPutCase{5,13}{VISU}{\\"[0mm]Visualiser\\\"[0mm]}
24     \umlPutCase{5,13}{VISU}{Visualiser}
25     \umlPutCase{5,5}{SR}{Saisir Risques}
26     \umlPutCase{5,3}{SD}{Saisir Demandes}
27     \umlPutCase{5,8}{RD}{Routage demandes}
28     \umlPutCase{10,10}{ICB}{%

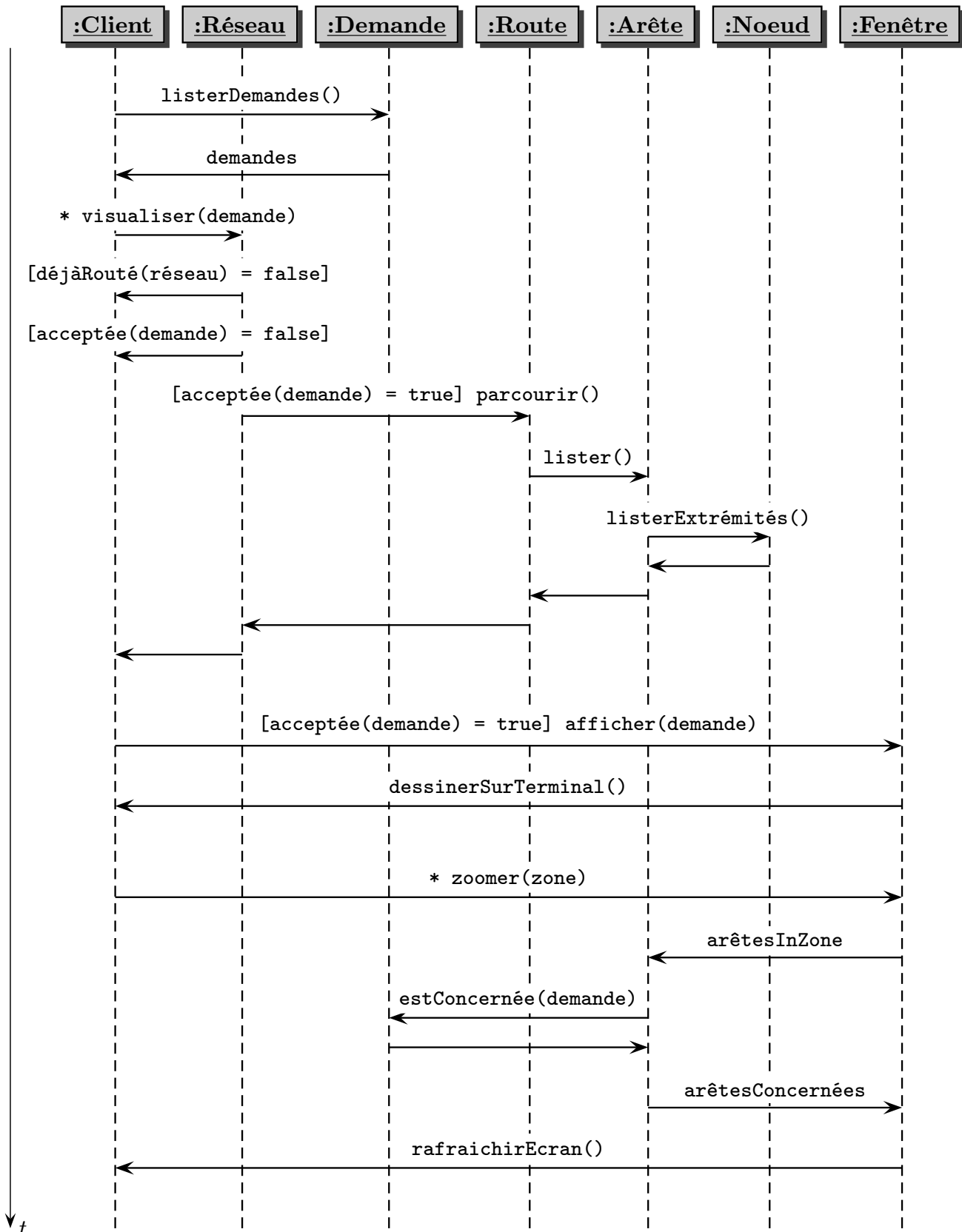
```

```

29      Identifier\\
30      contraintes\\
31      bloquantes}
32 \umlPutCase{10,3}{MR}{Modifie\\ Réseau }
33 \umlPutCase{5,11}{VAD}{Vérifier\\ acceptation\\demande }
34 \umlPutCase{10,5}{IR}{Indiquer\\risques }
35 \umlPutCase{10,13}{PM}{Préparer\\modif .}
36 %
37 \ncline{acCL}{VAD}
38 \ncline{acCL}{VISU}
39 \ncline{acSC}{SR}
40 \ncline{acSC}{SD}
41 \ncline{acSC}{RD}
42 \ncline{acSU}{ICB}
43 \ncline{acSU}{PM}
44 \ncline{acST}{IR}
45 \ncline{acST}{MR}
46 %
47 \ncline{RD}{ICB}\naput[nrot=:U]{\umlStereoType{uses}}
48 \ncputicon{umlHerit}
49 \ncline{IR}{SR}\nbput[nrot=:D,npos=0.65]{\umlStereoType{uses}}
50 \ncputicon{umlHerit}
51 \end{pspicture}
52 }%end resizeOrscalebox
53 \end{center}
54
55
56 % \end{document}

```

3 Exemple de diagramme de séquences



```

1  % \documentclass[11pt,a4paper,twoside]{article}
2  %   \usepackage[T1]{fontenc}
3  %   \usepackage[applemac]{inputenc}
4  %   % \usepackage[latin1]{inputenc}
5  %   \usepackage{pst-uml}
6  % \begin{document}
7
8  %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
9  % Placement des objets
10 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
11
12 \begin{center}
13 \resizebox{\linewidth}{!}{%
14 \begin{psmatrix}[colsep=0.2,rowsep=0.5]
15 %
16 % la ligne 1 contient le nom des objets
17 & [name=client]\umlClass{\underline{:Client}}{} \\
18 & [name=reseau]\umlClass{\underline{:R\^eseau}}{} \\
19 & [name=demande]\umlClass{\underline{:Demande}}{} \\
20 & [name=route]\umlClass{\underline{:Route}}{} \\
21 & [name=arete]\umlClass{\underline{:Ar\^ete}}{} \\
22 & [name=noeud]\umlClass{\underline{:Noeud}}{} \\
23 & [name=fenetre]\umlClass{\underline{:Fen\^etre}}{} \\
24 \\ [+0.5cm] %1
25 % ATTENTION les lignes vides telle que :
26 %   & & & & & \\
27 % sont inaccessible par (3,2)
28 %
29 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\
30 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\
31 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\
32 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\ % 5
33 %
34 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\
35 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\
36 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\
37 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\[-0.5cm]
38 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\[-0.5cm] % 10
39 %
40 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\[-0.5cm]
41 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\[-0.5cm]
42 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\[+0.5cm]
43 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\
44 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\[+0.5cm] % 15
45 %
46 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\
47 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\
48 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\[-0.5cm]
49 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\
50 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\ % 20
51 %
52 {} & {} & {} & {} & {} & {} & {} \\[0cm] % 21 ([0cm] nécessaire : bug ?)
53 %
54 % Les noms pour les fins d'objets (invariant si nouvelles lignes)
55 [name=clientEnd]{} \\
56   & [name=reseauEnd]{} \\
57   & [name=demandeEnd]{} \\
58   & [name=routeEnd]{} \\
59   & [name=areteEnd]{} \\
60   & [name=noeudEnd]{} \\
61   & [name=fenetreEnd]{} \\
62   & \\[-0.5cm] % Saut de ligne sans vertic pour corrigé problème
63 %
64 % Le trait d'axe pour l'échelle des temps :
65 \ncline[linewidth=0.5pt,linestyle=solid,offset=-1.7,nodesep=0.0]{->}{client}{clientEnd}
66 \naput[npos=1]{\emph{t}}

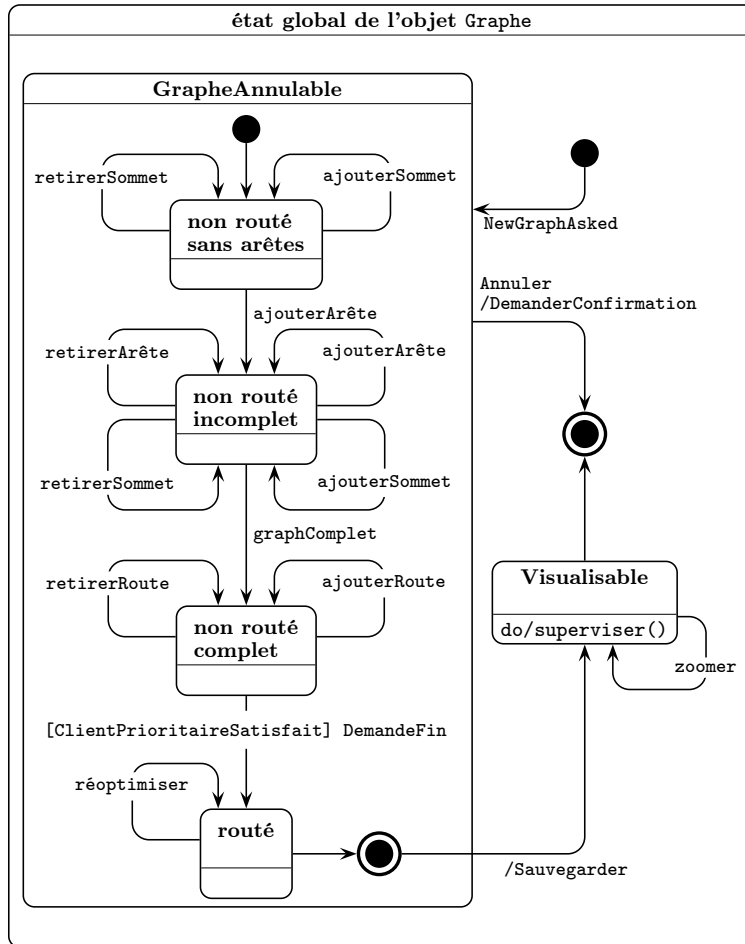
```

```

68 %
69 % Les pointillés verticaux
70 \ncline[linestyle=dashed]{client}{clientEnd}
71 \ncline[linestyle=dashed]{reseau}{reseauEnd}
72 \ncline[linestyle=dashed]{demande}{demandeEnd}
73 \ncline[linestyle=dashed]{route}{routeEnd}
74 \ncline[linestyle=dashed]{arete}{areteEnd}
75 \ncline[linestyle=dashed]{noeud}{noeudEnd}
76 \ncline[linestyle=dashed]{fenetre}{fenetreEnd}
77 %
78 % Les connexions horizontales ave leur commentaires associés
79 \small\ttfamily% Fonctionne
80 \psset{labelsep=1.5mm}
81 \ncline{->}{2,1}{2,3}\naput{*{listerDemandes()}}
82 \ncline{->}{3,3}{3,1}\nbput{*{demandes}}
83 \ncline{->}{4,1}{4,2}\naput{*{ visualiser(demande)}}
84 \ncline{->}{5,2}{5,1}\nbput{*{[déjàRouté(réseau) = false]}}
85 \ncline{->}{6,2}{6,1}\nbput{*{[acceptée(demande) = false]}}
86 \ncline{->}{7,2}{7,4}\naput{*{[acceptée(demande) = true] parcourir()}}
87 \ncline{->}{8,4}{8,5}\naput{*{lister()}}
88 \ncline{->}{9,5}{9,6}\naput{*{listerExtrémités()}}
89 \ncline{->}{10,6}{10,5}
90 \ncline{->}{11,5}{11,4}
91 \ncline{->}{12,4}{12,2}
92 \ncline{->}{13,2}{13,1}
93 \ncline{->}{14,1}{14,7}\naput{*{[acceptée(demande) = true] %}
94 % afficher(demande)}
95 \ncline{->}{15,7}{15,1}\nbput{*{dessinerSurTerminal()}}
96 \ncline{->}{16,1}{16,7}\naput{*{ zoomer(zone)}}
97 \ncline{->}{17,7}{17,5}\nbput{*{arêtesInZone}}
98 \ncline{->}{18,5}{18,3}\nbput{*{estConcernée(demande)}}
99 \ncline{->}{19,3}{19,5}
100 \ncline{->}{20,5}{20,7}\naput{*{arêtesConcernées}}
101 \ncline{->}{21,7}{21,1}\nbput{*{rafraichirEcran()}}
102 % \ncEVW[armA=2]{->}{4,3}{10,3} % Est Vertical West
103 %
104 \end{psmatrix}
105 \end{resizeOrscalebox}
106 \end{center}
107
108
109 % \end{document}

```

4 Exemple de diagramme d'états



```

1  % \documentclass[11pt,a4paper,twoside]{article}
2  %   \usepackage[T1]{fontenc}
3  %   \usepackage[applemac]{inputenc}
4  %   % \usepackage[latin1]{inputenc}
5  %   \usepackage{pst-uml}
6  % \begin{document}
7
8  %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%%
9  % définition des objets
10 %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%% %%%%%%
11
12 \newcommand{\StateGlobal}{%
13   \umlState{état global de l'objet \texttt{Graphe}}{\umlEmptyBox{13cm}{16cm}}%
14 }
15 \newcommand{\StateNRSA}{%
16   \umlState{non routé \\ sans arêtes}{\space}%
17 }
18 \newcommand{\StateNRI}{%
19   \umlState{non routé \\ incomplet}{\space}%
20 }
21 \newcommand{\StateNRC}{%
22   \umlState{non routé \\ complet}{\space}%
23 }
24 \newcommand{\StateROU}{%
25   \umlState{routé \\ \mbox{}}{\space}%
26 }
27 \newcommand{\StateVisu}{%
28   \umlState{Visualisable \\ \mbox{}}{do/superviser()}%
  
```

```

29 }
30 \newcommand{\StateAnu}{%
31   \umlState{GrapheAnnulable}{%
32     \hspace*{2.25cm}
33     \rmfamily% car normalement un corps d'état est en ttfamily
34     \begin{psmatrix}[colsep=1,rowsep=1.5,mnode=r]
35       & \\[-1.4cm]
36       [name=StateInAnu] \umlStateIn & \\[-0.5cm]
37       [name=StateNRSA] \StateNRSA & \\[0cm]
38       [name=StateNRI] \StateNRI & \\[1cm]
39       [name=StateNRC] \StateNRC & \\[0.5cm]
40       [name=StateROU] \StateROU
41       & \umlPutStateOut{0,0}{StateOutAnu} \\[-1.5cm]
42     {} % boite vide NECESSAIRE sur la dernière ligne si vide !
43   \end{psmatrix}%
44   \hspace*{1.5cm}
45 %
46 % Connection propre à chaque node
47 %
48 {\ttfamily\small
49 %
50 % \nput{75}{StateInAnu}{EntréeAnnulable}
51 % \nput{-75}{StateOutAnu}{SortieAnnulable}
52 %
53 \ncEXS[offsetA=0.25,offsetB=0.5]{StateNRSA}{StateNRSA}%
54 \ncput*[npos=1.7]{ajouterSommet}
55 \ncWXS[offsetA=-0.25,offsetB=-0.5]{StateNRSA}{StateNRSA}%
56 \ncput*[npos=1.7]{retirerSommet}
57 %
58 \ncEXS[offsetA=0.25,offsetB=0.5]{StateNRI}{StateNRI}%
59 \ncput*[npos=1.7]{ajouterArête}
60 \ncWXS[offsetA=-0.25,offsetB=-0.5]{StateNRI}{StateNRI}%
61 \ncput*[npos=1.7]{retirerArête}
62 \ncEXN[offsetA=-0.0,offsetB=-0.5]{StateNRI}{StateNRI}%
63 \ncput*[npos=1.7]{ajouterSommet}
64 \ncWXN[offsetA=0.0,offsetB=0.5]{StateNRI}{StateNRI}%
65 \ncput*[npos=1.7]{retirerSommet}
66 %
67 \ncEXS[offsetA=0.25,offsetB=0.5]{StateNRC}{StateNRC}%
68 \ncput*[npos=1.7]{ajouterRoute}
69 \ncWXS[offsetA=-0.25,offsetB=-0.5]{StateNRC}{StateNRC}%
70 \ncput*[npos=1.7]{retirerRoute}
71 %
72 \ncWXS[offsetA=-0.25,offsetB=-0.5]{StateROU}{StateROU}%
73 \ncput*[npos=1.7]{réoptimiser}
74 %
75 % Connections INTERNODE interne au macro-état
76 %
77 \ncline{->}{StateInAnu}{StateNRSA}%
78   \naput[npos=0.3]{}
79 %
80 \ncline{->}{StateNRSA}{StateNRI}%
81   \naput[npos=0.3]{ajouterArête}%
82 %
83 \ncline{->}{StateNRI}{StateNRC}%
84   \naput[npos=0.3]{graphComplet}%
85   \naput{graphComplet}%
86 %
87 \ncline{->}{StateNRC}{StateROU}%
88   \ncput*[npos=0.3]{\umlStack{[ClientPrioritaireSatisfait] DemandeFin}}
89 %
90 \ncline{->}{StateROU}{StateOutAnu}%
91 %
92 }%
93 }%
94 }
95 %
96 %%%%%%%%%%%%%%

```

```

97 % Placement des objets
98 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
99 \begin{center}
100   % \scalebox{0.5}{%} Fonctionne également
101   % \resizebox{0.9\linewidth}{!}{%}
102   \resizebox{!}{13cm}{%
103     \begin{pspicture}(-5,-9.5)(9.5,8)\psgrid
104       %
105       \psset{%
106         linearc=0.3,%
107         % arm=1.2,%
108         armA=1.2,%
109         armB=0.8,%
110         arrows=->,%
111         arrowscale=2,%
112         ncurv=2,% instead of 0.67
113       }%
114       \rput(2.4,-0.75){\rnode{StateGlobal}{\StateGlobal}}%
115       %
116       \umlPutStateIn{6,5}{StateIn}%
117       %
118       \rput(0,-1){\rnode{StateAnu}{\StateAnu}}%
119       %
120       \rput(6,-3){\rnode{StateVisu}{\StateVisu}}%
121       %
122       \rput(6,0){\rnode{StateOut}{\umlStateOut}}%
123       %
124       % LES CONNECTIONS INTERNODE
125       %
126       {\ttfamily\small
127         %
128         \ncEXN[offsetA=-0.25,offsetB=-0.5,armA=0.5]{StateVisu}{StateVisu}%
129           \ncput*[npos=1.7]{zoomer}%
130         %
131         \ncSW[offsetB=-5]{->}{StateIn}{StateAnu}%
132           \naput[npos=1.3]{NewGraphAsked}%
133         %
134         \ncEN[->]{StateOutAnu}{StateVisu}%
135           \nbput[npos=0.9]{/Sauvegarder}%
136         \ncline[->]{StateVisu}{StateOut}%
137         %
138         \ncES[offsetA=3]{->}{StateAnu}{StateOut}%
139           % \naput[npos=0.6]{Annuler}%
140           % on ajoute un espace en début de chaque ligne " Annuler"..
141           \naput[npos=0.99]{\umlStack[umlAlign=l]{}%
142             {\Annuler\\\ /DemanderConfirmation}}%
143           }
144           \end{pspicture}%
145     }%end resizeORscalebox
146   \end{center}
147
148
149 % \end{document}

```