

Structuration auto-adaptative d'un système de grille pair-à-pair à large échelle

Bassirou Gueye^{1,2} — Olivier Flauzac¹ — Cyril Rabat¹ — Ibrahima Niang²

¹CRESTIC, UFR Sciences Exactes et Naturelles
Université de Reims Champagne Ardenne
FRANCE
{bassirou.gueye, olivier.flauzac, cyril.rabat}@univ-reims.fr

²LID, Département de Mathématiques et d'Informatique
Université Cheikh Anta Diop de Dakar
SENEGAL
{bassirou.gueye, ibrahima1.niang}@ucad.edu.sn



RÉSUMÉ. Dans cet article, nous proposons une extension et une implémentation de notre solution de structuration auto-adaptative dans un environnement de grilles P2P à large échelle. La spécification que nous avons proposée permet aussi bien le déploiement, la recherche et l'invocation de services tout en respectant le paradigme des réseaux P2P. De plus, elle est générique, c'est-à-dire applicable sur toute architecture pair-à-pair. Pour garantir cette propriété, étant donné que les systèmes distribués à large échelle ont tendance à évoluer en termes de ressources, d'entités et d'utilisateurs, nous proposons de structurer l'environnement de grille pair-à-pair en communautés virtuelles. Au sein de chaque communauté un nœud appelé PSI (Proxys Système d'Information) joue le rôle de registre de services. Afin de permettre une recherche efficace dans le système, un arbre couvrant constitué uniquement des PSI est maintenu. Les résultats de simulations ont montrés que notre solution garantit un passage à l'échelle en termes de dimensionnement du réseau et aussi de coût de recherches.

ABSTRACT. In this paper, we propose an extension and experimental evaluation of our self-adaptive structuring solution in an large-scale P2P Grid environment. The proposed specification, enables both services deployment, location and invocation of while respecting the P2P networks paradigm. Moreover, the specification is generic i.e. not linked to a particular P2P architecture. The increasing size of resources and users in large-scale distributed systems has lead to a scalability problem. To ensure the scalability, we propose to organize the P2P grid nodes in virtual communities. A particular node called ISP (Information System Proxy) acts as service directory within each cluster. On the other hand, resource discovery is one of the essential challenges in large-scale Grid environment. In this sense, we propose to build a spanning tree which will be constituted by the set of formed ISPs in order to allow an efficient service lookup in the system. An experimental validation, through simulation, shows that our approach ensures a high scalability in terms of clusters distribution and communication cost.

MOTS-CLÉS : Système P2P, Grilles de Services, Algorithmes distribués, Structuration, Arbre couvrant, Oversim.

KEYWORDS : P2P Systems, Grid services, Distributed Algorithms, Clustering, Spanning Tree, Oversim.



1. Introduction

L'évolution des systèmes informatiques se caractérise par une tendance forte vers la décentralisation des services. En effet, la communication, le partage de données et des ressources de calcul et de stockage sont des besoins fortement exprimés par les nouvelles applications informatiques [7]. Pour faire face à ces exigences, des systèmes de partage à large échelle tels que les grilles et les systèmes pair-à-pair se sont imposés.

Une grille de calcul (*Grid Computing*) [18] est une infrastructure constituée d'un ensemble de ressources informatiques appartenant à des entités administratives différentes. Ces ressources, interconnectées par un réseau, sont caractérisées par leur hétérogénéité et leur distribution géographique. Par le biais des grilles, les utilisateurs ont la possibilité d'accéder à des ressources distantes de calcul et de stockage, de lancer des applications qui demandent des ressources non disponibles localement.

L'émergence des Services Web [1] a fourni un cadre qui a initié son alignement avec les technologies de grilles, donnant ainsi naissance à l'OGSA (*Open Grid Service Architecture*) [19]. La spécification de grille de services a pour objectif de normaliser les services composant les grilles, afin de garantir l'interopérabilité de systèmes hétérogènes pour le partage et l'accès à des ressources de calcul et de stockage distribuées [46].

La gestion des ressources réparties géographiquement au sein de plusieurs VO's (Organisations Virtuelles), en particulier, la découverte appropriée de ressources constitue un des défis essentiels dans un environnement de grille [45, 32, 35]. Pour répondre à ces exigences, les grilles n'ont pas cessé d'évoluer en termes d'architectures qui guident le développement de tous les composants d'une application.

Toutefois, la plupart des grilles sont généralement basées sur des architectures centralisées ou hiérarchiques qui présentent un fort degré de centralisation [43, 40, 16, 10, 28, 31, 29]. Cette centralisation implique une gestion unifiée des ressources, mais aussi des difficultés à réagir vis-à-vis des pannes qui impactent la communauté.

Par ailleurs, Foster et Iamnitchi suggèrent que les grilles peuvent fortement tirer profit des technologies pair-à-pair [25]. En effet, les systèmes pair-à-pair (P2P) sont des environnements où chaque entité peut à la fois jouer le rôle de client et de serveur. Ils offrent de nombreux avantages grâce à leurs propriétés fondamentales et inhérentes telles que l'auto-organisation, la tolérance aux pannes, le passage à l'échelle, le changement dynamique de topologie, etc. [39, 3].

Plusieurs solutions de découverte de ressources dans un environnement de grille pair-à-pair ont été proposées dans la littérature. Elles peuvent être classées en fonction du degré de centralisation de l'architecture de grille qui impacte grandement sur la tolérance aux pannes, ainsi que de la possibilité pour l'application de passer à l'échelle. On distingue ainsi, les approches basées sur le modèle pair-à-pair décentralisé non-structuré [23, 24, 26, 37, 9], celles basées sur le modèle pair-à-pair décentralisé structuré [38, 34, 41, 27] et enfin les approches basées sur le modèle pair-à-pair hybride [14, 33, 36, 42].

Chacun de ces modèles bénéficie de plusieurs des avantages qu'offrent les systèmes pair-à-pair. En effet, suivant l'environnement où ces modèles s'exécutent (peu ou très

dynamique, homogène ou hétérogène, large échelle ou échelle moyenne, etc.), certaines architectures sont plus adaptées que d'autres. Cependant, l'inconvénient majeur que présente le modèle d'architecture P2P non-structurée, est l'incomplétude des résultats de recherche. En effet, une recherche peut ne pas être fructueuse même si la ressource demandée se trouve dans le système. En ce qui concerne le modèle d'architecture P2P structurée, les DHTs ne proposent pas une recherche par mot clés. Une adaptation de la DHT sera ainsi nécessaire afin mieux répondre aux besoins utilisateurs. Enfin, le modèle d'architecture P2P hybride (ou super-pair) semble être le mieux adapté au contexte de grilles vu que celles-ci vu sont de nature structurées en VOs. Toutefois, le choix optimal des super-pairs n'est pas trivial, plusieurs critères sont à définir selon les besoins de l'application.

Dans ce contexte, nous proposons une solution de structuration auto-adaptative d'un système de grilles P2P à large échelle en communautés ou clusters. Ces travaux viennent compléter notre spécification décrit dans [20, 21]. La spécification est générique, c'est-à-dire applicable sur toute architecture pair-à-pair. En outre, elle permet aussi bien le déploiement, la recherche, l'invocation et l'exécution de services tout en respectant le paradigme des réseaux P2P. Afin de permettre une recherche efficace dans notre système, nous proposons de maintenir un arbre couvrant constitué uniquement des différents responsables de clusters.

Le reste du document est organisé comme suit. Dans la Section 2 nous exposons les travaux connexes. Une vue d'ensemble de notre spécification est décrite dans la Section 3. Dans la Section 4 nous décrivons notre approche de structuration d'un système de grilles P2P à large échelle. Nos résultats expérimentaux sont présentés dans la Section 5. Une conclusion ainsi que des perspectives futures sont données dans la Section 6.

2. Travaux connexes

Les grilles n'ont pas cessé d'évoluer en termes d'architectures qui guident le développement de tous les composants d'une application. En ce qui concerne la découverte de ressources, plusieurs mécanismes, que nous classons en fonction du degré de centralisation de l'architecture, ont été proposées dans la littérature. On peut ainsi distinguer d'une part, les approches basées sur le modèle traditionnel client/serveur et d'autre part, celle basées sur le modèle pair-à-pair.

Les solutions basées sur le modèle client/serveur sont soit centralisées [15, 6, 28, 29] ou hiérarchiques [43, 40, 16, 10, 28, 31]. Toutefois, les solutions basées sur ce modèle sont sensibles aux pannes et généralement inaptes à passer à l'échelle. En effet, le serveur central est un point critique car s'il tombe en panne, l'ensemble de son service devient inaccessible. De plus, ce modèle souffre d'un point de défaillance unique, de goulots d'étranglement dans les environnements hautement dynamiques et grandes échelles.

Pour remédier à ces inconvénients, des solutions de convergence des grilles et des systèmes pair-à-pair ont été proposées [17]. Ces solutions peuvent être classées en trois familles à savoir, les mécanismes basés sur le modèle P2P décentralisé non-structuré [23,

24, 26, 37, 9], ceux basés sur le modèle P2P décentralisé structuré [38, 34, 13, 41, 27] et ceux basés sur le modèle P2P hybride [14, 33, 36, 42].

Les mécanismes de découverte les plus utilisées et basés sur le modèle d'architecture P2P non-structurée, sont l'inondation et la marche aléatoire. La recherche par inondation (*flooding*) consiste à retransmettre récursivement la requête à tous les voisins d'un nœud (sauf celui dont il a reçu la requête) jusqu'à la localisation du service ou l'expiration TTL qui traduit le nombre de retransmissions à effectuer. Cette technique est cependant très coûteuse en termes de messages. Des solutions d'améliorations, telles que les marches aléatoires [24, 26], ou encore les marches aléatoires biaisés [37, 44], ont été proposées. La recherche par marche aléatoire consiste à retransmettre récursivement la requête de recherche à un unique voisin choisi aléatoirement. La marche aléatoire est biaisée lorsque la requête est retransmise à un voisin choisi de manière déterministe. Par exemple, dans Gia [12], le choix se base sur le voisin qui a le plus fort degré.

Dans tous les cas, le choix du TTL n'est pas facile à déterminer. Les performances de la recherche dans un tel système sont donc tributaires du TTL qui possède une valeur bornée. En effet, si le TTL est grand, cela peut surcharger le réseau ; et s'il est petit, une recherche peut échouer même si la ressource demandée se trouve dans le système.

Les mécanismes de découverte basés sur le modèle d'architecture P2P structurée reposent généralement sur les DHTs (*Distributed Hash Tables*) [3] qui permettent des recherches rapides et efficaces, s'opérant en temps logarithmique. En outre, la nature distribuée de la table de hachage entre les différents pairs confère à ce type de système une certaine robustesse face aux pannes. Cependant, l'inconvénient majeur est que ces systèmes nécessitent un protocole assez lourd pour la maintenance de leur structure afin de faire face à la dynamique du système. De plus, les DHTs de base permettent uniquement une "recherche exacte" et exigent de ce fait des adaptations pour des expressions de recherche sur des mots-clefs [13, 41, 27].

Dans les mécanismes de découverte basés sur les systèmes P2P hybrides, les nœuds de la grille n'ont pas les mêmes responsabilités. On distingue en effet, des nœuds appelés *super-nœuds* qui vont jouer le rôle d'annuaire en indexant les méta-données des nœuds rattachés à eux et appelés *nœuds ordinaires*.

Ce modèle semble être le plus adapté à une architecture de grille. En effet, une grille étant constituée d'un ensemble de VOs, chaque *super-nœud* sera responsable d'une VO [14, 33, 36, 42]. De ce fait, la maintenance des méta-données de services d'une VO est gérée par le *super-nœud* responsable de celle-ci.

Les mécanismes de découverte basés sur ces systèmes présentent comme avantage majeur, la réduction du trafic des requêtes. En effet, les *nœuds ordinaires* ne sont pas concernés lors des processus de recherche. En outre, ces systèmes sont relativement tolérants aux pannes car l'indisponibilité d'un *super-nœud* n'affecte que son groupe et pas tout le système. Toutefois, ce type de système est plus complexe à mettre en œuvre. Les performances de la recherche dans un tel système dépendent de la manière dont les *super-nœuds* sont organisés et dont ils communiquent. De plus, le choix optimal des *super-nœuds* n'est pas trivial, plusieurs critères sont à définir selon les besoins de l'application.

3. Les spécifications de P2P4GS

P2P4GS (*Peer-To-Peer For Grid Services*) [20, 21] est un modèle pour la gestion dynamique de services dans un environnement de grille pair-à-pair à large échelle. Le modèle présente l'originalité de ne pas lier l'infrastructure pair-à-pair à la plate-forme de gestion des services. Elle permet aussi bien le déploiement, la recherche, l'invocation et l'exécution de services tout en respectant le paradigme des systèmes pair-à-pair. En outre, le modèle est générique c'est-à-dire, applicable sur toute architecture pair-à-pair. Pour garantir cette propriété, étant donné que les systèmes distribués à large échelle ont tendance à évoluer en termes de ressources, d'entités et d'utilisateurs, nous proposons de structurer le système de grille pair-à-pair en communautés virtuelles. En effet, une structuration efficace d'un système permet de garder les performances satisfaisantes même avec l'augmentation de sa taille [4, 32].

Pour atteindre ces objectifs, nous proposons un modèle d'architecture constitué de quatre couches d'abstraction. Ces couches superposées mettent en évidence les différents mécanismes sous-jacents à l'environnement de grille P2P ainsi que les interactions entre les différentes entités du système. Au niveau de chaque couche, un certain nombre de tâches requises pour le fonctionnement global du système sont réalisées et fournies aux couches supérieures. La figure 1 présente l'architecture de la spécification P2P4GS.

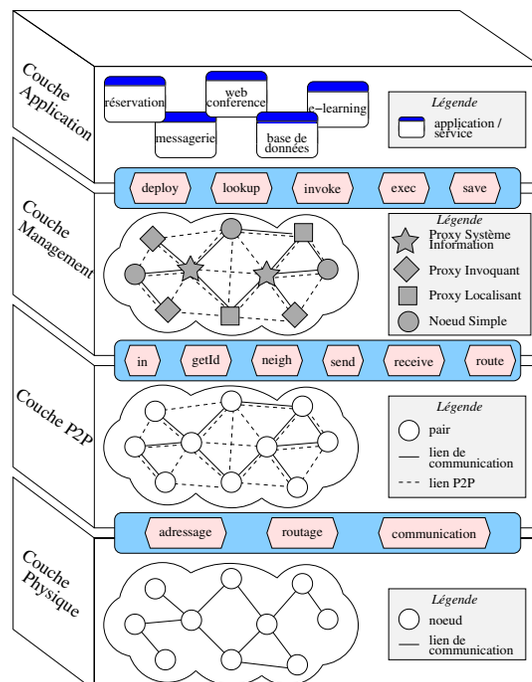


Figure 1 – Architecture de la spécification P2P4GS

Dans ce qui suit, nous allons décrire les différentes couches de l'architecture.

1) La couche physique représente le réseau physique de communication. Ce réseau est généralement Internet. Les nœuds d'une grille peuvent aussi être interconnectés à travers des réseaux haut-débit dédiés. C'est le cas par exemple de Grid'5000 [8] qui utilise une infrastructure réseau dédiée à 10 Gb/s fournie par RENATER.

Nous modélisons cette couche sous la forme d'un graphe orienté et connexe noté : $G_1 = (V, E_1)$ où V représente l'ensemble des nœuds (ordinateurs, supercalculateurs, clusters, etc.) et E_1 représente l'ensemble des liens physiques (les bus, les câbles ou les connexions sans fil) entre les différentes entités du réseau physique de communication.

Ces définitions permettent la prise en compte des différentes spécificités du réseau. Par exemple, les éléments de sécurité comme des pare-feux qui limitent la possibilité de communication bi-directionnelles des nœuds.

Cette couche fournit plusieurs services aux couches supérieures dont les fonctions d'adressage, de routage et de communication.

2) La couche P2P correspond à l'intergiciel pair-à-pair utilisé. Afin d'être exploitable dans notre modèle, cette couche est modélisée sous la forme d'un graphe non-orienté et connexe noté : $G_2 = (V, E_2)$ où V correspond toujours à l'ensemble des nœuds (appelés aussi pairs) du système et E_2 représente l'ensemble des liens virtuels de communication entre les nœuds et établis par le protocole pair-à-pair.

Ces définitions permettent la prise en compte des différentes spécificités du réseau *overlay* pair-à-pair. En effet, grâce aux propriétés inhérentes des systèmes pair-à-pair, tout en faisant abstraction de la complexité du réseau physique de communication sous-jacent, deux nœuds se trouvant derrière des pare-feux peuvent être voisins et ainsi communiquer dans le réseau recouvrant.

Cette couche fournit ainsi des fonctionnalités de communication et de maintenance de la topologie du réseau. On suppose que le système pair-à-pair offre les primitives basiques de communication suivantes :

- **in()** cette primitive est exécutée par tout nouveau nœud connecté au système ;
- **getId()** pour récupérer son identifiant fourni par la couche P2P ;
- **neigh()** pour récupérer la liste de tous ses voisins dans l'*overlay* P2P ;
- **send(id, message)** pour envoyer un message à un nœud d'identifiant *id* du système ;
- **receive()** pour recevoir un message en provenance d'un nœud du système ;
- **route(id, message)** pour router le message vers une destination.

On peut remarquer que la primitive *out()* devant permettre à un nœud qui quitte le système de prévenir ses voisins n'est pas prise en compte. En effet, cette fonctionnalité n'est pratiquement pas implémentée au niveau des protocoles pair-à-pair. Ainsi, ce sont des mécanismes de détection de pannes qui sont généralement mis en œuvre pour la gestion de la déconnexion de nœud.

En conséquence, tout système pair-à-pair assurant ces fonctionnalités basiques pourra être exploité par notre spécification.

3) La couche management constitue le cœur de notre spécification. En effet, c'est au niveau de cette couche que toutes les opérations de gestion d'un service sont définies. Ces opérations vont du déploiement d'un service jusqu'à son exécution, tout en passant par sa publication, sa recherche et son invocation.

Vu la nature dynamique d'un environnement de grille P2P, des mécanismes de gestion des services sont nécessaires pour conserver la consistance d'une telle organisation. Ainsi, nous structurons le système en communautés virtuelles et au sein de chacune d'elle, un nœud spécifique appelé PSI (*Proxy Système d'Information*) joue le rôle d'annuaire ou registre de services. Un PSI connaît ainsi la localisation de l'ensemble des services partagés par les nœuds membres dits NS (*Nœuds Simples*) de sa communauté.

La gestion des services, et précisément du cycle de vie des services, inclut plusieurs tâches complexes telles que la gestion du déploiement, la gestion de la localisation et la gestion de l'invocation ainsi que de l'exécution. En vue de ne pas surcharger les PSI, nous proposons de répartir certaines tâches sur d'autres types de nœuds proxys distingués. Étant donné que les services n'ont pas les mêmes contraintes d'exécution en termes de CPU, RAM, plateforme d'exécution, etc., lorsqu'un nœud découvre un nouveau service, s'il respecte ses contraintes d'exécution alors il devient PI (*Proxys Invoquant*) pour ce service. Si par contre il ne respecte pas ses contraintes d'exécution, il devient alors PL (*Proxy Localisant*) pour ce service.

Remarque 1. *Afin d'éviter une surcharge en mémoire des PI et PL, nous proposons de supprimer la connaissance sur la localisation d'un service à la fin d'un compte-à-rebours que nous notons \mathcal{T}_{Live} . De ce fait, un service qui est sollicité assez rarement dans le système ne va pas être mémorisé de manière indéfinie. Par contre, un nœud reste proxy invoquant ou proxy localisant pour un service assez fréquemment sollicité, du moment où son \mathcal{T}_{Live} sera réinitialisé après chaque appel.*

4) La couche application sert d'interface aux utilisateurs pour l'accès aux services qu'offre l'environnement de grille P2P. En effet, les primitives de la couche sous-jacente (*deploy, lookup, invoke, exec* et *save*) sont exploitées par les différentes plate-formes avec lesquelles elles interagissent afin d'offrir des services à la couche application. Soulignons que l'utilisateur accède de manière transparente aux services de la grille P2P.

4. Approche de structuration du système en communautés

Dans cette section, nous présentons d'abord l'approche de structuration que nous proposons. Par la suite, nous décrivons le mécanismes de tolérance aux pannes du système.

4.1. Présentation de la solution de structuration

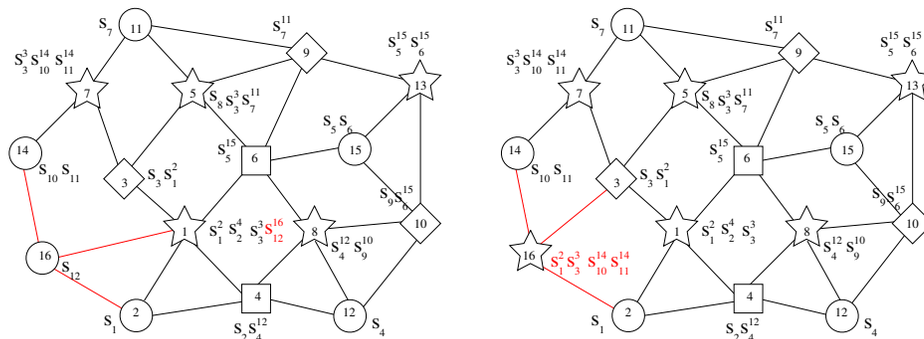
L'approche de structuration proposée est complètement distribuée et se base uniquement sur le voisinage des nœuds pour la formation des différentes communautés virtuelles. L'originalité de la solution est qu'elle se rapproche le plus possible des conditions réelles. En effet, dans un environnement à grande échelle où les nœuds sont géographique-

ment dispersés, le réseau ne peut pas se former de manière spontanée. Ainsi, nous considérons que le réseau n'est pas créé à l'avance. Par conséquent, nous proposons d'élire les PSI au fur et à mesure de la connexion des nœuds en se basant sur leurs voisinages.

Afin de doter le système des mécanismes de contrôle sur la distribution des *clusters*, nous introduisons le critère de degré minimal de connexion dans le processus d'élection des nœuds PSI. Ainsi pour être candidat potentiel à l'élection de PSI, un nœud doit avoir un nombre minimal de voisins que nous notons $\Delta_{RequiredMinDegree}$. De ce fait, ce sont les nœuds les plus stables et les plus distingués, vraisemblablement les nœuds qui ont une grande réputation, qui auront le plus de chance d'être PSI. Une fois cette condition vérifiée, un nœud devient PSI s'il n'a pas de PSI dans son voisinage. Par contre, si un nœud a au moins un PSI dans son voisinage, alors il devient NS. La Figure 2 donne une illustration de ces deux cas de situation. Pour simplifier, le $\Delta_{RequiredMinDegree}$ est fixé à 3.

Lorsqu'un NS se lie avec un PSI, il lui envoie la liste de ses services indexés ainsi que la liste de ses autres voisins PSI (s'il en a évidemment). Ces informations permettront au PSI d'alimenter son registre de services ainsi que sa table de routage.

Soulignons que dans l'approche de structuration proposée, un NS peut avoir plusieurs PSI dans son voisinage. L'intérêt principal de cette technique est la redondance (réplication) des catalogues de services. Ce qui améliore la rapidité de la recherche et augmente le degré de tolérance de pannes des PSI.



(a) Le nœud 16 a comme voisins, les nœuds 1 et 14. Puisqu'il a un voisin PSI (le nœud 1), il devient alors NS. Par la suite, il envoie à son PSI la liste des services indexés (ici, les informations sur le service S_{12}). Le PSI met alors à jour son registre de services.

(b) Le nœud 16 a comme voisins, les nœuds 2, 3 et 14, qui ont tous un statut NS. Ainsi, il devient PSI et informe ses voisins. Par la suite, ses voisins envoient la liste des services indexés (ici, S_1, S_3, S_{10} et S_{11}) au nœud 16 qui met ainsi à jour son registre de service.

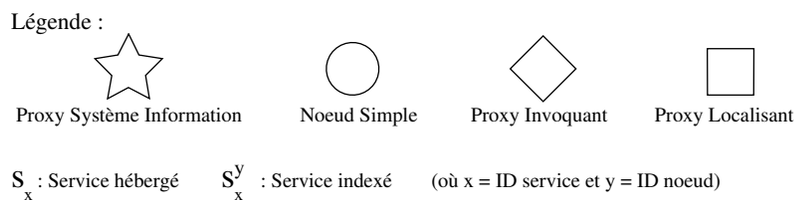


Figure 2 – Connexion d'un nœud dans le système

D'autre part, en vue de répondre à la problématique de découverte de services, nous proposons de construire un arbre couvrant constitué uniquement des PSI ainsi formés. En effet, lorsqu'un nouveau PSI met à jour sa table de routage à partir des informations reçues de ses différents voisins NS, il choisit dans cette table le PSI qui a numériquement le plus petit identifiant et se lie avec lui dans l'arbre couvrant. La particularité de l'approche proposée est que la construction de l'arbre couvrant se fait dans la même phase que la structuration du système. Ce qui permet de minimiser le coût des communications en termes de messages. Les requêtes de recherche sont ainsi acheminées le long de l'arbre couvrant qui permet une recherche exhaustive puisque tous les services partagés dans le système sont indexés au niveau des différents PSI constituant cet arbre.

La Figure 3 illustre un exemple de réseau structuré. L'arbre couvrant est matérialisé par les liens en pointillés bleus.

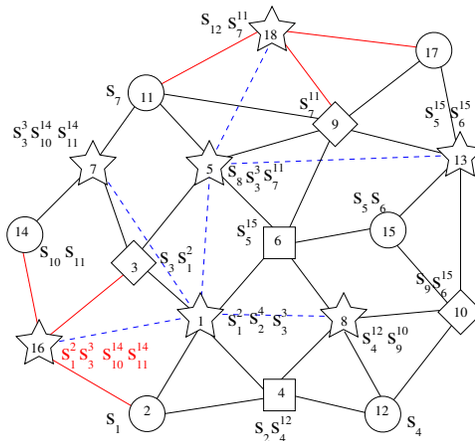


Figure 3 – Evolution de la structuration et choix d'un PSI passerelle

Dans cet exemple, le PSI 16 a dans sa table de routage, les PSI 1, 5 et 7. Ainsi, il choisit comme PSI passerelle le nœud 1 et se lie avec lui dans l'arbre couvrant. De même, le PSI 18 a dans sa table de routage, les PSI 5, 7 et 13. Il choisit et se lie ainsi avec le PSI 5 dans l'arbre couvrant.

Remarque 2. Précisons que les statuts PI et PL n'interviennent pas dans le processus de structuration ; mais plutôt dans le processus de localisation de service. En effet, comme nous l'avons souligné dans la section précédente, c'est suite à un processus de localisation d'un service qu'un nœud, en fonction de ses ressources, devient temporairement PI ou PL pour ce service.

4.2. Algorithme de structuration

Dans cette section, nous décrivons l'algorithme de structuration du système P2P4GS. Pour cela, nous présentons dans le Tableau 1 les principales notations utilisées.

Paramètres
<ul style="list-style-type: none"> – $\Delta_{RequiredMinDegree}$: degré minimal requis. – $T_{timeout}$: temps d'attente pour effectuer un traitement.
Variables
<ul style="list-style-type: none"> – id_u : identifiant du nœud u. – $statut_u$: statut du nœud u ; avec $statut_u \in \{UNDEF, NS, PSI\}$. – $neighTable_u$: table de voisinage du nœud u. Elle reçoit des couples $(id, statut)$. – $updateNeighStatus(id_v, statut_v)$: mettre à jour le statut de son voisin v. – $numberOfResponses$: compteur initialisé à 0. – $psiList_u$: liste des voisins PSI du nœud u. – $serviceList_u$: liste des services hébergés par le nœud u. – $serviceRegistry_u$: registre de services du nœud u. – $routingTable_u$: table de routage du nœud u. – $gatewayTable_u$: table des PSI passerelles du nœud u.
Structure des messages
<ul style="list-style-type: none"> – $queryStatus(id, statut)$: demander le statut de son voisin. – $responseStatus(id, statut)$: répondre à un message $queryStatus$. – $updateStatus(id, statut)$: envoyer son statut à son voisin. – $clusterManagement(serviceList, psiList)$: envoyer à son PSI la liste des services indexés ainsi que la liste de ses autres voisins PSI. – $masterRouteManagement(id)$: notifier au destinataire PSI qu'il est un nœud passerelle.

Tableau 1 – Paramètres, variables et structure des messages de P2P4GS

Notre approche de structuration se base uniquement sur le voisinage des nœuds qui dépend du protocole P2P implémenté et qui évolue en cours d'exécution du système. Initialement, le statut d'un nouveau nœud connecté est *UNDEF*.

Lorsqu'un nœud u de statut PSI ou NS établit un nouveau voisinage avec un nœud v de statut quelconque, il lui envoie son statut à travers un message *updateStatus*. Le nœud v met alors à jour le statut de son voisin (*updateNeighStatus*).

Si le nœud u de statut *UNDEF* a au moins un voisin PSI, alors il devient NS et informe ainsi ses voisins de son nouveau statut. Dans ce cas, s'il a des services hébergés, alors il envoie la liste de leur index (message *clusterManagement*) à l'ensemble de ses voisins PSI (Algorithme 1). Si par contre le nœud u de statut *UNDEF* a un nombre de voisins qui atteint le degré minimal requis et qu'il n'a pas de PSI dans son voisinage, alors il devient PSI (Algorithme 1). Par la suite, il envoie à ses voisins un message *updateStatus* pour leurs informer de son nouveau statut.

Lorsqu'un nœud u reçoit un message *updateStatus* (Algorithme 2), il met à jour le statut de l'émetteur. Après cette phase, le nœud u doit vérifier sa cohérence. Ainsi, si son état est *UNDEF* et que le statut de l'émetteur est PSI, alors il devient obligatoirement NS et informe ainsi ses voisins de son nouveau statut. D'autre part, si le statut du nœud u est (ou devient) NS alors, s'il a des services hébergés et qu'il a d'autres voisins PSI (le cas

Algorithme 1: À la réception d'un message $responseStatus(id_v, status_v)$ du nœud v

```

1 updateNeighStatus( $id_v, status_v$ ); /* Mise à jour du statut de  $v$  */
2  $numberOfResponses \leftarrow numberOfResponses + 1$ ;
3 if  $statut_u = UNDEF \wedge numberOfResponses = \Delta_{RequiredMinDegree}$  then
4   if  $\exists k \in neighTable / statut_k = PSI$  then
5      $statut_u \leftarrow NS$ ;
6     forall the  $k \in neighTable / statut_k = PSI$  do
7        $send(k, clusterManagement(ServiceList_u, psiList_u))$ ;
8     end
9   else
10     $statut_u \leftarrow PSI$ ;
11  end
12  forall the  $k \in neighTable$  do
13     $send(k, updateStatus(id_u, status_u))$ ; /* Envoyer à  $k$  mon statut */
14  end
15 else
16   if  $statut_u = NS \wedge statut_v = PSI$  then
17      $send(v, clusterManagement(ServiceList_u, psiList_u))$ ;
18   end
19 end

```

où son statut était déjà NS avant la réception de message), il envoie au PSI un message $clusterManagement$ contenant ces informations.

Algorithme 2: À la réception d'un message $updateStatus(id_v, status_v)$ du nœud v

```

1 updateNeighStatus( $id_v, status_v$ ); /* Mise à jour du statut de  $v$  */
2 if  $statut_u \neq PSI \wedge statut_v = PSI$  then
3   if  $statut_u = UNDEF$  then
4      $statut_u \leftarrow NS$ ;
5     forall the  $k \in neighTable$  do
6        $send(k, updateStatus(id_u, status_u))$ ; /* Envoyer à  $k$  mon statut */
7     end
8   end
9   if  $statut_u = NS$  then
10     $send(v, clusterManagement(ServiceList_u, psiList_u))$ ;
11  end
12 end

```

Une fois ses voisins informés, le nouveau PSI déclenche un compte-à-rebours ($\mathcal{T}_{timeout}$) de réception des messages $clusterManagement$ provenant des nœuds de son voisinage. Ainsi, à la réception de chaque message $clusterManagement$ (Algorithme 3), le PSI met à jour son registre de services ($serviceRegistry$) et sa table de routage ($routingTable$).

Lorsque le $\mathcal{T}_{timeout}$ expire, le nœud u PSI définit sa passerelle dans l'arbre couvrant sur la base des informations contenues dans sa table de routage. Pour ce faire, il choisit dans sa table de routage le PSI qui a numériquement le plus petit identifiant et l'ajoute dans sa table de passerelles ($gatewayTable$). Par la suite, il envoie à ce PSI un message $masterRouteManagement$ afin de lui notifier ce choix.

Algorithme 3: À la réception d'un clusterManagement($serviceList_v$, $neighList_v$) ou à l'expiration de $\mathcal{T}_{timeout}$

```

1 if  $\neg(\mathcal{T}_{timeout} \text{ expire})$  then
2   forall the  $S_i \in serviceList_v$  do
3      $serviceRegistry \leftarrow serviceRegistry \cup \{(S_i, id_v)\};$ 
4   end
5   forall the  $q \in neighList_v / statut_q = PSI$  do
6     if  $\nexists k = (id_k) \in routingTable / id_k = id_q$  then
7        $routingTable \leftarrow routingTable \cup \{id_q\};$ 
8     end
9   end
10 else
11   if  $|gatewayTable| = 0 \wedge |routingTable| > 0$  then
12      $gatewayTable \leftarrow gatewayTable \cup \{id_k / id_k = \min(routingTable)\};$ 
13      $send(k, masterRouteManagement(id_u));$ 
14   end
15 end

```

À la réception d'un message *masterRouteManagement* sur un PSI v , il exécute l'algorithme 4. Il ajoute alors l'identifiant du PSI source comme une nouvelle entrée dans sa table de passerelles (*gatewayTable*).

Algorithme 4: À la réception d'un message *masterRouteManagement*(id_v) du nœud v

```

1 if  $\nexists k = (id_k) \in gatewayTable / id_k = id_v$  then
2    $gatewayTable \leftarrow gatewayTable \cup \{id_v\};$ 
3 end

```

4.3. Mécanismes d'adaptation à la dynamique du système

Au cours de l'évolution d'un système distribué, des modifications topologiques peuvent se produire à tout moment. Une modification topologique se traduit par la connexion ou la déconnexion de nœuds du système. Il est par conséquent nécessaire de mettre en place des mécanismes d'adaptation afin d'assurer l'évolutivité du système.

Notre approche de structuration propose d'élire les PSI au fur et à mesure de la connexion des nœuds en se basant sur leurs voisinages. Le système P2P4GS s'adapte donc à la connexion de nœuds. Les mécanismes que nous mettons en place vont ainsi s'intéresser à la déconnexion de nœuds.

Les déconnexions de nœuds peuvent être volontaires dans le cas par exemple d'un service accompli ou bien involontaires quant il s'agit de nœuds défaillants ou mobiles. En outre, les canaux de communication peuvent également être non fonctionnels pour une période donnée. Par conséquent, nous considérons qu'un nœud est en panne, lorsqu'il n'est plus joignable après un certain temps prédéfini et configurable. Ce temps est généralement appelé *délai de garde* et nous le notons \mathcal{T}_g .

Dans ce qui suit, nous présentons d'abord notre modèle de détection de pannes. Par la suite, nous décrivons le modèle de tolérance aux pannes.

4.3.1. Modèle de détection de pannes

Une technique de gestion de pannes comprend généralement un mécanisme chargé de les détecter et de les gérer d'une manière transparente. Les pannes peuvent être détectées par des messages périodiques de type *ping-pong* ou *heartbeat* [11, 30, 22].

Nous utilisons deux mécanismes pour la détection de pannes dans le système : un mécanisme proactif pour la détection de pannes de nœuds PSI et un mécanisme réactif pour la détection de pannes de nœuds NS.

Dans le cas de la détection de pannes de nœuds PSI, nous utilisons des messages de type *heartbeat*. Ainsi, les PSI envoient périodiquement des messages *heartbeats* à leurs voisins afin de signaler leur présence. Au niveau des nœuds NS, un délai de garde (T_g) est associé au message *heartbeat* en attente de chacun de leurs PSI.

Le principe du détecteur *heartbeat* est le suivant : chaque PSI émet périodiquement un message *heartbeat* vers l'ensemble de ses voisins. À la réception d'un tel message, le voisin u réinitialise son temps de garde. Ainsi, si le voisin u ne reçoit pas un message *heartbeat* en provenance du PSI v , jusqu'à l'expiration du temps de garde, alors u va considérer ce PSI comme défaillant.

Dans le cas de la détection de pannes de nœuds NS, nous utilisons un mécanisme réactif. En effet, vu la nature dynamique des environnements de grille pair-à-pair, les nœuds simples, aussi qualifiés de nœuds feuilles, ont généralement un caractère volatile. Nous admettons ainsi que maintenir des messages contrôle des nœuds NS peut dégrader les performances du système. De ce fait, un PSI détecte la déconnexion de son voisin NS que si son service est demandé.

4.3.2. Modèle de tolérance aux pannes

Nous décrivons dans cette section, le comportement du système P2P4GS lorsqu'une panne d'un nœud PSI ou NS est détectée dans le système.

Rappelons que les statuts PI et PL n'interviennent pas dans le processus de structuration ; mais plutôt dans le processus de localisation de service. Un nœud PSI ou NS peut être temporairement PI ou PL pour un quelconque service.

a) Panne d'un PSI

Lorsqu'un PSI disparaît, alors chacun de ses voisins u mettra à jour sa table de voisinage après le délai de garde associé à ce PSI. Par la suite, chaque voisin u vérifie s'il a au moins un PSI dans sa table, auquel cas il ne fait rien. Si par contre un voisin u n'a plus de voisin PSI et qu'il possède un nombre de voisins qui atteint le degré minimal requis ($\Delta_{RequiredMinDegree}$), il devient candidat potentiel à l'élection de PSI. En conséquence, c'est le nœud qui a le plus fort degré parmi les candidats potentiels qui sera élu PSI.

Le processus d'élection est décrit comme suit (voir Algorithme 5) : chaque nœud u candidat potentiel envoie son degré (nombre de voisins) à l'ensemble de ses voisins ; puis déclenche son $T_{timeout}$. Lorsque u reçoit en réponse un degré inférieur, il reste candidat. Si par contre, il reçoit un degré supérieur alors, il est battu.

Le nœud qui a le plus fort degré se déclare PSI et informe ses voisins selon le même processus décrit dans la section précédente.

Algorithme 5: À la réception d'un message `responseElection($id_v, degree_v$)` ou à l'expiration du `timeout`

```

1 if  $\mathcal{T}_{timeout}$  expire then
2   | if  $etat_u = CandidatPotentiel$  then
3   |   |  $statut_u \leftarrow PSI$ ;
4   |   end
5 else
6   | if  $degree_v > degree_u$  then
7   |   |  $etat_u \leftarrow Battu$ ;
8   |   end
9 end

```

Remarque 3. Comme nous venons de le préciser dans la section précédente, un NS peut avoir plusieurs PSI dans son voisinage. Il y a ainsi une redondance des catalogues de service. Ce qui augmente par conséquent le degré de tolérance de pannes des PSI.

b) Panne d'un NS

Un PSI détecte la déconnexion de son voisin NS que si un service de ce dernier est demandé. Dans ce cas, un `timeout` (\mathcal{T}_{Live}) est déclenché. Lorsque ce dernier expire sans que le nœud soit joignable, alors le PSI supprime les informations sur ce nœud ainsi que celles de ses services.

Étant donné que la recherche se fait par mots-clefs, l'utilisateur peut avoir le choix parmi plusieurs autres sources, en cas d'indisponibilité d'un service. Afin d'assurer une meilleure disponibilité d'un service, nous envisageons dans nos travaux futurs de le répliquer selon un facteur qui dépendra de sa réputation.

5. Expérimentation et évaluation de performances

Dans cette section, nous donnons une implémentation et une évaluation de notre solution par simulations.

Nous avons utilisé le Framework Oversim [5] d'OMNeT++¹ qui est un simulateur open source à événement discret et hautement modulaire. Plusieurs protocoles P2P (structurés comme non structurés) sont implémentés dans OverSim.

Ainsi, afin d'atteindre nos objectifs, nous avons implémenté notre solution sur des protocoles P2P fonctionnant de manière totalement différente, à savoir Gia [12] qui est un overlay non structuré, Pastry [38] qui est un overlay structuré en anneau et Kademia [34] qui est lui un overlay structuré en hypercube bien que modélisé souvent sous la forme d'un arbre.

1. <http://www.omnetpp.org/>

Nos simulations sont effectuées sous Grid'5000 [8]. Nous avons utilisé les nœuds de Saint Rémi du Centre de Calcul de Champagne-Ardenne ROMEO² et ceux de Sophia³.

5.1. Métriques de performance et paramètres de simulations

Afin d'analyser les performances de notre solution, nous considérons les métriques d'évaluations suivantes :

- Pourcentage de PSIs : il définit le nombre PSIs formés sur le nombre total de nœud dans le système. En d'autres termes, il correspond au pourcentage de clusters (communautés virtuelles) en fonction de la taille du réseau. Il permet ainsi de définir le dimensionnement du système et a un impact sur le degré de centralisation de l'information.

- Coût de recherche : il définit le diamètre de l'arbre couvrant qui représente le nombre maximal de sauts à effectuer lors de la procédure de découverte de services.

Les paramètres que nous utilisons dans nos différentes simulations sont résumés dans le tableau 2. Nous utilisons les valeurs par défaut proposées dans Oversim.

	Paramètres	Valeurs
Paramètres Globaux	Nombre de nœuds	[500, 5000]
	Init Phase Creation Interval	0.1 s
Protocole Gia	GIA Level of Satisfaction	1
	Aggressiveness of Adaptation	256
	Maximum Neighbors	50
Protocole Pastry	Bits Per Digit	4
	Number of Leaves	16
	Proximity Neighbor Selection	On
Protocole Kademia	Bits Per Digit	1
	Bucket Nodes	16
	Sibling Nodes	8

Tableau 2 – Paramètres de simulation pour l'évaluation de la spécification P2P4GS

5.2. Performances de la première approche de structuration

Dans cette section, nous évaluons de performance de notre première approche de structuration.

Pour évaluer le pourcentage de PSI, nous considérons des réseaux avec un nombre de nœuds variant entre 500 et 5000. La Figure 4 représente, pour chaque protocole P2P sous-jacent (i.e. Gia, Pastry et Kademia), le pourcentage de PSIs formés en fonction de la taille du système.

Comme nous pouvons le constater, cette approche de structuration passe à l'échelle puisque le pourcentage de PSIs formés reste relativement constant lorsque la taille du réseau augmente.

2. <https://romeo.univ-reims.fr>

3. <http://www-sop.inria.fr/grid5000/>

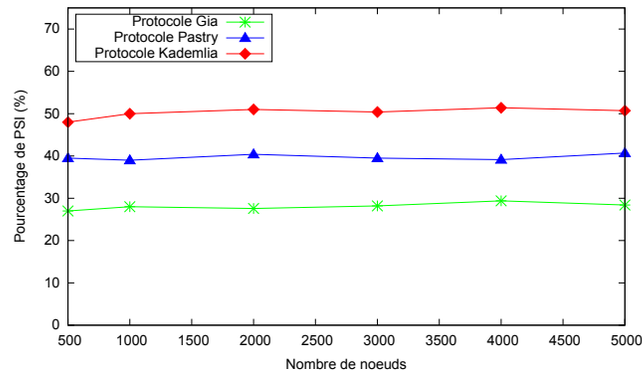


Figure 4 – Percentage of formed ISP according to P2P protocol and the network size

Toutefois, le pourcentage de PSI (et donc de clusters) est supérieur à 20% pour les différents protocoles P2P. Comme le précise des travaux dans la littérature [2], nous préconisons un pourcentage de clusters compris entre 5% et 20% pour un meilleur dimensionnement du réseau.

5.3. Impact du degré minimal requis sur les performances du système

Dans cette section, nous étudions l'impact du degré minimal requis ($\Delta_{RequiredMinDegree}$) sur les performances du système.

Nous allons dans un premier temps évaluer le pourcentage de PSI formés en fonction de la taille du système. Dans un second temps, nous évaluons le coût des communications en termes de nombre de messages. Pour ce faire, nous mesurons d'une part, le nombre de messages requis pour la formation des groupes virtuels. D'autre part, nous déterminons le diamètre de l'arbre couvrant qui représente le nombre maximal de sauts à effectuer lors de la procédure de découverte de services.

5.3.1. Pourcentage de PSI en fonction du degré minimal requis

Nous avons introduit le critère de degré minimal requis ($\Delta_{RequiredMinDegree}$) dans le but de mieux contrôler la distribution des groupes virtuels. En effet, la contrainte sur le degré minimal requis permet d'une part, d'éviter la création de clusters singletons (c'est-à-dire contenant qu'un seul nœud et dans ce cas le PSI) ou encore de clusters contenant un nombre insignifiant (très petit) de nœuds. Cela signifie que $\Delta_{RequiredMinDegree}$ ne doit pas prendre une valeur trop petite.

D'autre part, cette contrainte permet d'éviter la création d'un faible nombre de PSI. En effet, plus le nombre de PSI est petit, plus les PSI ont un grand nombre de voisins et donc plus les clusters seront denses. Ce qui impliquera une plus forte centralisation de l'information pouvant ainsi provoquer une surcharge de PSI et favoriser des goulots d'étranglement dans le réseau. En outre, les risques d'indisponibilité en cas de panne augmentent. Cela signifie que $\Delta_{RequiredMinDegree}$ ne doit pas prendre une valeur trop grande.

Pour évaluer le pourcentage de PSI formés en fonction du degré minimal requis, nous considérons des réseaux avec un nombre de nœuds variant entre 500 et 5000. Pour chaque taille de réseau, nous faisons varier le paramètre $\Delta_{RequiredMinDegree}$ entre 4 et 24.

Les figures 5, 6 and 7 représentent le pourcentage de PSI formés en fonction du degré minimal requis ($\Delta_{RequiredMinDegree}$) et de la taille du réseau, suivant respectivement le protocole P2P Gia, Pastry et Kademia.

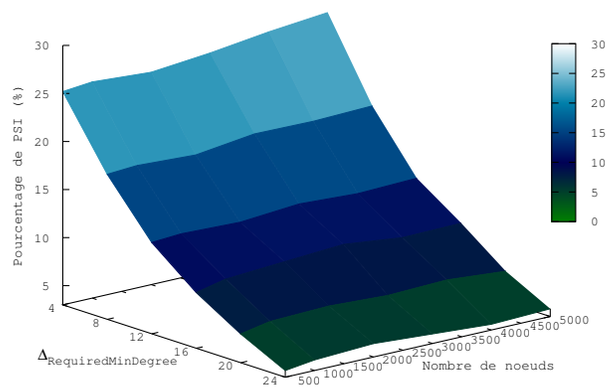


Figure 5 – Protocole Gia : Pourcentage de PSI formés en fonction du degré minimal requis ($\Delta_{RequiredMinDegree}$) et de la taille du réseau

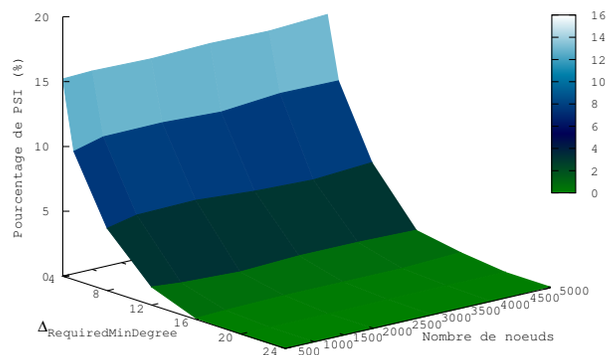


Figure 6 – Protocole Pastry : Pourcentage de PSI formés en fonction du degré minimal requis ($\Delta_{RequiredMinDegree}$) et de la taille du réseau

Nous constatons d'une part, que pour chaque protocole P2P sous-jacent et pour chaque valeur de $\Delta_{RequiredMinDegree}$, le pourcentage de PSI formés reste relativement constant lorsque la taille du réseau augmente. Ce qui confirme le passage à l'échelle de notre solution.

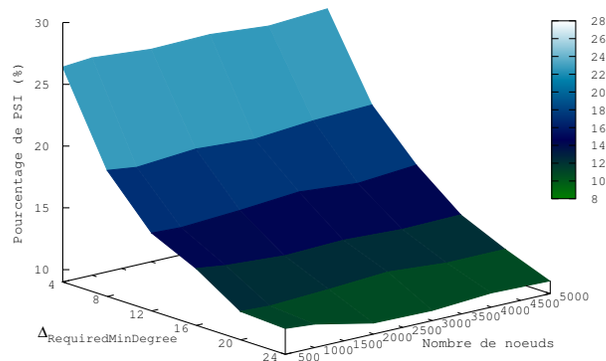


Figure 7 – Protocole Kademia : Pourcentage de PSI formés en fonction du degré minimal requis ($\Delta_{RequiredMinDegree}$) et de la taille du réseau

D'autre part, comme nous pouvons l'imaginer, les résultats représentés dans les figures 5, 6 et 7 montrent que le pourcentage de PSI formés diminue, lorsque le degré minimal requis augmente. Ainsi, en fonction du protocole P2P sous-jacent, nous donnons dans ce qui suit, les valeurs de $\Delta_{RequiredMinDegree}$ qui fournissent un meilleur dimensionnement du système, c'est-à-dire des pourcentages de PSI compris entre 5% et 20%.

– Cas du protocole Gia. La Figure 5 montre que le pourcentage de PSI formés varie entre 3,6% et 27,1%. Donc, les valeurs du paramètre $\Delta_{RequiredMinDegree}$ qui fournissent une meilleure distribution de clusters sont comprises entre 8 et 20.

– Cas du protocole Pastry. Dans la figure 6, nous observons que le pourcentage de PSI formés varie entre 0 and 15,33%. Ainsi, les valeurs du paramètre $\Delta_{RequiredMinDegree}$ qui fournissent une meilleure distribution de clusters sont comprises entre 4 et 8.

– Cas du protocole Kademia. La Figure 7 montre que le pourcentage de PSI formés varie entre 9,83% et 26,6%. De ce fait, les valeurs du paramètre $\Delta_{RequiredMinDegree}$ qui offrent une meilleure distribution de clusters sont comprises entre 8 et 24 ;

D'une manière générale, nous constatons que le protocole Pastry fournit un meilleur dimensionnement du système avec des valeurs de $\Delta_{RequiredMinDegree}$ relativement faibles. Contrairement à ce protocole, Kademia construit des réseaux denses. C'est pour cela que les valeurs de $\Delta_{RequiredMinDegree}$ fournissant un meilleur dimensionnement sont relativement élevées. On remarque enfin que le protocole Gia fournit de meilleures performances en termes de distribution de clusters.

En fait, le protocole Gia assure que les nœuds à plus haut degré sont les nœuds à plus haute capacité en termes de CPU, bande passante, mémoire, etc.. De plus le protocole intègre un mécanisme de contrôle de flux pour éviter la surcharge des nœuds. En outre, chaque nœud calcule indépendamment son niveau de satisfaction (S). Ainsi, dans la mesure où un nœud est pas entièrement satisfait, l'adaptation de la topologie va continuer à rechercher des voisins appropriés pour améliorer le niveau de satisfaction.

5.3.2. Diamètre de l'arbre couvrant en fonction du degré minimal requis

Nous étudions dans cette section l'impact de $\Delta_{RequiredMinDegree}$ sur le diamètre de l'arbre couvrant qui représente le nombre maximal de sauts à effectuer lors de la procédure de découverte de services. En effet, ce diamètre correspond à la valeur en terme de nombres de sauts dans le pire des cas c'est-à-dire, lorsque la ressource recherchée se trouve à l'extrémité la plus éloignée du point d'entrée. Rappelons que l'arbre couvrant est construit lors de la phase de structuration du réseau et est constitué uniquement des PSI ainsi formés.

Nous considérons ainsi des réseaux avec un nombre de nœuds variant entre 500 et 5000 et pour chaque taille de réseau, nous faisons varier le paramètre $\Delta_{RequiredMinDegree}$ entre 4 et 24, par intervalles de 4.

Les figures 8, 9 and 10 représentent le diamètre de l'arbre couvrant en fonction du degré minimal requis ($\Delta_{RequiredMinDegree}$) et de la taille du réseau, suivant respectivement le protocole P2P Gia, Pastry et Kademia.

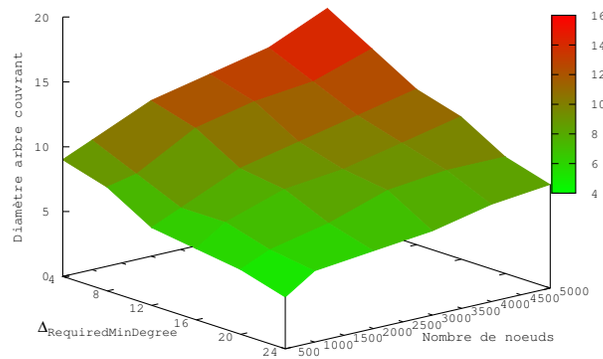


Figure 8 – Protocole Gia : Diamètre de l'arbre couvrant en fonction du degré minimal requis ($\Delta_{RequiredMinDegree}$) et de la taille du réseau

Nous observons d'une part, qu'au niveau des différents protocoles P2P sous-jacents et pour chaque valeur du degré minimal requis, le diamètre de l'arbre couvrant croît de manière logarithmique lorsque la taille du réseau augmente. Ce qui confirme encore une fois le passage à l'échelle de notre solution.

D'autre part, les résultats présentés dans les figures 8, 9 et 10 montrent que le diamètre de l'arbre couvrant diminue, lorsque le degré minimal requis augmente. Ce qui était aussi prévisible. Nous remarquons que pour chaque taille de réseau, le degré de diminution varie d'un protocole à un autre. En effet, dans le cas du protocole Gia, le diamètre de l'arbre couvrant diminue proportionnellement avec l'augmentation du degré minimal requis. Cette diminution du diamètre de l'arbre est relativement faible si nous considérons le protocole Kademia. Ce qui atteste du fort degré de connexité des nœuds d'un réseau

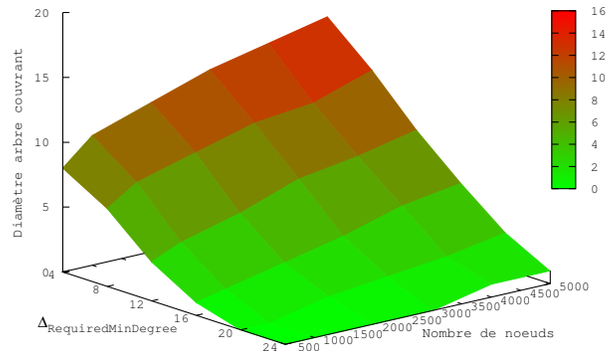


Figure 9 – Protocole Pastry : Diamètre de l'arbre couvrant en fonction du degré minimal requis ($\Delta_{RequiredMinDegree}$) et de la taille du réseau

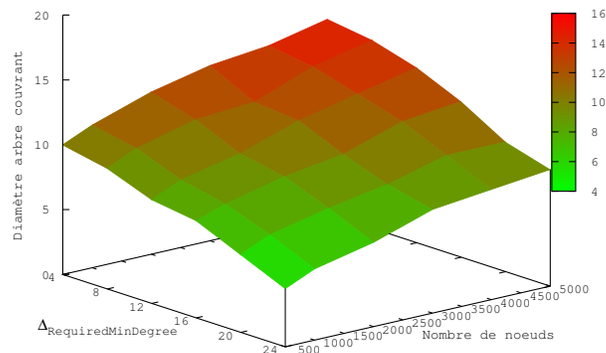


Figure 10 – Protocole Kademlia : Diamètre de l'arbre couvrant en fonction du degré minimal requis ($\Delta_{RequiredMinDegree}$) et de la taille du réseau

opérant avec ce protocole. Par contre, le diamètre de l'arbre couvrant diminue très considérablement avec l'augmentation du degré minimal requis dans le cas du protocole Pastry.

6. Conclusion et perspectives

Dans cet article, nous avons proposé une extension et une implémentation de notre solution de structuration auto-adaptative dans un environnement de grilles P2P à large échelle. La spécification P2P4GS que nous avons proposé est générique c'est à dire non liée à une architecture pair-à-pair particulière. Pour garantir le passage à l'échelle, nous avons proposé de structurer le système de grille pair-à-pair en communautés virtuelles.

Afin de permettre une recherche efficace dans notre système, nous avons proposé de maintenir un arbre couvrant constitué uniquement des différents PSI. En outre, en utilisant le simulateur OverSim, nous avons validé nos travaux, en évaluant d'une part, pourcentage de PSI formés et d'autre part, le coût des recherches. Pour illustrer la "généricité" de la spécification, nous avons simulé avec des protocoles opérant de manière totalement différentes. Les résultats de simulations ont montrés que notre solution garantit un passage à l'échelle en termes de dimensionnement du réseau et aussi de coût de recherches.

Dans nos futurs travaux, nous évaluons le nombre de saut moyen lors d'un processus de découverte services. Nous prévoyons également d'évaluer les pannes ainsi que le processus déploiement de services suivant les différentes stratégies proposées.

Références

- [1] ALONSO, G., CASATI, F., KUNO, H., AND MACHIRAJU, V. *Web services*. Springer, 2004.
- [2] AMINI, N., VAHDATPOUR, A., XU, W., GERLA, M., AND SARRAFZADEH, M. Cluster size optimization in sensor networks with decentralized cluster-based protocols. *Computer communications* 35, 2 (2012), 207–220.
- [3] ANDROUTSELLIS-THEOTOKIS, S., AND SPINELLIS, D. A survey of peer-to-peer content distribution technologies. *ACM Computing Surveys* 36, 4 (2004), 335–371.
- [4] BASAGNI, S. Distributed clustering for ad hoc networks. In *IEEE SPAN* (1999), pp. 310–315.
- [5] BAUMGART, I., HEEP, B., AND KRAUSE, S. OverSim : A flexible overlay network simulation framework. In *IEEE Global Internet Symposium, 2007* (2007), IEEE, pp. 79–84.
- [6] BENSON, E., WASSON, G., AND HUMPHREY, M. Evaluation of uddi as a provider of resource discovery services for ogsa-based grids. In *IPDPS* (2006), IEEE, pp. 9–pp.
- [7] BERNHOLDT, D., BHARATHI, S., BROWN, D., CHANCHIO, K., CHEN, M., CHERVENAK, A., CINQUINI, L., DRACH, B., FOSTER, I., ET AL. The earth system grid : Supporting the next generation of climate modeling research. *Proceedings of the IEEE* 93, 3 (2005), 485–495.
- [8] BOLZE, R., CAPPELLO, F., CARON, E., DAYDÉ, M., DESPREZ, F., JEANNOT, E., JÉGOU, Y., LANTERI, S., LEDUC, J., MELAB, N., ET AL. Grid'5000 : a large scale and highly reconfigurable experimental grid testbed. *IJHPCA* 20, 4 (2006), 481–494.
- [9] BROCCO, A., MALATRAS, A., AND HIRSBRUNNER, B. Enabling efficient information discovery in a self-structured grid. *Future Generation Computer Systems* 26, 6 (2010), 838–846.
- [10] CARON, E., AND DESPREZ, F. DIET : A scalable toolbox to build network enabled servers on the grid. *IJHPCA* 20, 3 (2006), 335–352.
- [11] CHANDRA, T. D., AND TOUEG, S. Unreliable failure detectors for reliable distributed systems. *JACM* 43, 2 (1996), 225–267.
- [12] CHAWATHE, Y., RATNASAMY, S., BRESLAU, L., LANHAM, N., AND SHENKER, S. Making gnutella-like p2p systems scalable. In *ATAPCC* (2003), ACM, pp. 407–418.
- [13] CHEEMA, A. S., MUHAMMAD, M., AND GUPTA, I. Peer-to-peer discovery of computational resources for grid applications. In *The 6th IEEE/ACM International Workshop on Grid Computing* (2005), IEEE, pp. 7–pp.

- [14] DE MEO, P., MESSINA, F., ROSACI, D., AND SARNÉ, G. M. An agent-oriented, trust-aware approach to improve the qos in dynamic grid federations. *Concurrency and Computation : Practice and Experience* 27, 17 (2015), 5411–5435.
- [15] FITZGERALD, S., FOSTER, I., KESSELMAN, C., VON LASZEWSKI, G., SMITH, W., AND TUECKE, S. A directory service for configuring high-performance distributed computations. In *The Sixth IEEE HPDC* (1997), IEEE, pp. 365–375.
- [16] FOSTER, I. Globus toolkit version 4 : Software for service-oriented systems. In *Network and parallel computing*. Springer, 2005, pp. 2–13.
- [17] FOSTER, I., AND IAMNITCHI, A. On death, taxes, and the convergence of peer-to-peer and grid computing. In *Peer-to-Peer Systems II*. Springer, 2003, pp. 118–128.
- [18] FOSTER, I., KESSELMAN, C., AND TUECKE, S. The anatomy of the grid : Enabling scalable virtual organizations. *IJHPCA* 15, 3 (2001), 200–222.
- [19] FOSTER, I., KISHIMOTO, H., SAVVA, A., BERRY, D., DJAOU, A., GRIMSHAW, A., HORN, B., MACIEL, F., SIEBENLIST, F., SUBRAMANIAM, J. TREADWELL, R., ET AL. The open grid services architecture, version 1.0 (2005).
- [20] GUEYE, B., FLAUZAC, O., RABAT, C., AND NIANG, I. P2P4GS : A Specification for Services management in Peer-to-Peer Grids. In *INFOCOMP* (2014), IARIA XPS, pp. 41–46.
- [21] GUEYE, B., FLAUZAC, O., RABAT, C., AND NIANG, I. A self-adaptive structuring for P2P-based Grids. In *14th IEEE I4CS* (2014), pp. 121–128.
- [22] HUAN, W., AND NAKAZATO, H. Failure detection in p2p-grid system. *IEICE Transactions on Information and Systems* 98, 12 (2015), 2123–2131.
- [23] IAMNITCHI, A., AND FOSTER, I. On fully decentralized resource discovery in grid environments. In *Grid Computing ?* Springer, 2001, pp. 51–62.
- [24] IAMNITCHI, A., AND FOSTER, I. A peer-to-peer approach to resource location in grid environments. In *Grid resource management*. Springer, 2004, pp. 413–429.
- [25] IAMNITCHI, A., FOSTER, I., AND NURMI, D. A peer-to-peer approach to resource discovery in grid environments. In *IEEE HPDC* (2002).
- [26] JEANVOINE, E., AND MORIN, C. Rw-ogs : an optimized randomwalk protocol for resource discovery in large scale dynamic grids. In *9th IEEE/ACM International Conference on Grid Computing* (2008), pp. 168–175.
- [27] JEYABHARATHI, C., AND ANNAMALAI, P. New approaches with chord in efficient p2p grid resource discovery. *CoRR* 4, abs/1401.2008 (2014), 1.
- [28] KAUR, D., AND SENGUPTA, J. Resource discovery in web-services based grids. *World Academy of Science, Engineering and Technology* 31 (2007), 284–288.
- [29] KOVVUR, R., KADAPPA, V., RAMACHANDRAM, S., AND GOVARDHAN, A. Adaptive resource discovery models and resource selection in grids. In *PDGC* (2010), IEEE, pp. 95–100.
- [30] LAVINIA, A., DOBRE, C., POP, F., AND CRISTEA, V. A failure detection system for large scale distributed systems. In *CISIS* (2010), IEEE, pp. 482–489.
- [31] LYNDEN, S., MUKHERJEE, A., HUME, A. C., FERNANDES, A. A., PATON, N. W., SAKELLARIOU, R., AND WATSON, P. The design and implementation of ogsa-dqp : A service-based distributed query processor. *Future Generation Computer Systems* 25, 3 (2009), 224–236.
- [32] MA, T., SHI, S., CAO, H., TIAN, W., AND WANG, J. Review on grid resource discovery : Models and strategies. *IETE Technical Review* 29, 3 (2012), 213–222.

- [33] MASTROIANNI, C., TALIA, D., AND VERTA, O. A super-peer model for building resource discovery services in grids : Design and simulation analysis. In *Advances in Grid Computing-EGC 2005*. Springer, 2005, pp. 132–143.
- [34] MAYMOUNKOV, P., AND MAZIERES, D. Kademia : A peer-to-peer information system based on the xor metric. In *Peer-to-Peer Systems*. Springer, 2002, pp. 53–65.
- [35] NAVIMIPOUR, N. J., RAHMANI, A. M., NAVIN, A. H., AND HOSSEINZADEH, M. Resource discovery mechanisms in grid systems : A survey. *Journal of Network and Computer Applications* 41 (2014), 389–410.
- [36] PUPPIN, D., MONCELLI, S., BARAGLIA, R., TONELLOTO, N., AND SILVESTRI, F. A grid information service based on peer-to-peer. In *Euro-Par 2005 Parallel Processing*. Springer, 2005, pp. 454–464.
- [37] RAHMEH, O. A., JOHNSON, P., AND TALEB-BENDIAB, A. A dynamic biased random sampling scheme for scalable and reliable grid networks. *INFOCOMP Journal of Computer Science* 7, 4 (2008), 1–10.
- [38] ROWSTRON, A., AND DRUSCHEL, P. Pastry : Scalable, decentralized object location, and routing for large-scale peer-to-peer systems. In *Middleware*.
- [39] SCHOLLMEIER, R. A definition of peer-to-peer networking for the classification of peer-to-peer architectures and applications. In *Peer-to-Peer Computing* (2001), pp. 101–102.
- [40] SEYMOUR, K., YARKHAN, A., AGRAWAL, S., AND DONGARRA, J. Netsolve : Grid enabling scientific computing environments. *Advances in Parallel Computing* 14 (2005), 33–51.
- [41] TALIA, D., TRUNFIO, P., AND ZENG, J. Peer-to-peer models for resource discovery in large-scale grids : a scalable architecture. In *HPCCS-VECPAR*. Springer, 2007, pp. 66–78.
- [42] TAN, Y.-H., LÜ, K., AND LIN, Y.-P. Organisation and management of shared documents in super-peer networks based semantic hierarchical cluster trees. *Peer-to-Peer Networking and Applications* 5, 3 (2012), 292–308.
- [43] TANAKA, Y., NAKADA, H., SEKIGUCHI, S., SUZUMURA, T., AND MATSUOKA, S. Ninfg : A reference implementation of RPC-based programming middleware for grid computing. *Journal of Grid computing* 1, 1 (2003), 41–51.
- [44] TORKESTANI, J. A. A distributed resource discovery algorithm for p2p grids. *Journal of Network and Computer Applications* 35, 6 (2012), 2028 – 2036.
- [45] TRUNFIO, P., TALIA, D., PAPADAKIS, H., FRAGOPOULOU, P., MORDACCHINI, M., PENNANEN, M., POPOV, K., VLASSOV, V., AND HARIDI, S. Peer-to-peer resource discovery in grids : Models and systems. *Future Generation Computer Systems* 23, 7 (2007), 864–878.
- [46] TUECKE, S., CZAJKOWSKI, C., FOSTER, I., FREY, J., GRAHAM, S., KESSELMAN, C., VANDERBILT, P., AND SNELLING, D. Grid service specification—draft 11/4/02. ogsi working group, global grid forum, 2002.