Rapport projet ARA 2017-2018

Mickael Rudek, Oskar Viljasaar

31 janvier 2018

Table des matières

1	Exe	ercice 1 - Implémentation d'un MANET dans PeerSim						
	1.1	Algorithme de déplacement d'un noeud (Question 1)						
	1.2	Contenu du fichier de configuration pour la question 2						
	1.3	Questions 3 et 4						
	1.4	Implémentation de l'interface Emitter (Question 5)						
	1.5	Influence des stratégies sur la connexité du graphe (Questions 3, 4, 8)						
	1.6	Impact de la portée sur la densité du graphe (Questions 10 et 11)						
2	Exe	Exercice 2 - Étude de protocoles de diffusion						
	2.1	Impact du nombre de noeuds sur la densité du graphe (Question 1)						
	2.2	Question 2 (EmitterCounter)						
	2.3	Question 4 (FloodingEmitter)						
	2.4	Question 5 (ProbabilisticEmitter)						
	2.5	Question 6 (InverseProportionalEmitter)						
	2.6	Question 7 (DistanceEmitter)						
\mathbf{A}	Cor	Compilation, lancement du code et jeux de test						
	A.1	src/Makefile						
		src/bench.pl						
		src/bench.py						
		$bench-ex2q\{1,3,4\}.pl \dots \dots$						
		bench-ex2q5.pl						
В	Ext	Extraits de code						
	B.1	Implémentation de l'interface Emitter (Exercice 1 Question 5)						
	B.2	Implémentation de l'interface NeighborProtocol (Exercice 1 Question 6)						
		DensityController (Exercice 1 Question 9)						

1 Exercice 1 - Implémentation d'un MANET dans PeerSim

1.1 Algorithme de déplacement d'un noeud (Question 1)

```
Movement protocol:
- if not moving
- assign random speed lower than max
- moving
- use 'PositioningStrategiesFactory' to get next destination
- Calc distance to next destination
- if too far to reach 'destination' in one hop
- calculate next 'x' and 'y'
- move to that position
- if destination reached, stop
- else continue running
```

L'algorithme utilise le protocole de déplacement suivant : Une valeur de la vitesse est aléatoirement choisie dans l'intervalle [speed_min; speed_max]. Vu qu'on est en temps discretisé, distance_to_next représente la distance parcourue en une unité de temps. Une fois la destination atteinte, le noeud s'arrête pendant un tic, sinon il boucle en demandeant une nouvelle destination de la stratégie de déplacement.

1.2 Contenu du fichier de configuration pour la question 2

```
simulation.endtime 50000
random.seed 5
network.size 10
init.initialisation Initialisation
control.graph GraphicalMonitor
control.graph.positionprotocol position
control.graph.time_slow 0.0002
control.graph.step 1
```

1.3 Questions 3 et 4

Voir la sous-section 1.6.

1.4 Implémentation de l'interface Emitter (Question 5)

1.5 Influence des stratégies sur la connexité du graphe (Questions 3, 4, 8)

Strategy1InitNext donne des positions initiales et destinations aléatoires dans le terrain pour chaque noeud

Strategy3InitNext donne des positions initiales et destinations vers le milieu du terrain, dans un rayon de scope-marge, assurant un graphe connexe.

Strategy2Next rend les noeuds immobiles, la connexité du graphe dépend du placement initial des noeuds.

Strategy4Next assume que le graphe est connexe à l'initiation. Elle va déplacer un nœud dans le graphe en s'assurant qu'à la fin, le graphe soit toujours connexe. La connexité du graphe dépend du placement initial des noeuds.

Strategy5Init place les noeuds en haut à droite du terrain, chaque noeud est placé dans le scope d'un autre noeud. Le graphe est initialement connexe.

Strategy6Init place les noeuds en étoile au milieu du terrain, le graphe est donc initialement connexe.

SPI	SD	Connexe
Strategy1InitNext	Strategy1InitNext	non
Strategy1InitNext	Strategy2Next	non
Strategy1InitNext	Strategy3InitNext	oui
Strategy1InitNext	Strategy4Next	non
Strategy3InitNext	Strategy1InitNext	non
Strategy3InitNext	Strategy2Next	oui
Strategy3InitNext	Strategy3InitNext	oui
Strategy3InitNext	Strategy4Next	oui
Strategy5Init	Strategy1InitNext	non
Strategy5Init	Strategy2Next	oui
Strategy5Init	Strategy3InitNext	oui
Strategy5Init	Strategy4Next	oui
Strategy6Init	Strategy1InitNext	non
Strategy6Init	Strategy2Next	oui
Strategy6Init	Strategy3InitNext	oui
Strategy6Init	Strategy4Next	oui

TABLE 1 – Impact des différentes SPI et SD sur la connexité du graphe

1.6 Impact de la portée sur la densité du graphe (Questions 10 et 11)

Dans la stratégie 1, l'étendue de la portée a un impact sur la connexité du graphe, la stratégie de déplacement étant celle de choisir des destinations aléatoires dans le terrain. Il est plus facile donc de faire un graphe connexe en prenant une valeur assez grande pour la portée. La stratégie 3 donnant un graphe connexe dès le début, les noeuds disposent déjà d'un nombre de voisins important. Augmenter la portée pour la stratégie 3 a tendance à légèrement faire diminuer la densité du graphe. Cela peut être expliqué par la distance aléatoire pour la prochaine destination, tirée entre NextDestinationStrategy.minimum_distance et scope – marge, sachant que marge est plutôt petit (20) et reste constant, alors que la portée peut varier jusqu'à 1000. Le graphe, dans la stratégie 3, est beaucoup plus étendu, et les noeuds peuvent avoir moins d'arcs directs entre

Portee	SPI	SD	D	E/D	ED/D
125	1	1	1.00 + 0.02	0.27 + -0.02	0.04 + -0.00
250	1	1	3.81 + -0.10	0.14 + -0.00	0.04 + -0.00
375	1	1	8.02 + 0.20	0.13 + -0.02	0.09 + -0.02
500	1	1	12.83 + -0.06	0.11 + -0.02	0.09 + -0.02
625	1	1	18.77 + 0.54	0.11 + -0.00	0.13 + -0.01
750	1	1	24.49 + -0.13	0.10 + -0.00	0.16 + -0.02
875	1	1	29.92 + 0.47	0.09 + -0.00	0.16 + -0.02
1000	1	1	35.66 + 0.44	0.07 + -0.01	0.11 + -0.04
125	3	3	29.94 + -0.25	0.09 + -0.00	0.17 + -0.02
250	3	3	26.78 + -0.27	0.10 + -0.01	0.21 + -0.05
375	3	3	25.82 + -0.41	0.09 + -0.00	0.16 + -0.01
500	3	3	25.75 + 0.58	0.10 + -0.00	0.15 + -0.02
625	3	3	25.52 + -0.33	0.09 + -0.00	0.15 + -0.03
750	3	3	25.80 + -0.23	0.10 + -0.00	0.16 + -0.02
875	3	3	25.61 + 0.47	0.10 + -0.00	0.16 + -0.02
1000	3	3	25.21 + 0.31	0.10 + -0.00	0.16 + -0.02

Table 2 – Valeurs obtenues pour la question 10, normalisées sur 100 itérations

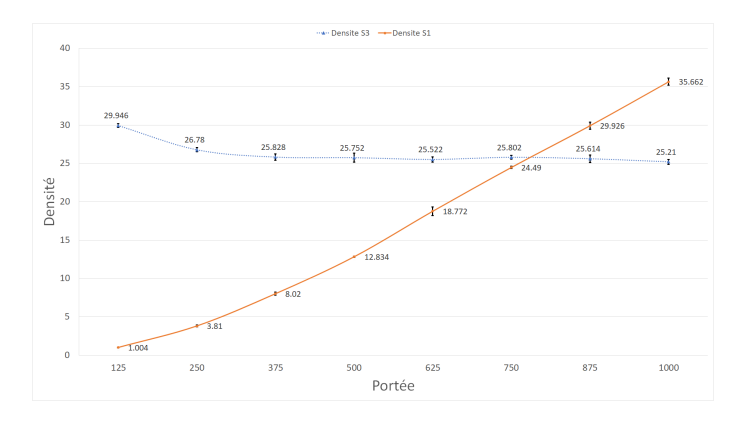


FIGURE 1 – Impact de la portée sur la densité avec la stratégie 1 (orange) et la 3 (bleu).

2 Exercice 2 - Étude de protocoles de diffusion

2.1 Impact du nombre de noeuds sur la densité du graphe (Question 1)

Selon le graphe, le réseau est plutôt chaotique sur un nombre de noeuds faible, allant jusqu'à 50 selon nos résultats. L'écart-type entre les différentes valeurs mesurées est fort, le réseau peut avoir du mal à s'interconnecter selon les différentes valeurs initiales aléatoires prises. À partir de 50 noeuds, le réseau a un comportement attendu et la densité croît de manière relativement stable, avec un écart-type faible entre les mesures.

En dessous de 50 noeuds, on ne peut donc pas forcément s'attendre à un placement de noeuds idéal, de manière à ce que tous les noeuds soient connectés avec beaucoup de voisins à proximité.

Taille	D-end	ED/D end
10	3.32 + 0.00	0.26 + -0.00
20	6.88 +- 1.03	0.55 + -0.30
30	10.92 + -2.11	0.28 + -0.20
40	16.04 +- 4.00	0.17 + -0.11
50	21.95 + 4.95	0.08 + -0.01
60	23.37 + -6.02	0.13 + -0.05
70	23.11 + 4.74	0.08 + -0.03
80	27.26 + -1.76	0.07 + 0.03
90	37.59 + -3.83	0.06 + -0.02
100	35.38 + -3.23	0.04 + - 0.01
120	37.78 +- 5.27	0.03 + -0.01
140	47.42 +- 12.2	0.04 + - 0.01
160	49.15 +- 10.2	0.03 + -0.02
180	62.37 + -5.31	0.03 + -0.01
200	50.33 + -7.25	0.02 + -0.01

Table 3 – Valeurs obtenues pour la question 1, normalisés sur 100 itérations

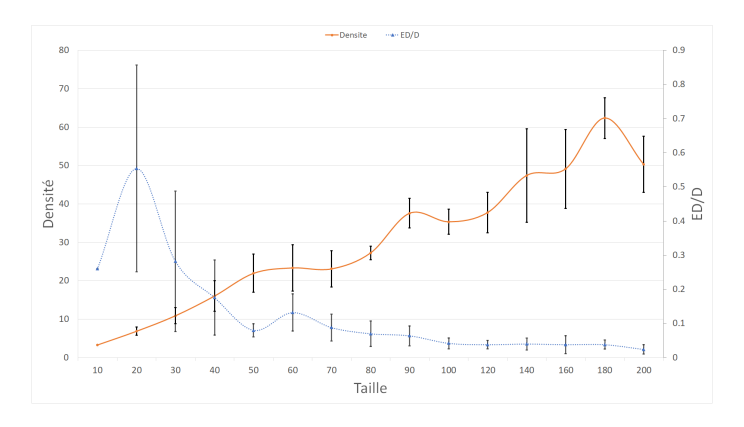


FIGURE 2 – Impact du nombre de noeuds sur la densité et sa variation possible pendant une simulation, avec les stratégies SPI5 et SD4.

2.2 Question 2 (EmitterCounter)

On a défini une classe abstraite EmitterCounter utilisant le design pattern Strategy, en rendant la méthode emit abstraite. Une sous-classe concrète de celle-ci implémente une politique particulière d'émission (FloodingEmitter, ProbabilisticEmitter, ...) et rend le nombre de messages envoyés selon cette politique. Cette information est destinée à GossipProtocol qui se charge de la délivrance (ou non) du message selon si le noeud émetteur se trouve encore dans la portée du récepteur.

On a essayé d'implémenter cette politique de délivrance au niveau de l'émetteur (EmitterCounter) en le faisant traiter des réceptions de messages de son protocole encapsulant des messages de n'importe quel protocole au-dessus de lui-même, mais le simulateur rendait trop difficile de détecter une terminaison de manière simple. La fonction EDSimulator.add(0, ..) rajoute un évènement à la fin de la file d'éxecution, mais on voulait faire un traitement juste après la délivrance du message par EmitterCounter.

2.3 Question 4 (FloodingEmitter)

2.4 Question 5 (ProbabilisticEmitter)

Le pourcentage de messages reçus augmente clairement selon la probabilité. Selon les résultats expérimentaux, il faut définir une probabilité autour de 0.3 afin d'obtenir une atteignabilité d'au moins 90%. À partir d'une densité de graphe de 5, l'atteignabilité ne descend pas en-dessous des 80%. Pour obtenir une atteignabilité moyenne du graphe d'au moins 99%, il faudrait utiliser une probabilité d'au moins 0.7.

Les courbes figurant sur le graphe représentent les différentes classes d'atteignabilité définies dans la question de l'exercice. La courbe grise et orange montrent qu'il est vite possible d'atteindre la majorité du graphe, même avec une densité faible.

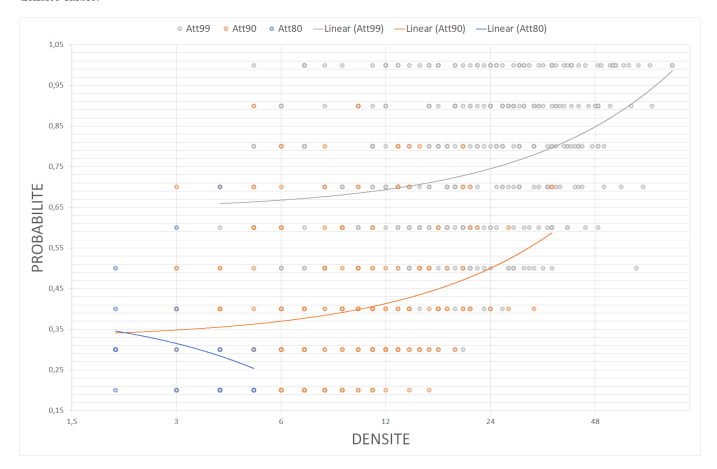


FIGURE 3 – Probabilité en fonction de la densité. Le graphe contient les valeurs de 5 éxecutions différentes pour un même ensemble de valeurs initiales (nombre de noeuds/densité et probabilité).

2.5 Question 6 (InverseProportionalEmitter)

2.6 Question 7 (DistanceEmitter)

A Compilation, lancement du code et jeux de test

A.1 src/Makefile

Un fichier Makefile est inclus dans le dossier src. Celui-ci reconnaît les directives :

- make compile le projet.
- make run lance une instance de simulation telle que spécifiée dans src/manet/cfg_initial.txt.
- make clean nettoie le projet des compilés.
- make bench_clean nettoie le dossier src des dossiers de résultats des benchmarks.

Le Makefile admet par ailleurs deux variables :

- DIR_PEERSIM=<chemin>: le dossier d'installation de Peersim, qu'il faudra obligatoirement soit modifier, soit spécifier dans make et make run.
- CFG=<chemin>: le chemin d'un fichier de configuration Peersim, initialisé à src/manet/cfg_initial.txt par défaut.

A.2 src/bench.pl

Exemple : ./bench.pl <chemin_peersim>

Le script crée un dossier resultats/bench_<date> où seront stockés les résultats pour la question 8 de l'exercise

1. Le dossier contiendra les fichiers de configuration pour les expériences sous le nom cfg_bench_<scope>_<SPI>_<SD>,
les résultats d'autres fichiers, de même nom avec l'extension .result. Ces derniers contiennent les résultats de 100
expériences avec autant de différentes graines aléatoires.

A.3 src/bench.py

exemple: bench.py <chemin_results>

Dans le dossier <chemin_results> doivent se trouver les fichiers résultats créés par bench.pl. Utilisé pour les resultats de benchmark, pour remplir les tableaux.

Exemple de sortie :

```
/ara/src/results/cfg_bench_500_3_3.result
| 2.3830 +- 0.0684 | 0.4320 +- 0.0426 | 0.2300 +- 0.0335 |
/ara/src/results/cfg_bench_875_3_3.result
| 2.3390 +- 0.1023 | 0.4400 +- 0.0369 | 0.2140 +- 0.0201 |
/ara/src/results/cfg_bench_750_1_1.result
| 2.2740 +- 0.1165 | 0.4630 +- 0.0518 | 0.2320 +- 0.0325 |
/ara/src/results/cfg_bench_375_1_1.result
| 0.7130 +- 0.0447 | 0.6550 +- 0.0457 | 0.1790 +- 0.0230 |
```

Les valeurs correspondent à des moyennes avec écarts-type, obtenus sur 100 itérations sur chaque combinaison de SPI et SD.

A.4 bench-ex2q $\{1,3,4\}$.pl

Exemple:./bench-ex2q{1,3,4}.pl <chemin_peersim>

Le script crée un dossier resultats/bench_<date>_ex2q{1,3,4} où seront stockés les résultats des différentes exécutions, les noms des fichiers étant différentiés par la taille du réseau.

A.5 bench-ex2q5.pl

Exemple : ./bench-ex2q5.pl <chemin_peersim> Le script crée un dossier resultats/bench_<date>_ex2q5 où seront stockés les résultats des différentes exécutions, les noms des fichiers étant différentiés par la taille du réseau, la probabilité donnée et le numéro de l'itération.

Les scripts de l'exercice 2 (hormis la question 1) sortent un fichier par exécutions, de forme :

```
Att; Ed-Att; ER; Ed-ER
D; ED; ED/D
```

B Extraits de code

B.1 Implémentation de l'interface Emitter (Exercice 1 Question 5)

```
package manet.communication;
  import manet.Message;
  import manet.positioning.Position;
  import manet.positioning.PositionProtocol;
  import peersim.config.Configuration;
  import peersim.core.Network;
  import peersim.core.Node;
   import peersim.core.Protocol;
  import peersim.edsim.EDSimulator;
10
  public class EmitterImpl implements Emitter {
12
13
       private int latency;
14
       private int scope;
15
       private int this_pid;
16
       private int position_protocol;
17
       private static final String PAR_LATENCY = "latency";
       private static final String PAR_SCOPE = "scope";
20
       private static final String PAR_POSITIONPROTOCOL = "positionprotocol";
21
22
       public EmitterImpl(String prefix) {
23
           String tmp[]=prefix.split("\\.");
           this_pid=Configuration.lookupPid(tmp[tmp.length-1]);
25
           this.position\_protocol = Configuration.getPid(prefix+"."+PAR\_POSITIONPROTOCOL);\\
           this.latency = Configuration.getInt(prefix + "." + PAR_LATENCY);
           this.scope = Configuration.getInt(prefix + "." + PAR_SCOPE);
28
29
30
       @Override
       public void emit(Node host, Message msg) {
32
           PositionProtocol prot =
33
                (PositionProtocol) host.getProtocol(position_protocol);
           for (int i=0; i < Network.size(); i++) {</pre>
36
               Node n = Network.get(i);
37
               PositionProtocol prot2 =
38
                    (PositionProtocol) n.getProtocol(position_protocol);
               double dist =
                    prot.getCurrentPosition().distance(prot2.getCurrentPosition());
               if (dist < scope && n.getID() != host.getID()) {</pre>
                    EDSimulator.add(latency, new Message(msg.getIdSrc(),
                                                           n.getID(),
44
                                                           msg.getTag(),
45
                                                           msg.getContent(),
46
                                                           msg.getPid()),
                                                           n, msg.getPid());
48
               }
           }
       }
52
53
       @Override
       public int getLatency() { return latency; }
55
       @Override
       public int getScope() { return scope; }
59
```

B.2 Implémentation de l'interface NeighborProtocol (Exercice 1 Question 6)

```
package manet.detection;
2
  import manet.Message;
  import manet.communication.EmitterImpl;
  import peersim.config.Configuration;
  import peersim.core.Node;
   import peersim.edsim.EDProtocol;
   import peersim.edsim.EDSimulator;
  import java.util.ArrayList;
   import java.util.List;
11
12
  public class NeighborProtocolImpl implements NeighborProtocol, EDProtocol {
13
       private int this_pid;
       private int period;
15
       private int timer_delay;
16
       private int listener_pid;
17
       private static final String PAR_PERIOD = "period";
19
       private static final String PAR_TIMERDELAY = "timer_delay";
20
       private static final String PAR_LISTENER_PID = "listenerpid";
       Integer timeStamp = 0;
23
       private List<Long> neighbor_list;
24
25
       public NeighborProtocolImpl(String prefix) {
           neighbor_list = new ArrayList<>();
27
           String tmp[]=prefix.split("\\.");
           this_pid = Configuration.lookupPid(tmp[tmp.length-1]);
30
           this.period = Configuration.getInt(prefix+"."+PAR_PERIOD);
31
           this.timer_delay = Configuration.getInt(prefix + "." + PAR_TIMERDELAY);
32
           this.listener_pid = Configuration.getPid(prefix + "." + PAR_LISTENER_PID,-1);
33
           }
35
       Olverride
36
       public List<Long> getNeighbors() { return neighbor_list; }
38
       @Override
39
       public Object clone() {
40
           NeighborProtocolImpl res = null;
42
               res = (NeighborProtocolImpl) super.clone();
43
               neighbor_list = new ArrayList<>();
               timeStamp = new Integer(0);
           } catch (CloneNotSupportedException e) {
46
47
48
           return res;
       }
50
51
```

```
@Override
       public void processEvent(Node node, int pid, Object event) {
53
           int emitter_pid = Configuration.lookupPid("emitter");
54
           EmitterImpl impl = (EmitterImpl) node.getProtocol(emitter_pid);
           Message msg = (Message) event;
57
           if (event instanceof Message) {
               switch (msg.getTag())
                   case "Heartbeat":
60
                        if (msg.getIdSrc() == msg.getIdDest()) {
61
                            EDSimulator.add(this.period, event, node, pid);
62
                            impl.emit(node, new Message(node.getID(), 0,
                                             "Heartbeat",
64
                                             "Heartbeat", this_pid));
65
                        }
                        else {
                            if(!neighbor_list.contains(msg.getIdSrc()))
68
                                neighbor_list.add(msg.getIdSrc());
69
                            break;
70
                        }
                       break:
                   default:
                        System.out.println("IN DEFAULT");
               }
           }
76
           else {
77
               System.out.println("no good message");
78
           return;
80
       }
81
  }
82
       DensityController (Exercice 1 Question 9)
  package manet;
  import manet.detection.NeighborProtocol;
  import peersim.config.Configuration;
  import peersim.core.CommonState;
  import peersim.core.Control;
  import peersim.core.Network;
  import java.io.FileOutputStream;
  import java.util.ArrayList;
10
11
  public class DensityController implements Control {
12
13
14
       private static final String PAR_NEIGHBOR = "neighbours";
       private static final String PAR_VERBOSE = "verbose";
16
       private static final String PAR_STEP = "step";
17
18
       private final int this_pid;
20
       private int verbose = 0;
21
       // Est-ce que l'on print les resultats sur stdout
       private int step; // step du controlleur
24
       private double
25
               dit = 0.0,
                           // la moyenne du nombre de voisins par noeud a l'instant t (dens
26
               eit = 0.0,
                           // l'ecart-type de dit (donc a l'instant t)
               dt = 0.0,
                           // densite moyenne sur le temps (avg of d_dt)
28
                  = 0.0,
                           // disparite moyenne de densite sur le temps (avg of d_et)
29
```

```
edt = 0.0; // variation de la densite au cours du temps (ecart type des val
30
       // donc de toute la sim jusqu'a mtn)
31
32
       // Arrays containing data for dt, et and edt calculations
33
       private ArrayList < Double >
34
                d_dt = new ArrayList < Double > (), // Updated by dit()
35
                d_et = new ArrayList < Double > (), // Updated by eit()
36
                d_edt = new ArrayList < Double > (); // Updates by edt()
38
       public DensityController(String prefix) {
39
            this.this_pid = Configuration.getPid(prefix+"."+PAR_NEIGHBOR);
40
            this.verbose = Configuration.getInt(prefix + "." + PAR_VERBOSE);
            this.step = Configuration.getInt(prefix + "." + PAR_STEP);
42
       }
43
       @Override
46
       // @return true if the simulation has to be stopped, false otherwise.
47
       public boolean execute() {
48
           // Over-time averages
           dt = dt();
50
           et = et();
51
           edt = edt();
53
           // 'Live' values
54
           dit = dit();
55
           eit = eit();
56
57
           if (this.verbose != 0)
58
                if (CommonState.getTime() >= CommonState.getEndTime()-step)
                    printCols();
61
           return false;
62
63
64
       /** A 1'instant T **/
65
66
67
        * Calculates the average number of neighbours in the
        * network when called (works on 'live' data)
69
        * D_i(t) : Moyenne du nombre de voisins par noeud a l'instant t
70
71
        * Updates dit and d_dt[]
73
        * Oreturn double average neighbors per node
74
        */
75
       private double dit() {
76
            double
77
                    sum = 0.0,
78
                    avg = 0.0;
80
           for (int i = 0 ; i < Network.size() ; i++) {</pre>
81
                double n_neigs = ((NeighborProtocol) Network.get(i).getProtocol(this_pid)).g
                sum += n_neigs;
           }
85
           avg = sum / Network.size();
86
           d_dt.add(avg); // Add to history
87
           return avg;
88
       }
89
90
        * Calculates the standard deviation
92
```

```
* E_i(t) : L'ecart type de D_i(t) (dit())
         * Works on 'live' data
94
         * Updates eit and d_et[]
95
         * @return l'ecart-type de dit
         */
98
        public double eit() {
            double stdDev = 0.0;
            for (Double d : d_dt) {
101
                 if (this.verbose != 0)
102
                     System.out.format("d: %.2f\n", d);
103
                 stdDev += Math.pow(d - dit, 2);
            }
105
            if (this.verbose != 0)
106
                 System.out.format("Stddev: %.2f ", stdDev);
107
            double avg = stdDev/d_dt.size();
            stdDev = Math.sqrt(avg);
109
            if (this.verbose != 0)
110
                 System.out.format("avg: %.2f stddev: %.2f\n", avg, stdDev);
111
            d_et.add(stdDev); // Add to history
            return stdDev;
113
114
115
117
        /** Stats for all until current **/
118
119
        /**
120
         * La moyenne de l'ensemble des valeurs D_i(t') pour tout t' < t
121
         * donc densite moyenne sur le temps
122
         * Updates dt, works with history array
124
125
         * Oreturn average density so far
126
         */
127
        public double dt() {
128
            double avg = 0.0;
129
            if (!d_dt.isEmpty()) {
130
                for (Double d : d_dt)
                     avg += d;
132
                avg = avg / d_dt.size();
133
            }
134
            return avg;
        }
136
137
        /**
138
         * La moyenne de l'ensemble des valeurs E_i(t') pour tout t' < t
139
         * donc disparite moyenne de densite sur le temps
140
141
         * Updates et, works with history array
143
         * @return average density so far
144
         */
145
        public double et() {
146
            double avg = 0.0;
            if (!d_et.isEmpty()) {
148
                for (Double d : d_et)
149
                     avg += d;
150
                 avg = avg / d_et.size();
151
            }
152
153
            return avg;
        }
```

155

```
156
         * L'ecart type des valeurs D_i(t'), pour tout t' <= t, ce qui
157
         * permet de juger de la variation de la densite au cours du temps.
158
         * Plus le @return de cette fonction est elevee par rapport au resultat
         * de et(), plus le reseau a change de densite moyenne au cours
160
         * du temps.
161
162
         * Updates recalculates etd, works with history array
164
         * @return
165
        */
166
        public double edt() {
167
            double stdDev = 0.0;
168
            if (!d_dt.isEmpty()) {
169
                for (Double d : d_dt)
170
                     stdDev += Math.pow(dt - d, 2);
                stdDev = stdDev / d_dt.size();
172
173
            d_edt.add(stdDev);
174
            return stdDev;
        }
176
177
        /* Getters */
        public double getEdt() { return edt; }
180
        public double getEt() { return et; }
181
        public double getDt() { return dt; }
182
        public double getEit() { return eit; }
183
        public double getDit() { return dit; }
184
185
        /** We're lazy so functions for q10
         * Col1 = D(t=end)
187
         * Col2 = E(t=end) / D(t=end)
188
         * Col3 = ED(t=end) / D(t=end)
189
         * **/
190
        public double col1() { return getDt(); }
191
        public double col2() { return (getEt() / getDt()); }
192
        public double col3() { return (getEdt() / getDt()); }
193
        public void printCols() {
195
            String s = String.format("%.2f;%.2f;%.2f", col1(), col2(), col3());
196
            System.out.println(s);
197
198
199
        public void printState() {
200
            String ddt = "[";
201
            String det = "[";
202
            String dedt = "[";
203
204
            for (Double d : d_dt)
                ddt += String.format(" %.2f\t", d);
206
207
            for (Double d : d_et)
208
                det += String.format(" %.2f\t", d);
210
            for (Double d : d_edt)
211
                dedt += String.format(" %.2f\t", d);
212
213
            ddt += "]";
214
            det += "]";
215
            dedt += "]";
216
            String s = String.format("dit: %.2f\teit: %.2f\tdt: %.2f\tet: %.2f\tet: %.2f\te
218
```

```
"d_dt:\t%s\n" +
"d_et:\t%s\n" +
"d_et:\t%s\n",
dit, eit, dt, et, edt, ddt, det, dedt);

System.out.println(s);

226  }
227 }
```