

Satisfaction de requêtes dans un réseau radio synchrone : NP-complétude dans les arbres

Benoît DARTIES, Sylvain DURAND, Jérôme PALAYSI

Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier,
161 rue Ada, 34392 Montpellier Cedex 5 France - Fax: +33/0 467 41 85 00
e-mail: {darties,sylvain.durand,palaysi}@lirmm.fr

Nous étudions un problème algorithmique inspiré des contraintes de routage rencontrées dans des réseaux sans-fil multisautes. Nous cherchons à satisfaire un ensemble de requêtes de communication dans un environnement radio où les émissions de deux nœuds trop proches génèrent une zone de brouillage. Pour satisfaire une requête il est possible de lui assigner une route dans le réseau que devra suivre le message de la requête. Pour éviter les brouillages nous envisageons de temporiser l'émission de certains nœuds. Notre objectif est de minimiser le temps nécessaire pour satisfaire toutes les requêtes. Nous montrons ici que ce problème, dont l'étude a été entamée dans des travaux précédents, est NP-Complet lorsque la topologie du réseau est un arbre.

Keywords: Réseaux radio synchrones multisautes, satisfaction de requêtes, complexité, arbre

1 Introduction

Nous nous intéressons à un problème algorithmique inspiré du fonctionnement de réseaux sans-fil dans un mode **half-duplex** (un nœud du réseau ne peut à la fois émettre un message et en recevoir un autre, mais il peut ignorer une réception pour procéder à une émission), **Δ -émission** (émission omnidirectionnelle : chaque message émis par un nœud atteint tous les nœuds voisins), **1-port-réception** (chaque nœud ne peut recevoir qu'un seul message à la fois). Une description de ce mode est détaillée dans [Che04] et apparaît déjà pour des problèmes de broadcast [CK85] ou de rassemblement (*gathering* en anglais) [BP05, BGK⁺06]. Les réseaux que nous considérons sont synchrones : le temps est divisé en étapes de longueurs égales (ou *slots*) et chaque message doit être intégralement émis et reçu dans un seul slot. Enfin la topologie des réseaux est fixée et connue par un superviseur. C'est dans ce contexte qu'émerge notre problème algorithmique : satisfaire le plus rapidement possible une collection de **requêtes de communication** (une requête est un couple de nœuds du réseau) en indiquant aux nœuds du réseau les dates auxquelles ils doivent faire suivre les paquets qui transitent par eux.

Le réseau radio est initialement modélisé par un graphe orienté $G = (V, E)$ où V représente l'ensemble des nœuds d'un réseau et E l'ensemble des transmissions possibles. Un **parcours** dans un graphe G est une liste ordonnée de sommets du graphe, telle que 2 sommets consécutifs dans la liste sont adjacents dans G . Nous considérerons seulement des **parcours simples** pour lesquels le nombre d'occurrences d'un sommet dans la liste est au plus 1. Un parcours modélisera par la suite une route de communication dans le réseau. La **taille d'un parcours** est son nombre de sommets moins 1. Un graphe G et une collection de requêtes étant données, nous appelons **fonction de routage** une fonction P qui à toute requête $r = (s, t)$ associe un parcours $P(r)$ (ou P_r) de G commençant et terminant respectivement par s et t . Un graphe G , une collection de requêtes R et une fonction de routage étant données, une **assignation de dates** est une fonction qui, à tout couple $(r)(s, t), x$ où $r \in R$ et $x \in P(r)$ avec $x \neq t$ associe un entier naturel positif : la date à laquelle le sommet x doit relayer le message de la requête r . Une assignation de dates d est **valide** si et seulement si pour toute requête r avec $P = (x_0, x_1, \dots, x_k)$ la propriété $d(r_0) < d(r, x_1) < \dots < d(r, x_k)$ est vérifiée. Elle est de plus **sans conflit** si et seulement si lorsque $d(r, x_i) = d(r', y_j)$ les conditions suivantes sont satisfaites :

[†] le dernier nœud du parcours, destinataire du message, n'a pas à le relayer.

- $x_i \neq y_j$ (pas de multiplexage, un nœud n'émet qu'un seul message à la fois)
- $x_{i+1} \neq y_j$ et $y_{j+1} \neq x_i$ (half-duplex)
- $(x_i, y_{j+1}) \notin E(G)$ et $(y_j, x_{i+1}) \notin E(G)$ (Δ -port-émission et 1-port-réception)

Par la suite nous ne considérerons que des graphes orientés symétriques assimilés à des graphes non orientés.

2 Le problème DAWN-paths

Compte tenu d'une collection de requêtes de communication à satisfaire dans un réseau radio synchrone, le problème DAWN-paths (*Date Assignment in Wireless Network*) se propose de trouver une assignation de dates correcte et sans conflit le long de routes de communication. Ce problème se formalise comme suit :

DONNEE : Un graphe non orienté G , une collection de requêtes $R = \{r_i = (s_i, t_i) | 1 \leq i \leq K\}$, une fonction de routage P sur R qui associe à chaque requête r_i un chemin $P(r_i)$ reliant les sommets de r_i , un entier $D \geq 0$ borné par $|V(G)| \times |R|$.

QUESTION : Existe-t-il une assignation de date valide et sans conflit telle que le nombre d'étapes requises est inférieur ou égal à D ?

Nous appelons min-DAWN-paths la version optimisation du problème DAWN-paths, consistant à trouver une assignation avec un nombre minimal d'étapes. La figure 1 présente une instance de DAWN-paths avec une solution optimale.



FIG. 1: (a) Une instance (G, R, P) de DAWN-paths contenant 2 requêtes $r_1 = (A, F)$, $r_2 = (G, K)$, $P(r_1) = (A, B, C, D, E, F)$ and $P(r_2) = (G, H, I, J, K)$. (b) Une assignation de dates valide, sans conflit, et optimale (b).

Il a été montré dans des travaux précédents [DP06] que min-DAWN-paths était un problème NP-difficile et non approximable en général. Le problème DAWN-paths est polynomial lorsque $D \leq 2$ et NP-Complet pour $D \geq 3$. par ailleurs il a également été proposé dans le même papier un algorithme polynomial lorsque le nombre de requêtes est une constante.

3 DAWN-paths dans les arbres

Nous montrons dans cette section que DAWN-paths est NP-Complet même lorsque la topologie du réseau est un arbre. Dans la suite de ce papier et par souci de clarté, nous dirons qu'une requête $r = (s, t)$ « d'amarre » lorsque le nœud source s procède à la transmission du message de r vers le relai suivant. La preuve de la NP-complétude dans les arbres utilise la définition et les 2 lemmes suivants que le lecteur pourra vérifier par lui-même.

Lemme 1 *Considérons :*

- une instance (G, R, P, D) de DAWN-paths,
- une requête $r \in R$ de parcours associé $P(r) = (s, \dots, x, y, \dots, t)$,
- une chaîne $C = \{1, 2, 3, \dots, D + 1\}$ de longueur $D + 1$, avec $V(G) \cap V(C) = \emptyset$,
- une requête $r_p = (1, D + 1)$,
- un entier $i \in [1, D]$.

Notons H le graphe $(V(G) \cup V(C), E(G) \cup E(C) \cup \{\{y, i\}\})$. Nous affirmons que :

- L'instance $(H, R \cup \{r_p\}, P, D)$ peut être construite depuis (G, R, P, D) en temps polynomial[‡],
- soit d une assignation de date valide et sans conflit pour $(H, R \cup \{r_p\}, P, D)$, alors $d(r, x) \neq i$.

Soulignons que si G est un arbre, alors H l'est également. Cette construction sera utilisée dans la preuve du théorème 1, pour empêcher certains nœuds d'émettre à toutes les étapes exceptées certaines préalablement choisies. Nous introduisons la définition suivante :

Définition 1 (une instance (u, D) -tendue) Soient u et D deux entiers naturels, avec $D \geq 7$. Nous définissons une **instance (u, D) -tendue** comme une instance de DAWN-paths $(C_{[1, D+7u]}, R, P, D)$ où $C_{[1, D+7u]}$ est une chaîne de $D+7u$ sommets $\{1, 2, \dots, D+7u\}$ comportant les arêtes $\{i, i+1\} | \forall 1 \leq i \leq D+7u-1$. R est un ensemble de $2u$ requêtes $\{r_1, \bar{r}, r_2, \bar{r}, \dots, r_u, \bar{r}\}$ avec $r_i = \{(7i-5, 7i+D-9)\}$ et $\bar{r} = \{(7i-6, 7i+D-8)\} | \forall i \in [1, u]$.

Dans la figure 2, l'ensemble des requêtes $r_1, \bar{r}, r_2, \bar{r}, r_3, \bar{r}, \dots, r_u, \bar{r}$ sur la chaîne $C_{[1, 47]}$ représente une instance $(3, 26)$ -tendue. Pour satisfaire ces requêtes en 26 étapes seulement 2 possibilités se présentent pour chaque couple de requêtes r et \bar{r} : la requête r part à l'étape 1 et \bar{r} à l'étape 3, ou bien \bar{r} part à l'étape 5 et r à l'étape 1. Ensuite, aucune temporisation n'est possible pour n'importe quelle requête. Le lemme 2 formalise cette propriété des instances tendues :

Lemme 2 Considérons une instance (u, D) -tendue, u et D étant deux entiers définis. Soit d une assignation valide et sans conflit pour cette instance. Nous proposons les affirmations suivantes $\forall i \in [1, u]$:

- $d(r_i, 7i-5) \in \{1, 5\}$,
- $d(\bar{r}, 7i-6) \in \{1, 3\}$,
- $d(r_i, j+1) = d(r_i, j) + 1, \quad \forall j \in P(r_i) - \{7i+D-9\}$,
- $d(\bar{r}, j+1) = d(\bar{r}, j) + 1, \quad \forall j \in P(\bar{r}) - \{7i+D-8\}$.

Pour tout entier $i \in [1, u]$ et $j \in P(r_i)$:

- si $d(r_i, 7i-5) = 1$ alors $d(r_i, j) = j - 7i + 6$ et $d(\bar{r}, j) = j - 7i + 9$
- si $d(r_i, 7i-5) = 5$ alors $d(r_i, j) = j - 7i + 10$ et $d(\bar{r}, j) = j - 7i + 7$

Nous énonçons le théorème suivant :

Théorème 1 Le problème DAWN-paths est NP-Complet même lorsque le graphe du réseau est un arbre.

Preuve: La preuve est basée sur une réduction polynomiale de n'importe quelle instance du problème NP-Complet bien connu 3-SAT, vers une instance (G, R, P, D) de DAWN-paths dans laquelle G est un arbre.

Soit $I_{SAT} = (U, W)$ une instance de 3-SAT, composée d'un ensemble de variables $U = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ et d'un ensemble de clauses $W = \{c_1, c_2, \dots, c_m\}$ de 3 littéraux chacune. Notons $n = |U|$, $m = |W|$, et posons $D = m + 7n + 3$.

Considérons une instance (n, D) -tendue (G, R_1, P, D) . L'idée générale de la preuve consiste à faire correspondre 2 requêtes r et \bar{r} à chaque variable $x \in U$. Par souci de clarté nous noterons r_x la requête r et \bar{r}_x la requête \bar{r} .

Soit G_2 un arbre tel que $V(G_2) = V(G_1) \cup \{(c_i, 1), (c_i, 2) | i \in [1, m]\}$ et $E(G_2) = E(G_1) \cup \{(c_i, 1), (c_i, 2)\}, \{7n+i, (c_i, 1)\} | i \in [1, m]\}$. Par la suite nous notons c_i^s le couple $(c_i, 1)$ et c_i^t le couple $(c_i, 2)$ pour tout entier i . Soit R_2 l'ensemble de requêtes $\{r_i = (c_i^s, c_i^t) | i \in [1, m]\}$. Considérons maintenant l'instance $(G, R_1 \cup R_2, P, D)$ (voir la figure 2 pour un exemple).

En appliquant la construction proposée dans le lemme 1 plusieurs fois, nous créons une instance $I = (G, R, P, D)$: pour chaque requête $r_i = (c_i^s, c_i^t)$ nous empêchons d'émettre vers \bar{r}_i le message de la requête r_{c_i} à toutes les dates $t \leq D$, excepté pour 3 étapes définies à partir des littéraux contenus dans la clause c_i : si c_i contient le littéral positif (resp. négatif) associé à la variable x , alors c_i^s est autorisée à transmettre à l'étape $7n+i-7j+6$ (resp. $7n+i-7j+8$). Puisque G est un arbre, G est également un arbre (et la fonction de routage est évidente). La taille de I est polynomiale dans la taille de I_{SAT} , et I peut être construite en temps polynomial. Nous vérifions que s'il existe une solution en D étapes pour I , alors il existe une solution à I_{SAT} et réciproquement.

[‡] Rappelons que $D \leq |V(G)| \times |R|$

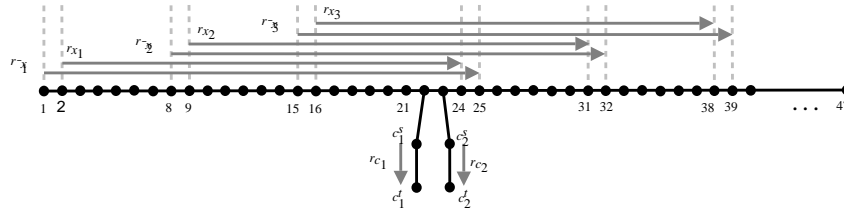


FIG. 2: Un graphe G_2 et un ensemble de requêtes $R_1 \cup R_2$, construits depuis une instance $I_{SAT} = (U, W)$ où $U = \{x_1, x_2, x_3\}$ et $W = \{c_1, c_2\}$. Ici $D = m + 7n + 3 = 26$.

Considérons une assignation de dates valide et sans conflit sur I . Choisissons une requête r_i $i \in [1, m]$. D'après le lemme 2 et pour chaque entier $i \in [1, n]$, une requête parmi $\{r_i, r_{-x_i}\}$ doit d'émarrer à l'étape 1, et l'autre dès que possible. Une date a été affectée au couple (c_i, σ_i^c) . Notre construction implique qu'il existe au moins un littéral l (positif ou négatif) dans la clause c_i tel que la requête r_l a débuté avant r_{-x_i} . En affectant la valeur « Vrai » à toutes les variables x_i si r_{x_i} débute à l'étape 1 (cad. avant r_{-x_i}) et « Faux » sinon, nous obtenons une solution à l'instance I_{SAT} .

Réciproquement, s'il existe une solution à I_{SAT} , alors nous pouvons déduire une solution pour l'instance I : pour chaque variable x_i nous débutons la requête r_{x_i} avant r_{-x_i} si et seulement si x_i a la valeur "Vrai". Pour chaque clause c_i , r_{c_i} démarre à la première étape autorisée et disponible (cette étape existe puisque la clause c_i est satisfaite par au moins un littéral).

Pour conclure nous rappelons que 3-SAT est NP-Complet et que DAWN-paths appartient à NP. DAWN-paths est donc NP-Complet sur les arbres. \square

4 Conclusion

Nous savions déjà qu'il n'existait pas (sous réserve que P est bien différent de NP) d'algorithme ρ -approchant (avec ρ une constante positive) pour le problème min-DAWN [DP06]. Dans ce papier, nous venons de démontrer que le problème reste NP-complet dans les arbres, mais la preuve utilisée ne nous permet pas de conclure au sujet de l'approximabilité du problème dans ce cas de restriction. Nous pouvons donc rechercher un algorithme ρ -approchant pour le problème min-DAWN dans les arbres.

Une autre perspective de recherche concerne les cas de polynomialité. Il a déjà été montré qu'il existait un algorithme polynomial lorsque le nombre de requêtes est une constante [DP06]. Mais peut-être que le problème est polynomial lorsque la topologie est une chaîne, quel que soit le nombre de requêtes ?

Signalons enfin que nous nous intéressons à un deuxième problème appelé DAWN-requests. Ce dernier diffère de DAWN-paths en ce sens que les routes de communication, imposées dans DAWN-paths, sont libres dans DAWN-requests et font alors partie de la solution.

Références

- [BGK⁺06] J.-C. Bermond, J. Galtier, R. Klasing, N. Morales, and S. Pérennes. Hardness and approximation of gathering in static radio networks. In *FAWN06, Pisa, Italy*, March 2006.
- [BP05] J.-C. Bermond and J. Peters. Efficient gathering in radio grids with interference. In *AlgoTel'05, Presqu'île de Giens*, May 2005.
- [Che04] G. Chelius. *Architectures et Communications dans les réseaux spontanés sans fil*. PhD thesis, INSA de Lyon, INRIA Rhône Alpes, France, April 2004.
- [CK85] I. Chlamtac and S. Kutten. On broadcasting in radio networks - Problem analysis and protocol design. *IEEE Transactions on Communications*, 33 :1240–1246, December 1985.
- [DP06] B. Darties and J. Palaysi. Satisfaction de requêtes par affectation de dates d'émissions dans les réseaux radios. In *Rencontres francophones du Parallélisme (RenPar'17)*, 2006.