21 janvier 2012 M1 Informatique

Analyse et conception d'algorithmes économes en énergie dans les réseaux de capteurs

Nom du groupe : WSN

 $\acute{E}tudiants$:

Chloé DESDOUITS chloe.desdouits@etud.univ-montp2.fr
Sofiane Zahir KALI zahir.kali@etud.univ-montp2.fr
Rabah LAOUADI rabah.laouadi@etud.univ-montp2.fr
Samuel ROUQUIE samuel.rouquie@etud.univ-montp2.fr

Encadrante: Anne-Elisabeth BAERT

Les tâches réalisées à ce jour sont les suivantes :

• Lecture et écriture des résumés de dix articles

Chloé Desdouits [?] [?] [?] [?]
Sofiane Zahir Kali [?] [?] [?] [?]
Rabah Laouadi [?] [?] [?]
Samuel Rouquie [?] [?] [?] [?] [?]

- Écriture de l'introduction du rapport (Rabah Laouadi et Chloé Desdouits).
- Synthèse des connaissances acquises; écriture de l'état de l'art du rapport (Samuel Rouquie).
- Programmation d'algorithmes sous WSNET (simulateur événementiel de réseaux)

Chloé Desdouits FA [?] Sofiane Zahir Kali RNG [?] Rabah Laouadi LBIP [?], MPR [?] et NES [?]

Voici les problèmes que nous avons rencontrés :

- La mise en place et l'utilisation d'un outil de travail collaboratif : git.
- L'utilisation de LATEX pour la rédaction des documents.
- La prise en main de WSNET car ce framework est en langage C mais événementiel et possède une architecture particulière.
- La problématique des algorithmes économes en énergie dans les réseaux de capteurs est une problématique large. Nous devons donc décider de traiter une sous-partie de cette problématique (par exemple les algorithmes de broadcast).

Les tâches qui nous reste à effectuer sont les suivantes :

• Lecture d'autres articles.

- Rédaction de la synthèse des articles que nous aurons lu.
- Programmation de quelques autres algorithmes existants (DLBIP, TRLOB...).
- Prototypage de notre propre algorithme.
- Rédaction de la suite du rapport.

Références

- [1] Manish Agarwal, Lixin Gao, Joon Ho Cho, and Jie Wu. Energy Efficient Broadcast in Wireless Ad hoc Networks with Hitch-hiking. *MONET*, 10(6):897–910, 2005.
- [2] J. Cartigny, F. Ingelrest, D. Simplot-Ryl, and I. Stojmenovic. Localized lmst and rng based minimum-energy broadcast protocols in ad hoc networks. *Ad Hoc Networks*, 3(1):1–16, 2005.
- [3] J. Cartigny, D. Simplot, and I. Stojmenovic. Localized minimum-energy broadcasting in ad-hoc networks. In *INFOCOM 2003. Twenty-Second Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications. IEEE Societies*, volume 3, pages 2210–2217. IEEE, 2003.
- [4] J. Champ, A.E. Baert, and V. Boudet. Dynamic localized broadcast incremental power protocol and lifetime in wireless ad hoc and sensor networks. *Wireless and Mobile Networking*, pages 286–296, 2009.
- [5] J. Champ, C. Saad, and A.E. Baert. Lifetime in wireless sensor networks. In *Complex, Intelligent and Software Intensive Systems*, 2009. CISIS'09. International Conference on, pages 293–298. IEEE, 2009.
- [6] Jae-Hwan Chang and Leandros Tassiulas. Energy conserving routing in wireless adhoc networks. *INFOCOM*, pages 22–31, 2000.
- [7] Isabel Dietrich and Falko Dressler. On the lifetime of wireless sensor networks. *TOSN*, 5(1), 2009.
- [8] F. Ingelrest, D. Simplot-Ryl, and I. Stojmenović. Energy-efficient broadcasting in wireless mobile ad hoc networks. *Resource Management in Wireless Networking*, pages 543–582, 2005.
- [9] François Ingelrest and David Simplot-Ryl. Localized broadcast incremental power protocol for wireless ad hoc networks. *Wirel. Netw.*, 14:309–319, June 2008.
- [10] M. Lehsaini, H. Guyennet, and M. Feham. Mpr-based broadcasting in ad hoc and wireless sensor networks with a realistic environment. *IJCSNS*, 7(10):82, 2007.
- [11] Francisco Javier Ovalle-Martínez, Amiya Nayak, Ivan Stojmenovic, Jean Carle, and David Simplot-Ryl. Area-based beaconless reliable broadcasting in sensor networks. *IJSNet*, 1(1/2):20–33, 2006.
- [12] R. C. Shah and J. M. Rabaey. Energy aware routing for low energy ad hoc sensor networks. *Energy aware routing for low energy ad hoc sensor networks*, 1:350–355, 2002.
- [13] I. Stojmenovic, M. Seddigh, and J. Zunic. Dominating sets and neighbor elimination-based broadcasting algorithms in wireless networks. *Parallel and Distributed Systems*, *IEEE Transactions on*, 13(1):14–25, 2002.