Linda++

Projet Données Réparties (S8)

11 février 2022

- Réalisé
- Objectifs
- 3 Améliorer les performances des applications Linda
- 4 Evaluer les gains de performance
- Instrumentation
- 6 Organisation



Ce qui a été fait

Interface

- write(tuple) : dépôt
- take(motif) / tryTake(motif) / takeAll(motif) : retrait d'un (des) tuple(s) correspondant au motif
- read(motif) / tryRead(motif) / readAll(motif) : recherche d'un (des) tuple(s) correspondant au motif
- eventRegister(mode, timing, motif, callback):
 abonnement à l'événement d'existence/de dépôt d'un tuple correspondant au motif.

Implémentations

- version en mémoire partagée au sein d'une même JVM
- version client/serveur (le serveur gérant l'espace de tuples)



version centralisée (noyau et applications dans la même JVM)

structures de données (SDD)

- liste de tuples
- listes de requêtes en attente : lecture, écriture, abonnements

difficultés

- concurrence d'accès aux SDD
 - gestion des conflits
 - interblocages

(peut n'apparaı̂tre qu'avec la version $\mathsf{C}/\mathsf{S})$

- efficacité du réveil
- accès au contenu des tuples
 - stockage
 - comparaison

version client/serveur

principe

noyau centralisé rendu accessible aux applications distantes par interposition d'un mandataire (talon) côté client et côté serveur

difficultés

- (désignation)
- notion d'objet accessible à distance (Java : référence = stub)
 callbacks distants acrobatiques
- terminaison des applications



Bilan

- noyau opérationnel (en gros et en général)
- ullet abonnement et callbacks \pm
- mal testé
- performances faibles en général (verrou global sur l'espace de tuples)s
- applications incomplètes
- outillage et instrumentation très limitées

- Réalisé
- Objectifs
- 3 Améliorer les performances des applications Linda
- 4 Evaluer les gains de performance
- 5 Instrumentation
- 6 Organisation

Objectifs

- (Consolider le noyau existant)
- Améliorer l'efficacité du noyau Linda
 - → parallélisation
- Motiver et évaluer les améliorations
 - démarche
 - outillage
 - étude

- Réalisé
- Objectifs
- 3 Améliorer les performances des applications Linda
- 4 Evaluer les gains de performance
- 5 Instrumentation
- 6 Organisation



Améliorer les performances des applications Linda

→ réduire les temps d'exécution des applications Linda

Améliorer les performances des applications : parallélisation

- gestion des tâches
- architecture (algorithmique)

Améliorer les performances du noyau

- travail sur les structures de données pour faciliter
 - la localisation ou l'accès concurrent aux tuples
 - l'évaluation des requêtes ou des requêtes en attente
- paralléliser le noyau
 - externe : accès concurrents à l'espace de tuples
 - interne : parallélisation des opérations
 - limite : nombre de cœurs
- réduire la charge du noyau
 - ightarrow caches de tuples chez les clients
- répartir le noyau : Linda multi-serveurs
 - → partitionner l'espace de tuples



Gestion de caches (version client-serveur)

Principe

Chaque client conserve dans un cache local les tuples lus ou écrits

- → réduit la charge du serveur
- → réduit les temps d'accès aux tuples en caches

À faire

- adapter le client Linda pour interroger le cache avant le serveur
- gérer la cohérence des caches : les tuples d'un cache doivent toujours être des tuples du serveur
 - → invalider (supprimer) les tuples retirés du serveur
 - → protocole à développer
 - → supprimer exactement (égalité, et non correspondance) les tuples retirés du serveur
 - → méthode à développer
 - → (simplifier) ne pas conserver de tuples identiques dans un cache

Difficultés

- risques d'interblocage lors de l'accès au cache
- risques d'incohérences lors de la modification des caches

Linda multi-serveurs



- l'espace des tuples est partitionné entre les serveurs
- chaque client est connecté à un unique serveur
- les serveurs sont tous interconnectés entre eux

Protocole

- le client Linda est inchangé
- Quand un client dépose un tuple, le dépôt se fait dans l'espace du serveur auquel il est connecté.
- Quand un cherche un tuple, la recherche se fait sur le serveur auquel il est connecté
 - En cas d'échec, le serveur propage la requête aux autres serveurs

- Réalisé
- Objectifs
- 3 Améliorer les performances des applications Linda
- 4 Evaluer les gains de performance
- Instrumentation
- 6 Organisation



Evaluer les gains de performance

Les performances dépendent du profil des applications

- dominées par les accès à l'espace partagé : nombres premiers
- dominées par les calculs : recherche de mots proches
- \rightarrow pour les besoins de l'étude : développer une application de test (benchmark) permetttant de
 - faire varier le nombre et le type d'accès
 - faire varier les temps d'accès ou de calcul (temporisations)

Démarche

- identifier les paramètres et les critères
- mesures
 - effet attendu
 - pour différents profils d'applications
 - comparaison éventuelle avec une version de référence du noyau (version initiale)
- interprétation
- proposition (éventuelle)



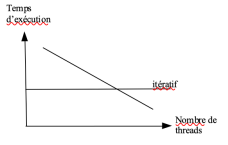
Exemple : degré de parallélisme, pour le calcul des nombres premiers

A priori

- le noyau a un surcoût d'exécution dû à la gestion des tuples
- une exécution parallèle permet d'accélérer les calculs

	itératif	Linda	
surcoût	0		Lequel est le
accélération	0	+++	

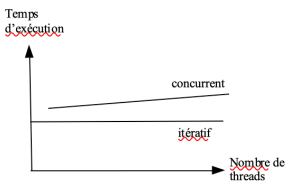
Mesures critère : temps d'exécution, paramètre : nombre de threads Effet attendu





Exemple : degré de parallélisme, pour le calcul des nombres premiers

Observation



Analyse (pourquoi?) Proposition??



- 3 Améliorer les performances des applications Linda
- Instrumentation



Instrumentation

- interpréteur de commandes
 - jouer des scénarios interactifs ou prédéfinis
 - évaluer les performances des applications exécutées
 - consulter (et éventuellement fixer) des paramètres relatifs aux ressources utilisées (par site)
 - taille (maximale ou courante) de l'espace de tuples,
 - nombre de tuples
 - état des files d'attente
 - état des processus (actifs, attente)
 - volumes des échanges
- instrumentation du noyau pour permettre les mesures



- Réalisé
- Objectifs
- 3 Améliorer les performances des applications Linda
- 4 Evaluer les gains de performance
- 5 Instrumentation
- **6** Organisation



Organisation

- voir Moodle
 - calendrier, nouvelles, fournitures, dépôt
 - ! : nouvelle matière -¿ il faut s'inscrire
- Groupes
 - même base qu'au premier semestre
 - ajustements possibles : départs/arrivées au S8
 - ventilation des groupes ayant mal fonctionné au S7
- Séances
 - $4(\pm 1)$ séances de suivi
 - 1 séance de restitution
- Livrables
 - Linda++ (parallélisme + cache) [Bonus : multi-serveurs]
 - Outillage
 - supervision
 - aide au déploiement et à la configuration
 - Etude expérimentale et analyse de performances
 - améliorations apportées et effet attendu
 - étude et analyse critiques

