



(11) **EP 2 101 259 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73

(51) Int Cl.:

G06F 9/54 ^(2006.01) **H04L 12/801** ^(2013.01)

(48) Corrigendum publié le:

10.07.2019 Bulletin 2019/28

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:

15.05.2019 Bulletin 2019/20

(21) Numéro de dépôt: **09290167.7**

(22) Date de dépôt: **09.03.2009**

(54) **Système de routage de données**

Datenroutingsystem

Data routing system

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK TR

(30) Priorité: **13.03.2008 FR 0801379**

(43) Date de publication de la demande:
16.09.2009 Bulletin 2009/38

(73) Titulaire: **MBDA France**
92350 Le Plessis-Robinson (FR)

(72) Inventeurs:

- **Rachet, Alain**
78990 Elancourt (FR)
- **Katz, Olivier**
91640 Fontenay les Briis (FR)
- **Lemaitre, Frédéric**
78340 Le Mesnil Saint Denis (FR)
- **Frances, Henri**
91620 Nozay (FR)

(74) Mandataire: **Gevers & Orès**
41 avenue de Friedland
75008 Paris (FR)

(56) Documents cités:

EP-A- 1 770 541 WO-A-2005/091574
FR-A- 2 842 922 US-A1- 2004 017 820

- **ALEX KRASNOV ET AL: "RAMP Blue: A Message-Passing Manycore System in FPGAs" FIELD PROGRAMMABLE LOGIC AND APPLICATIONS, 2007. FPL 2007. INTERNATIONAL CONFERENCE ON, IEEE, PI, 1 août 2007 (2007-08-01), pages 54-61, XP031159048 ISBN: 978-1-4244-1059-0**
- **MARESCAUX ET AL: "Interconnection Networks Enable Fine-Grain Dynamic Multi-Tasking on FPGAs" LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, SPRINGER VERLAG, BERLIN; DE, vol. 2438, 1 septembre 2002 (2002-09-01), pages 795-805, XP002319857**
- **DALLY W J ET AL: "Route packets, not wires: on-chip interconnection networks" PROCEEDINGS OF THE 38TH. ANNUAL DESIGN AUTOMATION CONFERENCE. (DAC). LAS VEGAS, NV, JUNE 18 - 22, 2001; [PROCEEDINGS OF THE DESIGN AUTOMATION CONFERENCE], NEW YORK, NY : ACM, US, vol. CONF. 38, 18 juin 2001 (2001-06-18), pages 684-689, XP010552473 ISBN: 978-1-58113-297-7**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

EP 2 101 259 B8