MANIPULAÇÃO DE EXPRESSOES DE FRAGMENTAÇÃO EM SISTEMAS DISTRIBUIDOS COM UMA MAQUINA DE INFERENCIAS

Pedro Manoel Silveira

Núcleo de Computação Eletrônica - UFRJ Departamento de Ciência da Computação - IM/UFRJ

Sumario

Num sistema de bancos de dados distribuidos, a definição e alocação de fragmentos de relações pode apresentar caracteristicas logicamente complexas, trazendo dificuldades ao processo de escolha das estratégias de acesso aos dados distribuidos.

O presente artigo sugere uma solução para este problema baseada no uso de uma máquina de inferências. O objetivo é apresentar um método peral que permita a manipulação lógica das várias expressões envolvidas, tais como as de fragmentação, de integridade dos dados e das consultas a serem processadas.

1. Introdução

Num sistema de banco de dados distribuidos, a definição e alocação de fragmentos de relações pode apresentar caracteristicas complexas [1]. Isto leva a uma formulação logicamente elaborada das leis que regem a fragmentação e, como conseguêntia, acrescenta dificuldades à elaboração de estratégias de acesso às relações globais de bancos de dados distribuidos.

O presente artigo apresenta uma visão desse problema e suçere uma solução baseada no uso de métodos de manipulação de
expressões lógicas [2]. Basicamente, essa solução consiste do
empreço de uma máquina de inferências genérica que, através da
manipulação lógica das expressões de fragmentação juntamente
com as expressões das consultas, oferece alternativas simplificadas para a escolha de estratégias de acesso a dados distribuídos.

Em virtude da complexidade e extensão do assunto, este artigo apresenta-se numa versão necessariamente impressionista, na medida em que detalhes do formalismo teórico não são aqui apresentados. Ao longo do texto, entretanto, há várias referências a trabalhos fundamentando os argumentos aqui apresentados.

Na Seção 2 há um exemplo simples que caracteriza a classe de problemas aqui abordados, enquanto que na Seção 3 outras linhas de solução são ventiladas. Na Seção 4 o método aqui sugerido é aplicado ao exemplo, de modo a ilustrar seu alcance. A Seção 5 considera aspectos da aplicação a sistemas distribuidos em geral e a Seção 6 conclui o artigo.

2. Motivação

O exemplo a seguir mostra de maneira simplificada o perfil dos problemas acima mencionados. Suponha um panco de cados distribuidos onde existe uma relação global R que, logicamente, consiste da união dos fragmentos El e R2.

 $R = R1 \cup R2 \tag{1}$

se ja

$$x \in R1 \rightarrow x \geq 5$$
 (2)
 $x \in R2 \rightarrow x < 5$ (3)

ou seja, os valores em Rl são iquais ou maiores do que 5 e os valores em R2 são menores do que 5. As fórmulas (1) e (2) acima constituem importante informação semántica a respeito dos dados e podem, eventualmente, ser utilizadas para a escolha de estratégias de acesso. Suponna agora que a seguinte consulta deva ser processada

x | x E R ^ x < 5

Ou seja, os valores de x que pertencem a R e são menores do que 5. É fácil perceber que, apesar da consulta referir-se à relação global R como um todo, é necessário apenas que se lide com o fragmento R2 da mesma, uma vez que não há valores de x menores do que 5 em R1.

O método para escolha da estratégia de processamento deve garantir que referências a Rl sejam eliminadas na formulação final da consulta e que restem apenas as referencias á R2. Deste modo, para a consulta acima, a formulação

x | x ER2

produziria resultados equivalentes e simplificaria a estratégia de acesso ao banco de dados distribuidos.

3. Enfoque

A idéla aqui è usar técnicas de provadores de teoremas para a manipulação lógica das expressões. Essa idéla não è nova, pois jà existe uma quantidade significativa de trabalhos explorando a associação de bancos de dados com técnicas dedutivas. A aplicação para sistemas distribuídos, entretanto, não foi suficientemente explorada.

Em [3], Ceri e Pelagatti apresentam o embasamento teórico para técnicas cujo objetivo é mostrar a equivalencia de duas expressões de uma consulta. Com isso, é possível levar a eleito um processo de manipulação de expressões com a obtenção de
formulações alternativas no caminho. Esta Algebra de Relações
Qualificadas, como é chamada, entretanto, não configura um provador de teoremas e portanto, como o autor indica, carece de
refinamentos para ser utilizada como um método geral.

Outros autores que sugerem o empreço de técnicas dedutivas para consultas são King [4] e Hammer [5], embora num escopo reduzido e sem mencionar diretamente a aplicação a sistemas distribuidos.

4. Método

A metodologia aqui apresentada parte da utilização de uma máquina de inferencias, trabalhando com teoremas expressos em L+ [6]. Esta é uma linguagem cuja estrutura é baseada no Cálculo de Predicados, e que permite a expressão de consultas, leis de integridade dos dados distribuidos e expressões de fragmentação.

Para a consulta utilizada como exemplo acima, nos teriamos

x WHERE x IN R WHEN x < 5

e

R IS I x WHERE x IN R1 OR R2 |

como a expressão que define a relação global R. E necessário inicialmente exprimir a consulta em forma de clausulas lógicas e para tal nos imaginamos o predicado Q como uma relação virtual que contem o resultado da consulta.

A substituição do simbolo R pela sua expressão na consulta original produz

x WHERE x IN R1 OR R2 WHEN x < 5

e sua tradução para forma de clausulas [2, 6] resulta em

$$Q(x) \vee \neg x \in \mathbb{R}^2 \vee \neg x < 5 \tag{c2}$$

'As duas clausulas acima podem ser lidas como "se x pertence a Rl e x è menor do que 5, então x aparece na resposta da consulta" para a primeira clausula, e numa maneira similar para a sequinda clausula.

Quantos às restrições dos valores de Rl e R2, teriamos as fórmulas

CONSTRAINT FOR x IN R1: $x \ge 5$ CONSTRAINT FOR x IN R2: x < 5

Estas, em forma de clausulas resultam em

Com a maquina de inferências è possivel então descobrir que à clausula (c3) produz

$$\sim x \in R1 \vee \sim x < 5$$
 (c5)

pela axiomatização da relação ">", e que (c5) é um subconjunto de (c1), porque seus literais são equivalentes ao segundo e terceiro literais de (c1). Logo, a clausula (c1) pode ser removida sem alterar o resultado final. Além disso, das clausulas (c4) e (c2) é possível deduzir

Q(x) v ~xE R2

significando que a consulta pode agora ser reformulada como

x WHERE X IN R2

simplesmente.

Note-se que o exemplo aqui apresentado è extremamente simples. Num sistema onde as leis de integridade, as expressões de fragmentação e as consultas sejam complicadas e complexas, tal processo de otimização pode ser efetivamente benéfico. em virtude da provável incapacidade dos usuários humanos de lidarem eficientemente com tais expressões.

5. Aplicação

A aplicação de uma metodologia dessa natureza a sistemas distribuidos tem aspectos diversos. Supõe-se que a fragmentacão dos arquivos seja claramente expressa em termos lógicos.
Paralelamente, a estratêgia de acesso é derivada do resultado do processo de inferência e, portanto, deve estar apoiada em alguma linguagem lógica qualquer.

A vantagem decisiva no emprego de uma maquina de inferências em tal contexto deriva da generalidade e abrançencia do método. Além dos resultados aqui citados em relação á estratégia de acesso aos fragmentos, vários outros graus de otimização podem ser obtidos para consultas a bancos de dados distribuídos, todos sob uma mesma estrutura básica. Ou seja, vários processos de otimização são agrupados e levados a efeito num ambiente uniforme.

Um aspecto interessante a considerar é o do uso da linguagem L+, citada acima. A idéia é obter um contexto padronizado
e de uma base lógica para a formulação-de consultas. L+ cobre
uma gama extensa de construções e é apenas uma sugestão para
tal aplicação. A análise de alguns dos principais protótipos
de bancos de dados distribuídos, como SIRIUS-DELTA [7], PROTEUS
[8], R* [9] e outros [10], mostra que as arquiteturas preferidas para tais implementações sustentam-se na escolha de uma
linguagem padrão para a expressão de consultas, algumas vezes
chamadas linguagem-pivot. A escolha mais frequente recai sobre
a Algebra Relacional e seus dialetos. A idéia é proporcionar
um meio homogeneo de comunicação de consultas por entre os nós.

Esses fatos reforçam o uso de L+ e de nossa metodologia, pois embora a Algebra Relacional, tenna aspectos procedurais, sua expressão através de lógica é de fácil conversão. Desse modo, é perfeitamente aceitável imaginar-se que a metodologia aqui apresentada possa ser aplicada a consultas e sub-consultas (resultados parciais) de uma maneira geral e uniforme por todos os nos componentes de um sistema distribuído, dada a predominancia do uso e natureza de linguagens-pivot no projeto de ban-

cos de dados distribuldos.

Outro aspecto importante a considerar refere-se à natureza exponencial dos processos de prova baseados no método da Resolução. Na metodologia aqui seguida, a máquina de inferencias não ficaria livre desses problemas e isso poderia comprometer o desempenho do processo.

A contra-argumentação neste caso basela-se no objetivo do processo de otimização de consultas em ambientes de dados distribuidos. O uso da palavra otimização aqui é excessivamente forte, uma vez que a maior parte dos processos de escoiha de estratégias de acesso para recuperação de dados fica melhor caracteizada como processos de melhoria [11]. Isto não é surpresa se considerarmos que, em sua maioria, esses processos baselam-se em regras de reescrita e manipulação de expressões logicas. Por outro lado, a quantidade de informações manipuladas, isto é, consultas, expressões de fragmentação e expressões de integridade normalmente è muito menor do que o volume de dados armazenados e, embora de natureza exponencial, os processos de manipulação lógica podem ser mantidos em ordens de grandeza inferiores aos processos de recuperação de dados. Isto pode dar-se seja através do uso de heuristicas, ou pelo puro e simples controle do processo, de modo a limitá-lo quando necessário. Desse modo, é razoavel que se tente obter melhorias numa estratégia de acesso, mesmo com o risco de beneficio zero.

6. Conclusões

Nas seções acima nos apresentamos sugestões para o tratamento de problemas advindos da escolha de estratégias de acesso
a dados distribuídos, onde as expressões lógicas de fragmentação não são triviais. Tal solução baseia-se no uso de técnicas
de prova de teoremas e no emprego de uma máquina de inferências. Através de um exemplo simples, nos ilustramos tal metocologia, de modo a demonstrar sua natureza.

Sistemas Distribuidos carecem de metodologias mais formais nesse aspecto. Alguns métodos existentes, embora incompletos ou inconclusivos, permanecem largamente desconnecidos, e é interessante elaborar idéias neste área.

Uma das principais vantagens do uso de metodologias baseadas

em provadores de teoremas è que outros métodos de otimização, ou melhoria, usados para bancos de dados distribuidos, podem ser naturalmente incorporados ao processo de uma maneira uniforme.

7. Referências

- Ceri, S. & Pelagatti, G. Distributed Databases: Principles
 Systems, McGraw-Hill, 1985
- Nilsson, N. J. Problem Solving Methods in Artificial Intelligence, McGraw-Hill, 1971
- 3. Ceri, S. & Pelagatti, G. Correctness of Query Execution Strategies in Distributed Databases ACM Transactions on Database Systems Vol 8 Num 4, 1983
- 4. King, J. QUIST: A System for Semantic Query Optimization Proc. of the 7th Int. Conf. VLDB, 1981
- 5. Hammer, M. & Zdonick-Jr, S. B. Knowledge-Base Query Processing Proc. of the 6th Int. Conf. VLDB, 1980
- 6. Silveira, P. M. Database Design and Query Reformulation With an Inference Machine, PhD Thesis, U. of Kent, Inclaterra, 1985
- 7. Litwin, W. et al SIRIUS System for Distributed Data Manacement em Distributed Databases, H. J. Schneider (ed), North-Holland, 1982
- 8. Atkinson, M. P. et al. The PROTEUS Distributed Database System Proc. of the 3rd British National Conf. on Databases, 1984
- 9. Williams, R. et al R*: An Overview of the Architecture Proc. Int. Conf. on Databases. Jerusalem, 1982

- 10. Silveira, P. M. Aspectos de Bancos de Dados Distribuidos. Monografía para V JAI, Congresso, SBC, 1986
- 11. Ullman, J. D. Principles of Database Systems, Computer Science Press, 1980