

IENAC15

Rapport

Topologie des architectures parallèles

Auteurs:

M. Florian BARBARIN

M. Nicolas HOLVOET

M. Abdelkader BELDJILALI

Encadrants:

M. Stéphane PUECHMOREL

M. Rémi COUDARCHER

Version 0.1 du 1^{er} décembre 2016

Graphes et topologie de réseaux

1.1 Algorithme de Dijkstra

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit [Roque 2012c, Roque 2013a, Roque 2012a, Roque 2012b]. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, consequat in, pretium a, enim. Pellentesque congue. Ut in risus volutpat libero pharetra tempor. Cras vestibulum bibendum augue. Praesent egestas leo in pede. Praesent blandit odio eu enim. Pellentesque sed dui ut augue blandit sodales. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam nibh. Mauris ac mauris sed pede pellentesque fermentum. Maecenas adipiscing ante non diam sodales hendrerit. Ut velit mauris, egestas sed, gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diam. Integer quis metus vitae elit lobortis egestas. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Morbi vel erat non mauris convallis vehicula. Nulla et sapien. Integer tortor tellus, aliquam faucibus, convallis id, congue eu, quam. Mauris ullamcorper felis vitae erat. Proin feugiat, augue non elementum posuere, metus purus iaculis lectus, et tristique ligula justo vitae magna. Aliquam convallis sollicitudin purus. Praesent aliquam, enim at fermentum mollis, ligula massa adipiscing nisl, ac euismod nibh nisl eu lectus. Fusce vulputate sem at sapien. Vivamus leo. Aliquam euismod libero eu enim. Nulla nec felis sed leo placerat imperdiet. Aenean suscipit nulla in justo. Suspendisse cursus rutrum augue. Nulla tincidunt tincidunt mi. Curabitur iaculis, lorem vel rhoncus faucibus, felis magna fermentum augue, et ultricies lacus lorem varius purus. Curabitur eu amet (fig. 1.1). Deux citations [Arapoglou 2011, Roque 2013b].



FIGURE 1.1 – Exemple de diagramme TikZ.

1.2 Algorithme A*

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse l

1.3 Utilisation

Comment les utiliser pour transférer de façon optimale une donnée d'un noeud à un autre.

	h(t, au)	$S_{ m H}^{(lpha)}(f, au)$	$L_{ m H}^{(lpha)}(u,t)$	$H^{(\alpha)}(f,\nu)$
LTI	$q(\tau)$	$q(\tau)\delta(f)$	$Q(\nu)$	$Q(\nu)\delta(\nu-f)$
LFI	$m(t)\delta(\tau)$	$M(f)\delta(\tau)$	m(t)	M(f)
identité	$\delta(t)$	$\delta(f)\delta(\tau)$	1	$\delta(\nu - f)$

Table 1.1 – Exemple de tableau.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, consequat in, pretium a, enim. Pellentesque congue. Ut in risus volutpat libero pharetra tempor. Cras vestibulum bibendum augue. Praesent egestas leo in pede. Praesent blandit odio eu enim. Pellentesque sed dui ut augue blandit sodales. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam nibh. Mauris ac mauris sed pede pellentesque fermentum. Maecenas adipiscing ante non diam sodales hendrerit. Ut velit mauris, egestas sed, gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diam. Integer quis metus vitae elit lobortis egestas. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Morbi vel erat non mauris convallis vehicula. Nulla et sapien. Integer tortor tellus, aliquam faucibus, convallis id, congue eu, quam. Mauris ullamcorper felis vitae erat. Proin feugiat, augue non elementum posuere, metus purus iaculis lectus, et 1.3. Utilisation 3

tristique ligula justo vitae magna. Aliquam convallis sollicitudin purus. Praesent aliquam, enim at fermentum mollis, ligula massa adipiscing nisl, ac euismod nibh nisl eu lectus. Fusce vulputate sem at sapien. Vivamus leo. Aliquam euismod libero eu enim. Nulla nec felis sed leo placerat imperdiet. Aenean suscipit nulla in justo. Suspendisse cursus rutrum augue. Nulla tincidunt tincidunt mi. Curabitur iaculis, lorem vel rhoncus faucibus, felis magna fermentum augue, et ultricies lacus lorem varius purus. Curabitur eu amet (fig. 1.2).



FIGURE 1.2 – Exemple d'image au format JPG.

Les grilles

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, convallis sollicitudin purus. Praesent aliquam, enim at fermentum mollis, ligula massa adipiscing nisl, ac euismod nibh nisl eu lectus. Fusce vulputate sem at sapien. Vivamus leo. Aliquam euismod libero eu enim. Nulla nec felis sed leo placerat imperdiet. Aenean suscipit nulla in justo. Suspendisse cursus rutrum augue. Nulla tincidunt tincidunt mi. Curabitur iaculis, lorem vel rhoncus faucibus, felis magna fermentum augue, et ultricies lacus lorem varius purus. Curabitur eu amet. Encore une citation [Cadambe 2008].

2.1 Quelques détails sur cette méthode

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor,

2.1.1 bla blah

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Morbi vel erat non mauris convallis vehicula.

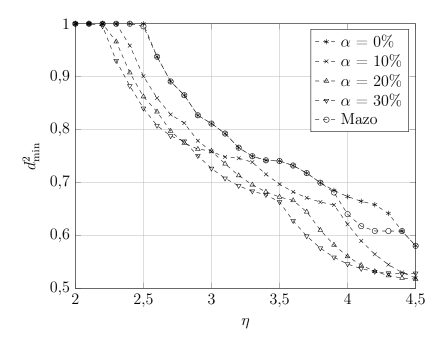


FIGURE 2.1 – Exemple de courbe TikZ.

2.1.2 re blah

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Morbi vel erat non mauris convallis vehicula.

$$H_{m,n,p,q} = \langle \check{g}_{p,q}, Hg_{m,n} \rangle \tag{2.1}$$

$$= \iint_{\mathbf{R}^2} S_{\mathbf{H}}(f,\tau) \langle \check{g}_{p,q}, \mathbf{U}_{f,\tau} g_{m,n} \rangle \, \mathrm{d}f \, \mathrm{d}\tau. \tag{2.2}$$

2.2 Vérification par simulation numérique

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, consequat in, pretium a, enim. Pellentesque congue. Ut in risus volutpat libero pharetra tempor. Cras vestibulum bibendum augue. Praesent egestas leo in pede. Praesent blandit odio eu enim. Pellentesque sed dui ut augue blandit sodales. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam nibh. Mauris ac mauris sed pede pellentesque fermentum. Maecenas adipiscing ante non diam sodales hendrerit. Ut velit mauris, egestas sed, gravida

nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diam. Integer quis metus vitae elit lobortis egestas. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Morbi vel erat non mauris convallis vehicula. Nulla et sapien. Integer tortor tellus, aliquam faucibus, convallis id, congue eu, quam. Mauris ullamcorper felis vitae erat. Proin feugiat, augue non elementum posuere, metus purus iaculis lectus, et tristique ligula justo vitae magna. Aliquam convallis sollicitudin purus. Praesent aliquam, enim at fermentum mollis, ligula massa adipiscing nisl, ac euismod nibh nisl eu lectus. Fusce vulputate sem at sapien. Vivamus leo. Aliquam euismod libero eu enim. Nulla nec felis sed leo placerat imperdiet. Aenean suscipit nulla in justo. Suspendisse cursus rutrum augue. Nulla tincidunt tincidunt mi. Curabitur iaculis, lorem vel rhoncus faucibus, felis magna fermentum augue, et ultricies lacus lorem varius purus. Curabitur eu amet.

Les arbres et grilles d'arbres

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, convallis sollicitudin purus. Praesent aliquam, enim at fermentum mollis, ligula massa adipiscing nisl, ac euismod nibh nisl eu lectus. Fusce vulputate sem at sapien. Vivamus leo. Aliquam euismod libero eu enim. Nulla nec felis sed leo placerat imperdiet. Aenean suscipit nulla in justo. Suspendisse cursus rutrum augue. Nulla tincidunt tincidunt mi. Curabitur iaculis, lorem vel rhoncus faucibus, felis magna fermentum augue, et ultricies lacus lorem varius purus. Curabitur eu amet. Encore une citation [Cadambe 2008].

3.1 Diamètre et bissection

d'une grille d'arbres bidimentionnelles

3.1.1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

3.1.2 On n'est jamais très fort pour ce calcul

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

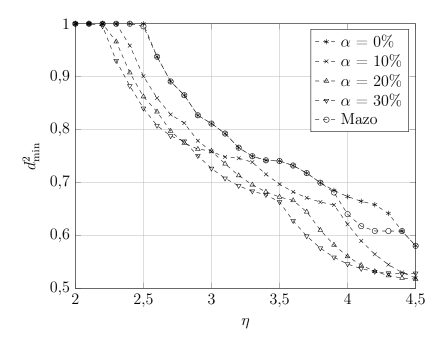


FIGURE 3.1 – Exemple de courbe TikZ.

$$H_{m,n,p,q} = \langle \check{g}_{p,q}, Hg_{m,n} \rangle$$

$$= \iint_{\mathbf{R}^2} S_{H}(f,\tau) \langle \check{g}_{p,q}, U_{f,\tau}g_{m,n} \rangle df d\tau.$$
(3.1)
(3.2)

3.2 Implémentation d'un produit matrice-vecteur

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus.

Les hypercubes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, convallis sollicitudin purus. Praesent aliquam, enim at fermentum mollis, ligula massa adipiscing nisl, ac euismod nibh nisl eu lectus. Fusce vulputate sem at sapien. Vivamus leo. Aliquam euismod libero eu enim. Nulla nec felis sed leo placerat imperdiet. Aenean suscipit nulla in justo. Suspendisse cursus rutrum augue. Nulla tincidunt tincidunt mi. Curabitur iaculis, lorem vel rhoncus faucibus, felis magna fermentum augue, et ultricies lacus lorem varius purus. Curabitur eu amet. Encore une citation [Cadambe 2008].

4.1 Implémentation du tri par fusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus.

4.1.1 Quelques détails sur cette méthode

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Morbi

4.1.2 On n'est jamais très fort pour ce calcul

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

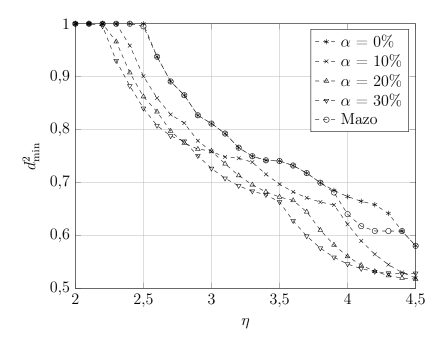


FIGURE 4.1 – Exemple de courbe TikZ.

$$H_{m,n,p,q} = \langle \check{g}_{p,q}, Hg_{m,n} \rangle$$

$$= \iint_{\mathbf{R}^2} S_{H}(f,\tau) \langle \check{g}_{p,q}, U_{f,\tau}g_{m,n} \rangle df d\tau.$$

$$(4.1)$$

4.2 Implémentation d'autres algorithmes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Bibliographie

- [Arapoglou 2011] P. Arapoglou, K. Liolis, M. Bertinelli, A. Panagopoulos, P. Cottis et R. De Gaudenzi. *MIMO over Satellite : A Review*. Communications Surveys Tutorials, IEEE, vol. 13, no. 1, pages 27–51, 2011.
- [Cadambe 2008] V.R. Cadambe et S.A. Jafar. Interference Alignment and Degrees of Freedom of the K-User Interference Channel. Information Theory, IEEE Transactions on, vol. 54, no. 8, pages 3425–3441, 2008.
- [Roque 2012a] D. Roque, C. Siclet et J.M. Brossier. A low-complexity FBMC scheme analysis with LDPC coding in mobile-to-mobile Environment. In Proc. IEEE Military Conference on Communications, MILCOM '12, 2012.
- [Roque 2012b] D. Roque, C. Siclet, J.M. Brossier et P. Siohan. Weighted cyclic prefix OFDM: PAPR analysis and performances comparison with DFT-precoding. In Proc. IEEE 46th Annual Asilomar Conference on Signals, Systems, and Computers, ASILOMARSSC '12, pages 1065–1068, 2012.
- [Roque 2012c] D. Roque, C. Siclet et P. Siohan. A performance comparison of FBMC modulation schemes with short perfect reconstruction filters. In Proc. IEEE International Conference on Telecommunications, ICT '12, pages 1–6, 2012.
- [Roque 2013a] D. Roque et C. Siclet. Performances of weighted cyclic prefix OFDM with low-complexity equalization. IEEE Commun. Lett., vol. 17, no. 3, pages 439–442, 2013.
- [Roque 2013b] D. Roque et C. Siclet. Évaluation des performances d'un système WCP-OFDM en présence d'une estimation de canal bruitée, 2013. Conférence.