

네이밍 에이전트의 메타데이터를 이용한 이동 에이전트의 적응적 이주 경로 기법

김 광 중*, 고 현*, 이 연 식**

Adaptive Migration Path Technique of Mobile Agent Using the Metadata of Naming Agent

Kwang-jong Kim*, Hyun Ko*, Yon-sik Lee**

요 약

이동 에이전트는 에이전트 코드 자체가 서버로 이동하여 주어진 작업을 수행한다. 이 때 노드 이주 방법은 분산 시스템의 전체 성능에 큰 영향을 줄 수 있는 요소가 된다. 따라서 본 논문에서는 네이밍 에이전트의 메타 데이터를 이용한 이동 에이전트의 적응적 이주 경로 기법을 제안한다. 제안 기법에서 노드 이주의 선택은 참조된 메타데이터의 정보에 의존하며, 이주 정보의 신뢰성은 멀티 에이전트의 각 에이전트 시스템들의 상호 협력 및 메타데이터 갱신 방법에 의해 결정된다. 이를 위해 적중 문건 수, 적중률, 노드 처리 및 네트워크 지연 시간 등의 정보로 메타데이터를 설계하고 이를 이용하여 각 에이전트의 상호 관계와 적중 문건의 수에 따라 이동 에이전트의 적응적 이주 경로를 결정하기 위한 메타데이터의 생성, 이용 및 갱신하는 방법을 기술한다. 그리고 제안 이주 기법을 실험 및 분석을 통해 성능을 평가한 결과 메타데이터를 적용한 경우는 13개 노드만을 순회하면 될 뿐 아니라, 수집된 문건에 대한 적중률(72%) 또한 높기 때문에 높은 유효정보 확보율을 얻을 수 있다. 하지만 메타데이터를 적용하지 않은 경우는 26개의 노드를 순회하여 수집된 문건에 대한 적중률이 46%이며 사용자가 원하는 유효정보를 포함하고 있을 유효정보 확보율은 36.8% 이다.

Abstract

The mobile agent executes a given task by which the agent code moves to the server directly. Therefore, node migration method becomes an important factor which impact on the whole performance of distributed system. In this paper, we propose an adaptive migration path technique of mobile agent using the metadata of naming agent. In this proposed technique, node selection for migration depends on the content of referenced metadata, and the reliability of migrated information is determined by the metadata updating method and cooperative operations of individual agents in multi-agents system. For these, we design the metadata using by the number of hit documents, hit ratio, node processing time and network delay time, and describe the methods for creating,

• 제1저자 : 김광중

• 접수일 : 2007.4.16, 심사일 : 2007.4.17, 심사완료일 : 2007.5.16.

* 군산대학교 대학원 컴퓨터정보학과 ** 군산대학교 컴퓨터정보학과 교수

※ 이 논문은 한국과학재단 특정기초연구 (R01-2004-000-10946-0) 지원으로 수행되었음

using and updating metadata for which determine the adaptive node migration path of mobile agent according to the cooperation of individual agents and number of hit documents using by designed metadata. And results of evaluated performance for proposed adaptive migration path technique through the proper experiment and analysis gain rate of high effective information earning, because of high hit ratio(72%) about of gathered documents by case of applying metadata move to the 13 nodes. But, in case of non-applying metadata is hit ratio(46%) of gathered documents and rate of effective information earning about of 26 nodes is 36.8%.

▶ Keyword : 이동 에이전트(Mobile Agent), 적응적 이주 경로(Adaptive Migration Path)

1. 서론

이동 에이전트 기술은 네트워크 트래픽 지연과 상호 이질적인 분산 환경을 극복하기 위한 하나의 방안으로 인식되고 있다[1,2,3,4]. 이 중 제한된 네트워크 환경과 과다한 사용자 요구에 따른 시스템 부하를 해결하여 안정적인 정보 서비스를 제공할 수 있는 방법으로 멀티 에이전트 구조가 제안된다. 멀티 에이전트는 서로 자기 다른 에이전트간 작업 협력 구조를 제시하여 사용자 요구에 대한 보다 정확하고 안정적인 서비스를 지원한다[5,6,7].

본 논문에서의 각 에이전트의 구성은 노드 이주 후 작업을 수행하는 이동 에이전트, 객체의 위치 정보를 관리하는 네이밍 에이전트, 능동적인 콘텐츠 전달방식을 제공하는 푸시 에이전트 및 자원 관리를 위한 모니터링 에이전트로 구성된다. 하지만 이러한 구성 중 이동 에이전트의 노드 이주 방법은 분산 시스템의 전체 성능에 큰 영향을 줄 수 있는 요소이므로 객체의 위치 정보를 관리하는 네이밍 에이전트가 노드 이주 정보를 제공하도록 하여 분산 환경에서 보다 효율적으로 작업을 처리하는 방안이 요구되며, 이동 에이전트의 성능을 향상시킬 수 있는 효율적인 노드 이주 기법이 필요하다.

그러므로 본 논문에서는 네이밍 에이전트의 메타데이터를 이용한 이동 에이전트의 적응적 이주 경로 기법을 제안한다. 제안 기법에서 노드 이주의 선택은 메타데이터의 정보에 의존하며 이주 신뢰성은 각 에이전트 시스템들의 상호 협력 및 메타데이터 갱신 방법에 의해 결정된다. 이를 위해 전체 문건 수, 적중 문건 수, 적중률, 노드 처리 및 네트워크 지연 시간 등의 정보로 메타데이터를 설계하고 이를 이용하는 각 에이전트 시스템의 상호 관계와 적중 문건의 수에 따라 노드 이주를 결정하기 위한 메타데이터의 생성, 이용 및 갱신하는 방법과 제안 이주 기법에 대해 기술하고 실험 및 분석을 통해 성능을 평가한다.

본 논문의 구성은 2장에서 관련 연구로서 멀티 에이전트와 네이밍 서비스에 대해 설명하고, 3장에서는 제안 기법을 위한 시스템의 구조와 네이밍 에이전트와 메타데이터를 설계하고, 각 에이전트의 상호 협력 과정 및 각 에이전트의 상호 협력에 따른 메타데이터의 생성 및 갱신 방법에 대해 기술한다. 그리고 4장에서 노드 이주 경로에 대한 방법과 5장에서는 실험을 통해 성능을 평가하며 마지막 6장에서는 결론 및 향후 연구방향에 대해 기술한다.

II. 관련연구

2.1 멀티에이전트 추상구조

멀티 에이전트는 에이전트들간의 협력과 상호 보완적 관계를 통해 분산 환경의 정보 공유 및 통합을 용이하게 한다 [5,6,7,8]. (그림 1)은 에이전트를 이용한 어플리케이션 개발의 재사용성 및 에이전트 사이의 상호 협력을 증진하기 위한 멀티 에이전트의 추상 구조이다.

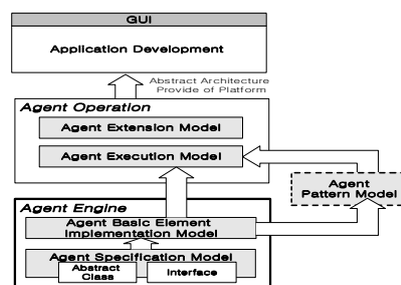


그림 1. 멀티에이전트 추상 구조
Fig 1. MultiAgent Abstract Architecture

3.2 네이밍 에이전트

네이밍 에이전트는 네이밍 서비스와의 연결을 통해 각 네이밍 서비스에 등록된 SPA, CPA, MA의 정보를 수집하여 통합된 네이밍 서비스의 기능을 제공한다. (그림 4)는 네이밍 서비스별로 쓰레드 할당을 통해 객체 참조를 유지하고 관리하는 네이밍 에이전트의 구조를 나타낸다.

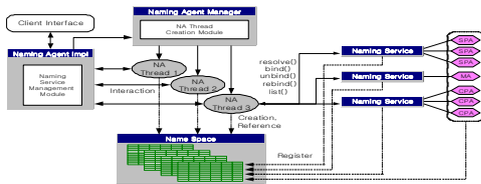


그림 4. 네이밍 에이전트 구조
Fig 4. Naming Agent Architecture

네이밍 에이전트는 클라이언트 요청에 따라 쓰레드를 생성하여 네이밍 서비스로부터 얻은 정보들을 관리하기 위한 테이블 형태의 네임 스페이스를 갖고, 네임 스페이스에 네이밍 서비스로부터 받은 SPA, CPA, MA의 정보를 중간 형태의 메타데이터로 바꾸어 보관한다. 이러한 각 쓰레드의 메타데이터 참조를 통해 클라이언트의 요청 시 어떤 네이밍 서비스에 클라이언트가 요구하는 SPA(또는 CPA, MA)가 등록되었는지를 파악한 후 SPA(또는 CPA, MA) 이름을 해당 쓰레드가 관리하는 네이밍 서비스에 요청하여 처리 후 해당 SPA(또는 CPA, MA)의 객체 참조자를 클라이언트에 반환한다.

네이밍 에이전트는 객체에 대한 이름과 메타데이터를 관리하기 위하여 그 역할에 따라 여러 클래스로 구성되어 있다. (그림 5)는 네이밍 에이전트를 구성하는 관련 클래스의 관계를 나타낸다.

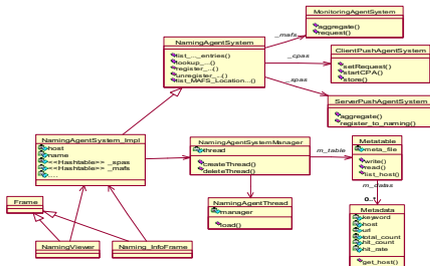


그림 5. 네이밍 에이전트 클래스 관계
Fig 5. Relation among the Naming Agent Class

(그림 5)는 네이밍 에이전트 기능을 명세하기 위한 UML

페이스 정의이며, 여러 SMA, CPA 및 SPA등은 하나의 네이밍 에이전트에 대해 여러 개 존재할 수 있다. Naming Agent System_Impl클래스는 Naming Agent System 클래스로부터 확장되어 네이밍 서비스에 대한 접근을 담당하며, Naming Agent System Manager클래스는 SPA, CPA, MA의 등록 요청에 따라 Naming Agent Thread 클래스를 생성하여 해당 네이밍 서비스와 연결한다. Naming Agent Thread클래스는 등록 에이전트에 대한 메타데이터를 생성하고 네이밍 에이전트와 네이밍 서비스의 연결을 담당한다.

3.3 메타데이터

네이밍 에이전트는 두 가지 형태의 메타데이터를 제공한다. 하나는 에이전트 이름에 의한 접근이고 나머지 하나는 키워드 정보에 의한 접근이다. 에이전트 이름에 의한 메타데이터는 구현 객체의 이름과 객체 식별자로 구성된 네이밍 서비스의 기본 구조를 나타내며 키워드별 메타데이터의 각 필드는 노드 이주의 정보를 제공한다. (그림 6)은 구현 객체의 이름을 통한 접근 방식에 사용되는 메타데이터 구조이다.

Naming Service Object Key	Name of Naming Service	Object Reference of Naming Service	Name of Sub_Object
---------------------------	------------------------	------------------------------------	--------------------

그림 6. 객체 이름에 의한 메타데이터 구조
Fig 6. Metadata Structure by Object Name

메타데이터는 네이밍 서비스 객체의 식별을 위한 고유 키와 네이밍 서비스 이름, 네이밍 서비스를 접근 하기 위한 객체 참조자, 그리고 네이밍 서비스에 등록된 서브 네이밍 서비스의 객체 이름 또는 에이전트 이름으로 구성된다. 이 메타데이터의 이용은 사용자가 접근하려는 에이전트의 이름을 이미 알고 있어야만 가능하다. (그림 7)은 에이전트 이름에 의한 객체 접근 방법을 나타낸다.

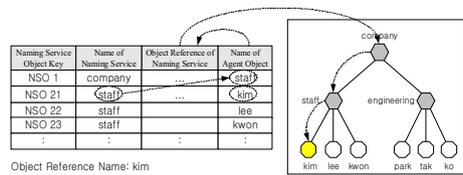


그림 7. 에이전트 이름을 통한 객체 참조
Fig 7. Object Reference by Agent Name

네이밍 에이전트에 사용자가 접근하려는 에이전트의 이름을 입력하여 메타데이터 테이블 내에 이미 등록된 에이전트 이름과 비교를 통해 해당 네이밍 서비스의 객체 참조자

를 획득함으로써 얻을 수 있다.

검색 키워드를 통한 접근 방식은 검색 키워드를 입력하여 다수의 객체 참조자를 얻은 후 적중률을 비교하여 노드 이주 순위를 결정하도록 한다. (그림 8)은 검색 키워드에 따라 에이전트 이름과 검색 키워드, 해당 문건의 총 수, 검색된 문건의 수 등으로 구성된 검색 키워드 별 메타데이터 구조를 나타낸다.

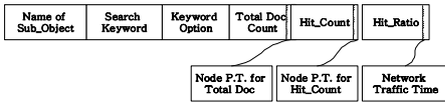


그림 8. 에이전트 이름을 통한 객체 참조 메타데이터 구조
Fig 8. Object Reference Metadata Structure by Agent Name

검색 키워드 별 메타데이터 필드 중, 전체 문건 및 적중 문건에 대한 노드 프로세싱 시간, SPA에서 CPA측으로 보내지는 적중된 다수의 문건에 대한 네트워크 시간 등은 노드 이주의 또 다른 주요 정보로 이용될 수 있다. 그러나 외부 요인의 간섭으로 객관적이고 정확한 시간을 알기 어렵기 때문에 본 논문에서는 고려되지 않았다. 이 메타데이터의 이용은 에이전트 이름을 통한 접근 방식과 같이 에이전트의 이름을 알고 있을 필요가 없고, 단지 사용자에 의해 키워드만 주어지면 된다. (그림 9)는 키워드를 이용한 객체 접근 방법을 나타낸다.

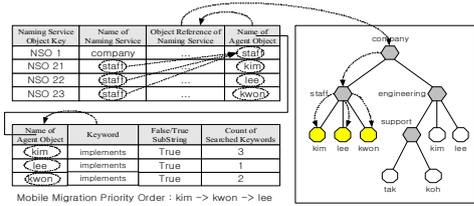


그림 9. 키워드를 통한 객체 참조
Fig 9. Object Reference by Keyword

네이밍 에이전트에 사용자가 입력한 키워드만을 전달하고, 메타데이터 테이블 내에 이미 등록된 모든 에이전트의 키워드를 비교한 후 일치하는 키워드를 가진 모든 에이전트의 이름을 추출한다. 추출된 에이전트의 이름들을 통해 에이전트 이름을 통한 접근 방식에 사용된 메타데이터 테이블로부터 각각 해당 네이밍 서비스의 객체 참조자를 획득하고 적중률에 따라 노드 이주 순위를 결정한다.

3.4 에이전트간 상호 협력

멀티 에이전트에서 각 에이전트는 네이밍 에이전트의 네이밍 서비스를 이용하여 협력 관계를 유지한다. 네이밍 서비스는 멀티 에이전트를 통합하고 상호 작용 할 수 있는 방법을 제공한다. (그림 10)은 NA, SPA, MA 간에 이루어지는 통신과 협력을 나타낸다.

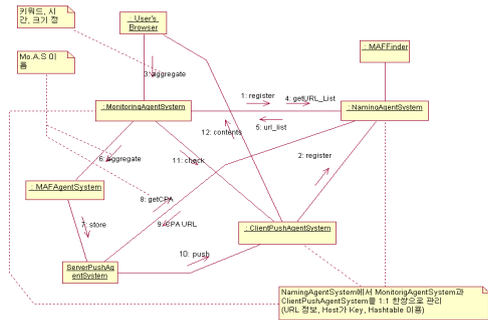


그림 10. 에이전트간의 상호 협력
Fig 10. Collaboration among the Agents

3.5 메타데이터 생성 및 갱신

네이밍 에이전트는 각 에이전트의 위치 정보를 관리하므로 에이전트 중 제일 먼저 실행되어 다른 에이전트의 요구에 따라 에이전트 이름을 등록하고 관계한 메타데이터의 각 필드를 초기화 한다. 이 때 네이밍 에이전트는 같은 이름으로의 에이전트 등록을 방지하고 중복을 제거하여 분산 객체의 위치에 대한 신뢰성을 제공해야 한다. 따라서 에이전트의 이름 충돌 시 예외 기능을 이용하여 기존 에이전트의 삭제 및 재등록 과정을 수행한다. 동시에 발생하는 에이전트의 등록 요구에 대해 네이밍 에이전트는 쓰레드별로 생성한다. 생성된 쓰레드들은 상호 동기화 시켜 잘못된 내용에 대한 read, write 를 방지한다. 등록되는 에이전트가 SPA 일 때는 키워드별 메타데이터에 해당 에이전트 객체를 등록하고 등록된 SPA에 대한 키워드별 메타데이터의 각 필드는 초기화된다. SPA에 대한 키워드별 메타데이터 생성은 SPA가 실행모듈을 가지고 있으며 그 실행 결과에 따라 이동 에이전트의 키워드에 따른 노드 이주에 중요한 정보를 제공하기 때문이다. SPA 및 모든 에이전트는 고유한 이름을 갖고 이름별 메타데이터에 등록된 후 각 에이전트의 상호 접근을 제공하게 된다. 메타데이터 생성 알고리즘은 다음과 같다.

Input : ServerObject_ID, SearchKeyword,
Total_Doc_Count, Hit_Count, Hit_Rate
Output : MetaData ServerObject_MetaData, MetaTable,
ServerObject_MetaTable

```

Begin
Registry reg = LocateRegistry.createRegistry(port);
reg.rebind(name, this);
NamingAgentManager creation:
ServerObject_MetaTable creation:
ServerObject Register Request:
IF (Existing ServerObject == Registered) THEN
    Existing ServerObject delete & register_
        request again:
    Register_Thread creation by_
        NamingAgentManager:
ELSE
    Register_Thread creation by_
        NamingAgentManager:
END IF
ServerObject Name & Instance Register:
ServerObject_MetaTable = Keyword:
Service Wait:
End
    
```

노드 이주 경로 설정은 생성된 메타데이터를 이용하여 이루어지며, 메타데이터를 이용한 노드 이주 정보를 얻는 알고리즘은 다음과 같다.

```

Input : UserKeyword, ReturnAddress
Output : Migration_List
Begin
System Monitoring Agent Execution:
User Browser Execution:
Return Address Parameter Set up:
IF (UserKeyword == MetaTable) THEN
    Migration_List = MetaTable(ServerObject_ID):
    Migration_List Descending Sort by Hit_Count:
ELSE IF (AgentName == MetaTable) THEN
    Agent_List = MetaTable(Agent_ID):
    ELSE
        MetaTable(Agent_ID) = AgentName:
    END IF
END IF
Return Migration_List:
End
    
```

SMA가 실행되면 Client Browser 는 사용자 입력을 대기한다. SMA는 사용자에게 Identity와 전달된 콘텐츠를 최종 수집하는 CPA를 알리기 위해 반환 주소를 파리티터로 네이밍 에이전트에 전달한다. 네이밍 에이전트는 키워드 별 메타데이터를 검색하여 SPA리스트를 얻고 적중 문건 수(Hit Count)에 따른 노드 이주 우선 순위를 부여한다.

그리고 노드 이주 우선 순위에 따라 SPA와 대응되는 MA를 얻어 콘텐츠 수집을 요구한다.

노드 이주에 따른 메타데이터 갱신 SPA의 실행 결과에 따라 결정된다. 아래는 이동 에이전트의 노드 이주에 따른 메타데이터 갱신 알고리즘이다.

```

Input : Name of Sub_Object, Search Keyword,
        Total Count, Hit Count,
        Hit Ratio, Processing Time
Output : Lookup Metatable,
        ServerObject Reference in the Metadata
Begin
Transmitted ServerObject_ID from Server Agent_
        System:
IF (ServerObject_ID == Metatable) Then
    ServerObjectHash Checking_
        (ServerObject_ID):
    Metatable = Search Keyword,_
        Total Count, Hit Count,
        Hit Ratio, Processing Time:
    Metatable Updating:
Else
    ServerObject_ID Register:
    ServerObjectHash = ServerObject_
        Information:
    ServerObject_MetaData Creation from_
        ServerObject Information:
    MetaTable = ServerObject_ID, Search_
        Keyword, Total Count, Hit Count,_
        Hit Ratio, Processing Time:
End IF
Service Wait:
Lookup Message from Agent Client:
Lookup Metatable:
IF (ServerObject_ID == Metatable) Then
    ServerObjectHash Searching (ServerObject_ID)
    ServerObject_ID Searching from_
        NamingService:
    Return ServerObject Reference in the_
        Metadata:
End IF
End
    
```

End

최초 선정된 MA는 대응되는 SPA에 검색을 요구하며 SPA의 실행 결과 후 우선 순위에 따라 다음 노드로 이주한다. SPA는 문건에 대한 검색을 마친 후 네이밍 에이전트의 메타데이터를 갱신한다. 노드 이주를 위한 우선 순위를 결정짓는 주요 정보로는 적중 문건 수와 적중률 정보만을 채택하였다.

IV. 노드 이주 경로

4.1 순회 노드 수 결정 방법

순회 노드 수 결정 방법은 사용자가 원하는 작업을 요청 시 네이밍 에이전트의 메타데이터에 등록된 각 노드의 객체 정보를 얻어와 이주를 수행한다. 이때 얻어진 각 노드의 객체 정보는 적중 문건 수, 적중률을 기준으로 내림차순 정렬이 되어 있으므로 정보가득들에 따른 임계값을 설정하여 순회 노드의 수를 제한한다. 이러한 순회 노드의 제한은 유효정보에 대한 유효정보 확보율을 높일 수 있으므로 사용자가 원하는 유효정보에 대한 결과반환 시간과 이주비용을 감소시킬 수 있다. (그림 11)은 순회 노드 수 결정 방법을 보인다.

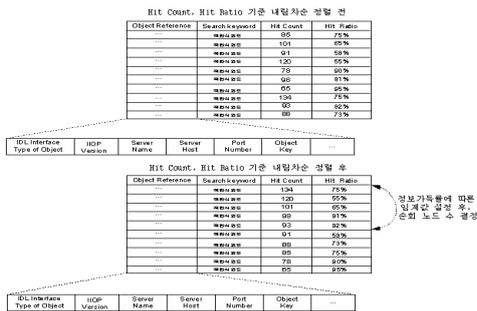
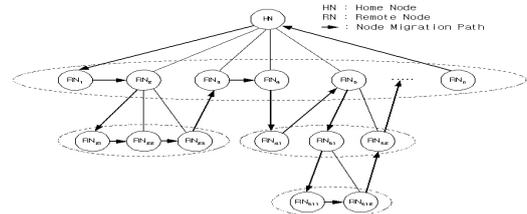


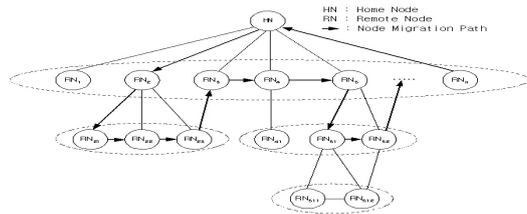
그림 11. 순회 노드 수 결정 방법
Fig 11. Migration Node Decision Method

4.2 우선순위에 따른 이주 경로

일반적으로 사용자가 원하는 작업을 수행하기 위해서는 노드에 대한 위치 정보와 노드에서 제공되는 서비스의 이름을 알고 있어야 한다. 그러나 제안 기법은 사용자가 위치 정보를 알고 있지 않더라도 단지 사용자가 원하는 서비스 정보에 대한 이름(이하 키워드)만 알고 있으면 서비스를 제공받을 수 있도록 위치 정보 투명성을 제공한다. 이러한 위치 정보 투명성과 이주 우선순위는 분산된 각 노드의 객체 정보를 관리하는 네이밍 에이전트의 메타데이터를 기반으로 이루어진다. (그림 12)는 네이밍 에이전트의 메타데이터의 정보를 기반으로 우선순위에 따른 노드 이주 경로 트리를 나타낸 것이다.



(a) 순회 노드를 제한하지 않은 경우



(b) 순회 노드를 제한한 경우

그림 12. 우선순위에 따른 노드 이주 경로 트리

Fig 12. Node Migration Path Tree by Priority order

(그림 12)에서와 같이 이동 에이전트의 노드 이주 순서는 에이전트가 생성되기 전, 사용자가 원하는 정보의 키워드를 입력시 이를 네이밍 에이전트 서버에게 전달하여 네이밍 에이전트의 메타데이터에 등록된 각 서버의 객체 정보를 전달받아 에이전트를 생성 후 이주를 수행한다. 이때 전달받은 정보는 각 서버가 보유하고 있는 문서에서 Hit Count, Hit Ratio를 기준으로 내림차순 정렬된 정보이다. 그러므로 이동 에이전트는 동일 요청 작업을 수행하기 위해 전체 노드를 순회하지 않더라도 사용자가 원하는 결과를 반환하여 전체 네트워크 소요시간과 이동 에이전트의 성능을 향상시킬 수 있다. 위의 이주 경로 트리로 표현한 노드 이주를 선형 구조로 나타내면 각 원소가 이주 경로 트리의 레벨번호를 가진 순서 리스트가 된다.

$$\text{Migration Path} = (\text{AN1}, \text{AN2}, \text{AN3}, \dots, \text{ANn})$$

Where AN_i = (Node Name, Level Number) 이다.

(그림 12) (a)의 순회 노드를 제한하지 않은 경우의 우선순위 이주 경로는 ((HN, 0), (RN1, 1), (RN2, 1), (RN21, 2), (RN22, 2), (RN23, 2), (RN3, 1), (RN4, 1), (RN41, 2), (RN5, 1), (RN51, 2), (RN511, 3), (RN512, 3), (RN52, 2), ..., (RNn, 1)) 이다. (b)의 순회 노드를 제한한 경우의 우선순위 이주 경로는 ((HN, 0), (RN2, 1), (RN21, 2), (RN22, 2), (RN23, 2), (RN3, 1), (RN4, 1), (RN5, 1), (RN51, 2), (RN52, 2), ..., (RNn, 1)) 이다. 이와 같이 이주 경로 트리의 순서 리스트에서 (a)의 경우는 (RNn - HN)의

노드를 순회하는 것에 비해 (b)와 같이 순회 노드를 제한한 경우는 (RNn - HN) - (ENn : 순회에서 제외된 노드 수) 만큼 노드를 순회함으로써 이주비용을 줄일 수 있다.

V. 실험

분산 시스템에서의 성능 평가는 네트워크 지연 시간, 노드의 프로세싱 시간 등의 문제를 모두 고려해야 하지만 이 실험에서는 균등 네트워크 상의 동일한 노드 프로세싱 시간을 가정하고 사용자 요구에 대한 정보 가득률의 임계값 설정을 통해 평가하였으며, 실험은 전체 네트워크의 대역폭이 100 Mbps이고, 노드 간 거리가 15m ~ 20m인 네트워크 환경 하에서 수행하였다. 그리고 선택된 노드에서 적중된 문건에 대한 각각의 자료 처리 시간은 동일하다.

제안 기법에 대한 실험은 네트워크 지연시간, 노드 프로세싱 시간, 보안 등의 문제를 모두 고려해야 하지만 균등 네트워크 상의 동일한 노드 프로세싱 시간을 가정하고 사용자 요구에 대한 적중 문건 수와 적중률에 따라 실험하였다. 이러한 실험은 노드 순회에 대해 키워드에 따른 메타데이터를 적용한 경우와 적용하지 않은 경우에 대한 적중 문건 수와 적중률에 따라 유효 정보수집 임계치 설정을 통해 비교 분석하였다. 먼저, 실험을 위해 각 노드를 1에서 30까지 이름을 부여하고 이동 에이전트를 생성하여 이주를 수행하였으며, 각 이주 노드의 문건의 수는 0 ~ 100 사이의 값을 갖게 하였다.

실험 결과는 노드에 따른 총 문건 수(Total Count), 적중 문건 수(Hit Count), 적중률(Hit Ratio), 응답시간(Response Time), 누적시간(Accumulated Time) 등으로 구분하고 결과를 보인다. 그리고 적중 문건 수(Hit Count)에 따라 이동 에이전트의 이주 우선 순위 결정할 때, 전체 노드를 대상으로 정보 가득률에 대한 임계값을 설정하고 제안 이주 기법을 수행하여 사용자가 요구하는 유효 정보에 확보율과 순회 노드 수 및 적중률에 대해 평가한다. (표 1)은 실험 결과로써 각 노드가 가지고 있는 총 문건의 수에 대한 적중 문건 수와 적중률을 추출한 것이다.

표 1. 키워드에 의한 메타데이터 비적용과 적용 결과
Table 1. Result of Non-applying and Applying Metadata by Keyword

Host	Total count	Hit count	Hit ratio	Response Time (m.s)	Accumulated Time (m.s)
1	53	28	52%	1.515	1.515
2	91	46	50%	0.735	2.25
3	29	29	100%	0.622	2.872
4	87	26	29%	1.673	4.545
5	23	5	17%	0.281	4.806
6	37	21	56%	1.293	6.104
7	33	22	64%	1.389	7.473

8	61	33	54%	1.644	9.117
9	72	60	83%	3.058	12.175
10	75	13	17%	1.96	14.155
11	40	19	47%	1.105	15.26
12	71	1	1%	1.648	16.908
13	14	10	71%	2.1	18.216
14	40	19	47%	3.139	22.355
15	49	42	85%	2.559	24.914
16	49	46	93%	0.815	25.729
17	83	3	3%	2.011	27.74
18	16	8	50%	2.509	30.249
19	54	32	59%	3.231	33.48
20	55	41	74%	0.58	34.06
21	46	17	36%	2.059	36.119
22	72	25	34%	1.111	37.23
23	5	0	0%	1.859	39.099
24	70	6	8%	1.656	40.755
25	17	0	0%	3.045	43.8
26	84	68	80%	1.803	45.603
27	5	5	100%	1.863	47.466
28	96	91	94%	1.015	48.481
29	38	4	10%	0.524	49.005
30	98	59	60%	1.45	50.455

(a) 메타데이터 비적용

Host	Total count	Hit count	Hit ratio	Response Time (m.s)	Accumulated Time (m.s)
23	96	91	94%	1.029	1.029
26	84	68	80%	1.931	3.96
9	72	60	83%	3.169	6.129
30	98	59	60%	1.46	7.589
2	91	46	50%	0.831	8.42
16	49	46	93%	0.937	9.417
7	65	45	69%	1.392	10.909
15	49	42	85%	2.592	13.401
20	55	41	74%	0.753	14.154
8	61	33	54%	1.757	15.912
19	54	32	59%	3.291	19.203
3	29	29	100%	0.748	19.951
1	53	28	52%	1.615	21.566
4	87	26	29%	1.835	23.401
22	72	25	34%	1.169	24.57
6	37	21	56%	1.47	26.04
11	40	19	47%	1.217	27.257
14	40	19	47%	3.236	30.493
21	46	17	36%	2.137	32.63
10	75	13	17%	2.165	34.795
13	14	10	71%	2.442	37.237
18	16	8	50%	2.515	39.752
24	70	6	8%	1.672	41.424
5	28	6	21%	0.267	41.591
27	5	5	100%	1.891	43.572
29	38	4	10%	0.582	44.154
12	71	1	1%	2.112	46.266
17	83	3	3%	1.694	47.96
25	5	0	0%	1.926	49.876
28	17	0	0%	3.229	53.105

(b) 메타데이터 적용

(그림 13)은 전체 노드에 분포된 적중 문건 수에 대한 비교 그래프로써 메타데이터의 적용과 비적용에 따른 이동 에이전트의 이주 우선순위를 나타낸 것이다.

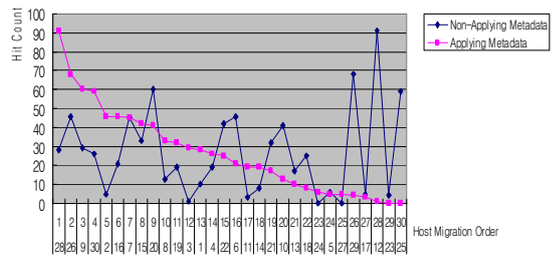


그림 13. 적중 문건 수에 의한 이주 우선순위
Fig 13. Migration Priority Order by Hit Count

노드 이주 시 키워드에 따른 메타 데이터를 적용하지 않은 경우는 전체 노드를 대상으로 이주를 수행하므로 사용자가 원하는 유효정보 확보율은 순회해야 할 노드 수가 증가함으로 반환 및 이주시간이 증가한다. 그러므로 메타데이터를 적용하여 적중 문건 수에 의한 정보 가득률의 임계치를 설정하여 이주 수행을 위한 순회 노드 수를 제한함으로써 사용자가 원하는 유효정보에 대한 확보율을 높이며 반환 및 이주시간을 감소시킨다. 또한, 초기에 빠른 응답과 유효정보

의 신뢰성을 향상시킨다. 여기서 임계값의 임계치 설정은 전체 누적 문건 수 * 임계치가 되는데 임계치는 백분율로 설정했다. (표 2)은 (표 1)의 결과에서 메타데이터의 적용과 비적용에 대한 적중 문건 수와 적중률을 전체 노드 30개에서 노드의 수를 5씩 증가시켜 비교하였다. 아래 (표 2)에서의 적중 문건 수는 누적된 문건의 수이며 적중률은 누적된 문건의 평균 적중률이다. 전체 노드에서 적중 문건의 수는 802개이며 전체 적중률에 대한 평균은 49%이다.

(표 2)에서 보듯이 메타데이터 적용한 경우에는 순회 노

드 수가 적을 경우에도 보다 많은 수(평균 250건)의 적중 문건을 얻을 수 있으며, 적중률 또한 초기 순회에서 메타데이터를 적용하지 않을 경우에 비하여 약 20%정도 향상됨을 알 수 있다.

다음 (표 3)는 정보 가득률에 대한 임계값 설정에 따른 순회 노드 수, 적중률 및 유효정보 확보율 보인다. 먼저, 사용자가 원하는 전체 정보 가득률을 100%로 하였을 때, 전체 적중 문건의 수 802개와 이를 위한 30개의 노드 순회를 기준으로 분석한 결과이다.

표 2. Hit Count 와 적중률 비교
Table 2. Hit Count and Hit Ratio Comparison

노드 수	메타데이터 적용		메타데이터 비적용	
	누적 적중 문건 수	적중률	누적 적중 문건 수	적중률
5	324	73%	134	50%
10	563	73%	306	51%
15	692	67%	397	51%
20	770	60%	527	52%
25	794	58%	575	45%
30	802	49%	802	49%

표 3. 임계치 설정에 따른 유효정보
Table 3. Information ratio by Threshold

임계치	메타데이터 적용			메타데이터 비적용		
	노드 수	적중률	유효 정보 확보율	노드 수	적중률	유효 정보 확보율
80%	13	72%	57.6%	26	46%	36.8%
60%	8	75%	45.0%	19	51%	30.6%
40%	5	73%	29.2%	15	51%	20.4%
20%	2	87%	17.4%	7	51%	10.2%

위 (표 3)의 결과는 정보 가득률 임계치 값을 처음 80% 놓고 20%씩 감소시켜 분석을 하였으나 필요에 따라 조정이 가능하다. 먼저, 사용자가 원하는 정보 가득률이 80%일 때 메타데이터를 적용한 경우는 13개 노드만을 순회하면 될 뿐 아니라, 수집된 문건에 대한 적중률(72%) 또한 높기 때문에 높은 유효정보 확보율을 얻을 수 있다. 하지만 메타데이터를 적용하지 않은 경우는 노드 별로 누적 문건 수가 이산적으로 분포되어 있으므로 26개의 노드를 순회하여 수집된 문건에 대한 적중률이 46%이며 사용자가 원하는 유효정보를 포함하고 있을 유효정보 확보율은 36.8%이다.

따라서 메타데이터를 적용한 경우, 정보 가득률에 대한 임계치 설정을 통해 이주해야 할 노드 수를 제한함으로써 유효정보에 대한 유효정보 확보율을 높일 수 있으므로 사용자가 원하는 유효정보에 대한 결과반환 시간과 이주비용을 감소시킬 수 있다. 그러나 모든 노드 순회가 이루어진다면 이주비용은 키워드에 따른 메타데이터를 적용하지 않은 경우가 더 효율적이다. 이는 이동 에이전트가 키워드에 따른 메타데이터를 적용하여 노드 이주를 할 경우 각 에이전트가 네이밍 에이전트의 메타데이터를 접근하고 갱신하는 시간이 발생하기 때문이다. 또한, 비록 반환되는 적중 문건의 수가 많다고 하더라도 접근 및 갱신의 시간이 증가한다면 키워드에 따른 메타데이터를 이용한 노드 이주는 비효율적일 수

있다. 이것은 높은 응답 시간을 야기하여 제안 이주 기법의 성능과 신뢰성을 감소시키는 요인이 된다.

VI. 결론 및 향후 연구방향

본 논문에서는 네이밍 에이전트의 메타데이터를 이용하여 이동 에이전트의 적응적 이주 경로를 설정하는 기법을 설계 및 구현하였다. 또한, 에이전트 등록에 의한 메타데이터 생성, 각 에이전트간의 협력, 메타데이터의 정보에 의한 노드 이주 및 노드 이주에 따른 메타데이터의 갱신 과정을 기술하였다.

메타데이터를 이용한 노드 이주는 검색 키워드를 통해 해당 구현 객체의 객체 참조자를 획득함으로써 노드 선택이 가능하도록 하였으며, 노드 순회에 대해 키워드에 따른 메타데이터의 적용과 적용하지 않은 경우에 대한 적중 문건 수와 적중률 및 유효 정보수집을 위해 유효정보 가득률에 대한 임계치 설정을 통한 실험결과를 분석하였다.

이러한 결과를 통해 정보 가득률에 따른 임계치 값이 80% 일때 메타데이터를 적용한 경우는 13개의 노드만을 순회하면될 뿐 아니라, 수집된 문건에 대한 적중률(72%) 또한 높기 때문에 높은 유효정보 확보율을 얻을 수 있었다. 하지만 메타데이터를 적용하지 않은 경우는 노드 별로 적중 문건 수가 이산적으로 분포되어 있음으로 26개의 노드를 순회하여 수집된 문건에 대한 적중률이 46%이며 사용자가 원하는 유효정보를 포함하고 있을 유효정보 확보율은 36.8% 였다.

따라서 적중률에 대한 적중 문건 수에 따라 이주 우선 순위 결정할 때, 전체 노드를 대상으로 정보 가득률에 대한 임계값을 설정하고 적응적 이주를 수행하여 사용자가 요구하는 유효정보에 대한 확보율을 높임으로써 검색의 신뢰성 및 이주비용이 향상됨을 알 수 있다. 그러나 검색 대상이 되는 문건 수, 적중률, 노드 처리 시간 및 네트워크 지연은 노드 이주에 영향을 주며, 이러한 정보들은 적중 문건의 수가 상대적으로 낮은 노드에 대한 이주가 더 효율적일 수 있는 경우를 발생시킨다. 또한, 모든 노드 순회가 이루어진다면 이주비용은 키워드에 따른 메타데이터를 적용하지 않은 경우가 더 효율적이다. 이는 이동 에이전트가 키워드에 따른 메타데이터를 적용하여 노드 이주를 할 경우 각 에이전트가 네이밍 에이전트의 메타데이터를 접근하고 갱신하는 시간이 발생하기 때문이다. 그러므로 반환되는 적중 문건의 수가 많다고 하더라도 접근 및 갱신의 시

간이 증가한다면 키워드에 따른 메타데이터를 이용한 노드 이주는 비효율적일 수 있으며 높은 응답 시간을 야기하여 제안 이주 기법의 성능과 신뢰성을 감소시키는 요인이 된다. 향후 연구 과제로는 반환되는 적중 문건의 수를 유지 하면서 노드 이주 정책의 신뢰성을 보장할 수 있도록 본 연구를 보완해야 하며 제안 이주 기법에 대한 연구와 평가가 계속되어야 한다.

참고문헌

- [1] Tino, S., Peter, B., Ryszard, K., "Towards Autonomous Mobile Agents with Emergent Migration Behaviour", AAMAS'06, pp.585-592, 2006.
- [2] Tie-Yan, L., Kwok-Yan, L., "An Optimal Location Update and Searching Algorithm for Tracking Mobile Agent", AAMAS'02, pp.639-646, 2002.
- [3] Christos, G., Omer, F., "An approach to conforming a MAS into a FIPA-compliant system", AAMAS'02, pp.968-975, 2002.
- [4] Marthie, S., Elsabe, C., "Architectural Components for the Efficient Design of Mobile Agent Systems", Proceedings of SAICSIT, pp.48-58, 2003.
- [5] Haizheng, Z., Bruce, C.W., Brian, L., Victor, L., "A Multi-Agent Approach for Peer-to-Peer Based Information Retrieval System", AGENTS, International Conference on Autonomous Agents, pp.456-463, 2004.
- [6] Brent, K.L., Massimo, P., Katia, S., "Discovery of Infrastructure in multi-agent system", AGENTS, International Conference on Autonomous Agents, pp.1046-1047, 2003.
- [7] Todd, W., "Naming Services in Multi-Agent Systems: A Design for Agent-based White Pages", AAMAS'04, pp.1476-1477, 2004.
- [8] Steven, P.F., Martin, L.G., Reed, L., "Agent behavior architecture a MAS framework comparison", AGENTS, International Conference on Autonomous Agents, pp.86-87, 2002.
- [9] Orfali, R., Harkey, D., "Client/Server Programming

with JAVA and CORBA”, 2nd edition, John Wiley & Sons, Inc. 1998.

- [10] Haahr, M., Cunningham, R., Cahill, V., “Supporting CORBA applications in a mobile environment”, ACM SIGMOD, pp.36-47, 1999.
- [11] 김미희, “OMG 이름 서비스 명세의 정형화”, 한국정보처리학회논문지, 제 5권, 제 2호, pp.458-474, 1998.
- [12] 홍성준, 김영재, 한선영, “CORBA 명명 서비스를 이용한 객체지향 캐싱시스템”, 한국정보처리학회논문지, 제5권, 제3호, pp.732-740, 1998.
- [13] 임찬순, 이만희, 석우진, “Design and Implementation of Safe Naming Service Client”, 한국정보처리학회논문지, 제6권 제2호, pp.254-266, 1999.

저자 소개



김 광 종

1993년 군산대학교 컴퓨터정보과
학과(학사)
1999년 군산대학교 대학원
컴퓨터정보과학과(이학석사)
2004년 군산대학교 대학원
컴퓨터정보과학과(이학박사)
<관심분야> 이동 에이전트,
분산객체시스템, 능동
데이터베이스



고 현

2001년 군산대학교
컴퓨터정보과학과(학사)
2003년 군산대학교 대학원
컴퓨터정보과학과(이학석사)
2005년 군산대학교 대학원
컴퓨터정보과학과(박사과정)
<관심분야> 에이전트,
분산객체시스템, 멀티미디어
데이터베이스



이 연 식

1982년 전남대학교
전자계산학과(학사)
1984년 전남대학교 대학원 전자
계산학과(이학석사)
1994년 전북대학교대학원
전산응용공학과(공학박사)
1995년~1997년 군산대학교
교무부처장
1997년~1998년 University of
Missouri 교환교수
1999년~2001년 군산대학교
전자계산소 소장
1998년~현재 군산대학교
컴퓨터정보과학과 교수
<관심분야> 반약기 이론, 객체지향시스템,
능동시스템, 지능형에이전트