



(11) **EP 2 991 274 A1**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:
02.03.2016 Bulletin 2016/09

(51) Int Cl.:
H04L 12/24 (2006.01) H04L 29/08 (2006.01)

(21) Numéro de dépôt: **15182164.2**

(22) Date de dépôt: **24.08.2015**

(84) Etats contractants désignés:
AL 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 RS SE SI SK SM TR
Etats d'extension désignés:
BA ME
Etats de validation désignés:
MA

- **Sanchez, Frédéric**
31036 TOULOUSE (FR)
- **Castet, Laurent**
31036 TOULOUSE (FR)
- **Deweerd, Laurent**
31036 TOULOUSE (FR)

(30) Priorité: **01.09.2014 FR 1401937**

(71) Demandeur: **THALES**
92400 Courbevoie (FR)

(72) Inventeurs:
• **Coulmeau, François**
31036 TOULOUSE (FR)

(74) Mandataire: **Lucas, Laurent Jacques et al**
Marks & Clerk France
Conseils en Propriété Industrielle
Immeuble Visium
22, Avenue Aristide Briand
94117 Arcueil Cedex (FR)

(54) **PROCÉDÉ D'EXÉCUTION DE SERVICES EN TEMPS RÉEL ADAPTATIF, NOTAMMENT DE GESTION DE VOL ET SYSTÈME TEMPS RÉEL METTANT EN OEUVRE UN TEL PROCÉDÉ**

(57) Le système exécute des services par une application dite « serveur » pour au moins une application dite « client ».

Une étape préliminaire (30) établit pour chaque service (S(i)) une liste de paramètres de calcul (Param (i, j)) aptes à varier dans un domaine donné, dits ajustables, ainsi que des informations de temps de calcul et de qua-

lité dudit service selon la valeur desdits paramètres. Sur requête d'un client pour un service donné le procédé ajuste (32) la valeur des paramètres de calcul ajustables en fonction d'une contrainte donnée, le service étant exécuté (33) en utilisant les valeurs ajustées desdits paramètres.

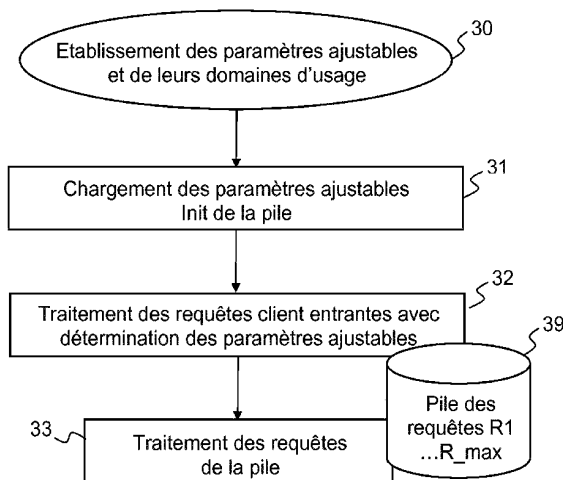


FIG.3

EP 2 991 274 A1