Projet NTR : Routage opportuniste

Rogala Jimmy, de la Ferté Apolline, Dubois Quentin, Gachelin Jérémie

Table des matières

Contexte

Ce projet concerne l'approfondissement de l'étude des protocoles de routage opportuniste dans les réseaux sans fil. Il s'agit de simuler ces nouveaux protocoles "opportunistes" adaptés au milieu sans fil, pour choisir le meilleur chemin en fonction des nombreuses contraintes de cet environnement.

Les contraintes à prendre en compte, en complément des métriques habituelles pour tous les environnements comme le nombre de saut et le coût, sont les différentes conditions radio influant grandement sur les transmissions.

L'objectif visé est d'obtenir, en autres, une augmentation du débit global du système, une économie d'énergie et une amélioration de la QoS (Qualité de Service).

Hypothèses techniques

Dans un choix de simplicité, nous avons utilisé le langage Java, nous permettant de travailler facilement sur nos différents systèmes d'exploitation. C'est de plus un langage dont nous possédions tous les bases.

Le programme simule un réseau qui est constitué d'une grille de noeuds. Il est structuré de façon à rendre la communication entre les noeuds plus aisée. Chaque noeud représente un appareil (Device) et est relié à d'autres noeuds via des liens (Link). Chaque lien possède différentes caractéristiques de débits : débit instantané, moyen, minimum et maximum, générés aléatoirement pour chaque lien et modifiables à souhait.

Les unités utilisées dans le cadre de notre simulation, tant en terme de débit que de temps, sont totalement fictives et ne se réfèrent à aucune unité de base du Système international.

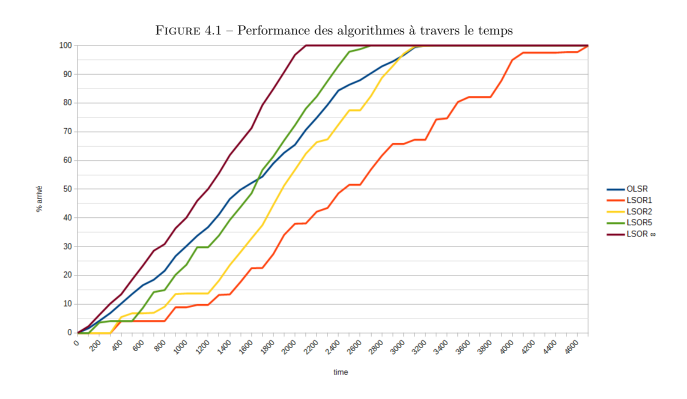
Scénario

Nous avons simulé la transmission de données depuis un point A, l'expéditeur, jusqu'à un point B, le destinataire. Chaque noeud possédant une file d'attente de paquets à transmettre. La transmission se fait à chaque unité de temps, la quantité de données envoyée dépend du noeud destinataire ainsi que du débit du lien qui les relie. Le noeud destinataire est fourni à chaque noeud en fonction de l'algorithme de routage utilisé.

La simulation se termine lorsque le noeud d'arrivé a reçu l'ensemble des données transmises par le noeud de départ. Nous pouvons donc obtenir, pour un réseau donné et une quantité de paquets, un nombre d'unité de temps représentant la performance des différents algorithmes.

Résultats analysés

4.1 Performance en pourcentages complétés

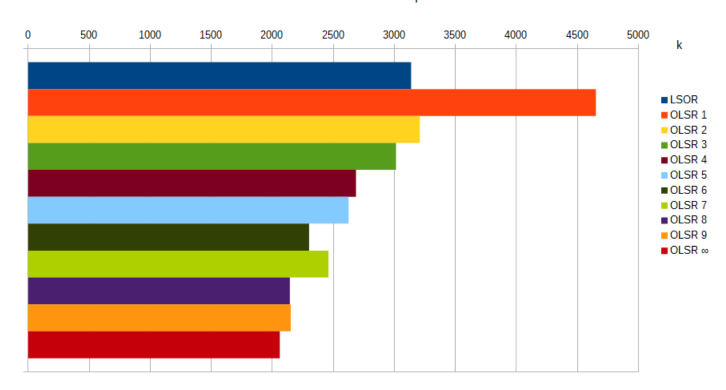


La figure 4.1 illustre la performance des différents algorithmes à travers le temps pour envoyer une quantité de paquets identique.

4.2 Performance en quantité de paquets transmis

FIGURE 4.2 – Performance des algorithmes pour 100000 paquets

Time to transfert 100000 packets



La figure 4.2 illustre la performance des différents algorithmes pour 100000 paquets.

4.3 Performance des algorithmes

FIGURE 4.3 – Performance des algorithmes à travers le temps

	OLSR I	LSOR1	LSOR2	LSOR5	LSOR ∞
0	0	0	0	0	0
100	1,6	0	0	0	2,3
200	4,2	0	0	3,6	6,3
300		0	0	4.1	10,2
400	10,2	4	5,5	4.1	
500	13,5	4	6,9	4,1	18,5
600		4	6,9	8,7	23,4
700	18,5	4	7	14,2	28,6
800	21,6	4	9,1	14,9	
900	26,7	8,8	13,5	20,2	36,4
1000	30,2	8,8	13,7	23,7	40,1
1100	33,8	9,7	13,7	29,7	
1200		9,7	13,8	29,8	50,1
1300		13,2	18,2	33,9	
1400	_	13,4	23,6	39,3	
1500		17,8	28,2	43,9	
1600		22,5	32,9	48,6	
1700		22,6	37,5	56,7	
1800		27,4	44,5	61,4	
1900		34,1	51,3	67	
2000		38	56,8	72,3	
2100		38,1	62,4	78,1	
2200		42,2	66,4	82,3	
2300		43,5	67,4	87,7	
2400		48,6	72,5	93	
2500		51,6	77,4	97,9	
2600		51,6	77,4	98,8	
2700		56,9	82,5	100	
2800		61,7	88,8	100	
2900		65,8	92,9	100	
3000		65,8	97,2	100	
3100		67,3	99,7	100	
3200		67,3	99,9	100	
3300		74,3	100	100	
3400 3500		74,7	100	100	
3600		80,4	100	100	
3700		82,1	100	100	
3800		82,1 82,1	100 100	100 100	
3900		87,8	100	100	
4000		95	100	100	
4100		97,5	100	100	
4200		97,5	100	100	
4300		97.5	100	100	
4400		97,5	100	100	
4500		97.7	100	100	
4600		97,7	100	100	
4653		100	100	100	

La figure 4.3 illustre la performance des différents algorithmes à travers le temps.

Conclusion