



Forum: WD 9

Topic: [BLOG] Chronique d'une amélioration sensible

Subject: [BLOG] Chronique d'une amélioration sensible

Posté par: R&B

Contribution le : 22/11/2005 17:25:26

Il était une fois... Oui, un peu de détente ne fera de mal à personne.

... un développeur face à un petit projet 'facile'. Il le développa avec ardeur dans sa technique habituelle et obtint des résultats convenables avec une petite base de test que lui fournit son client qui était lui aussi développeur.

Soudain, survint le client final, avec son air grognon et encore du sang de développeur qui tâchait ses sabots. Le client final avait dévoré des générations de développeurs et comptait bien continuer ainsi. Il leur soumit donc une copie de sa base pour que nos gentils développeurs testent le projet. - "ET si cela ne marche pas en moins de 10 seconde..." hurla-t-il de sa voix tonitruante en claquant la porte du garage de nos gentils développeurs (les développeurs travaillent dans leur garage selon la légende, c'est moins distrayant que le salon, où la xxxBox est branchée sur la télé pour les bébé développeurs).

Le soir venu, notre développeur commença ses tests. 3 Minutes ! il fondit en larme en pensant "comment faire ???"

Son projet parcourt des fichiers HyperFile pour extraire des données dans des fichiers textes. Rien de compliqué.

Il se remémora les présentations WinDev et se rappela **l'analyseur de performance**. Il se précipita pour le lancer et s'aperçut quels furent les ordres de son programme qui consommaient du temps. Il en déduisit aussi qu'en les dépassant dans son algorithme, il obtiendrait le même résultat tout en les exécutant moins souvent. L'espoir revint...

Après quelques heures de travaux sur son algorithme, il se trouva face à une limite supposée infranchissable : le parcours de ses fichiers. Dans sa programmation académique, notre développeur utilisant le parcours classique : *hLitPremier*, *TANTQUE* et *hLitSuivant*.

Il eut alors l'idée de contacter des proches qui avaient survécu au client final lors de la livraison de leurs projets. Peut-être avaient-ils une recette miracle...

Effectivement, elle a même un nom : **les vues**.

Plutôt que de multiplier les accès disques à chaque ordre *hLit*, l'utilisation des vues permet de charger massivement en mémoire les données à lire. Le parcours (et la recherche) est alors effectuée uniquement en mémoire et devient très rapide.

Fort de ce nouvel enseignement, notre développeur les implémenta avec succès (et pas mal de tests) au point de remplacer l'utilisation de filtres sur des fichiers liés dans ses boucles par des parcours bornés de vues.

Il pratiqua aussi la même idée (limiter les accès disques au profit de la mémoire) en utilisant des variables pour stocker le contenu de ses fichiers à la place des *fEcritLigne*.

Le résultat était presque là. Mais il était encore à 30 secondes pour produire ses 3 fichiers.

Alors il fit appel à un très vieux développeurs, surnommé 'Docteur'

en raison de la science qu'il avait cumulé pendant ses nombreuses années à cotoyer les dangereux client finaux.

Contre un bol de soupe au pistou (il s'en fout de son haleine, à son age, le docteur...) lentement absorbé et après avoir tiré sur sa pipe, le vieillard indiqua à notre développeur comment mettre en place l'export de ses 3 fichiers dans 3 **threads** qui seraient exécuté en simultanés.

Après quoi, dans une boucle, il suffit d'attendre que chaque thread ai fini son exécution. Le traitement fut ramené à la durée de l'export le plus long !

Notre développeur pu constater un résultat impressionnant lors de la démonstration final au client final : 9 secondes.

Le pari fut donc tenu et il pu songer aux mots de ses contacts lors de cette aventure : *Si ton programme ne te satisfait pas, pense aussi que ce peut être à cause du développeur.*

L'histoire ne peut préciser ce que devint le client final, faute de nouvelles...