



HA NOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY



# HA NOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

Chư ơ ng 3

# Hadoop HDFS

Hệ thống tập tin

### Hệ thống tập tin









By Sanjay Ghemawat, Howard Gobioff, and Shun-Tak Leung (Presented at SOSP 2003)

NETWORK FILE SYSTEM



### Tổng quan

```
• Tên tệp • Nhận
    dang têp • Thư
muc (folder) • Nhóm tệp
    trong các bộ sư u tập riêng biệt • Siêu dữ
liêu • Thời
    gian tạo, thời gian truy cập gần nhất, thời gian sửa đối gần
    nhất • Thông tin bảo mật (Chủ sở hữu, Chủ sở hữu
    nhóm) • Ánh xạ tệp tới vị trí vật lý của tệp (ví dụ: vị trí trong bộ lư u trữ
       thiết bị)
• Tệp máy tính •
    Môt nguồn lưu trữ thông tin • Bền,
    luôn sẵn sàng để truy cập • Dữ liệu: chuỗi
    bit • Hệ thống tệp • Kiểm
soát cách tệp
    máy tính được lưu trữ và truy xuất • Các toán tử chính:
    ĐỌC, GHI (bù trừ, kích thư ớc), TẠO, XÓA
```



### Hệ thống tập tin cục bộ so với phân tán

Hệ thống tập tin cục bộ



### NTFS









By Sanjay Ghemawat, Howard Gobioff, and Shun-Tak Leung (Presented at SOSP 2003)





### Hệ thống tập tin phân tán

- Hệ thống tập tin
  - Trừu tư ợng hóa các thiết bị lư u trữ
- Hệ thống tập tin phân tán
  - Có sẵn cho các quy trình từ xa trong các hệ thống phân tán
- Những lợi ích
  - Chia sẻ tập tin
  - Quan điểm thống nhất về hệ thống từ các máy khách khác nhau • Quản trị tập trung



### Mục tiêu: Mạng (Truy cập) Tính minh bạch

- Mạng lưới (Truy cập) Minh bạch
  - Ngư ời dùng có thể truy cập các tập tin qua mạng một cách dễ dàng
     như thể các tập tin đư ợc lư u trữ cục bộ.
  - Ngư ời dùng không cần phải biết vị trí vật lý của một tập tin để truy cập vào nó.
- Tính minh bạch có thể được giải quyết thông qua cơ chế đặt tên và gắn tệp
   Tính minh bạch về

```
vị trí: tên tệp không chỉ định vị trí vật lý 
vị trí
```

- Độc lập về vị trí: các tệp có thể đư ợc di chuyển đến vị trí vật lý mới, không cần phải thay đổi tham chiếu đến chúng. (Tên không phụ thuộc vào địa chỉ của nó)
- Độc lập về vị trí minh bạch về vị trí, như ng điều ngư ợc lại không nhất thiết là đúng.



#### Mục tiêu: Tính khả dụng

- Tính khả dụng: các tập tin phải có thể truy cập dễ dàng và nhanh chóng.
- Số lư ợng ngư ời dùng, lỗi hệ thống hoặc các lỗi khác hậu quả của việc phân phối không nên ảnh hư ởng đến tính khả dụng.
- Chủ yếu đư ợc giải quyết thông qua sao chép.



### Kiến trúc

- Máy khách-Máy chủ
  - Hệ thống tập tin mạng Sun Microsystem (NFS), Google File
     Hệ thống (GFS)
  - Ngành kiến trúc
    - Một hoặc nhiều máy (máy chủ tệp) quản lý hệ thống tệp. Các tệp đư ợc lư u trữ trên đĩa tại máy chủ
    - Các yêu cầu thao tác tập tin đư ợc thực hiện từ máy khách đến máy chủ.
    - Hệ thống máy khách-máy chủ tập trung lư u trữ và quản lý; P2P hệ thống phân cấp nó.
- Đối xứng
  - Hoàn toàn phi tập trung; dựa trên công nghệ ngang hàng
  - ví dụ, Ivy (sử dụng phư ơ ng pháp Chord DHT)



Machine Translated by Google

Các vấn đề thiết kế trong hệ thống tập tin phân tán



#### Các vấn đề thiết kế

Đặt tên và giải quyết tên
 Ngữ nghĩa của việc chia sẻ
 tệp · Lư u
 trữ đệm · Sao chép

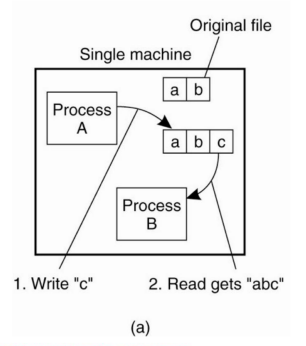
# Đặt tên và giải quyết tên

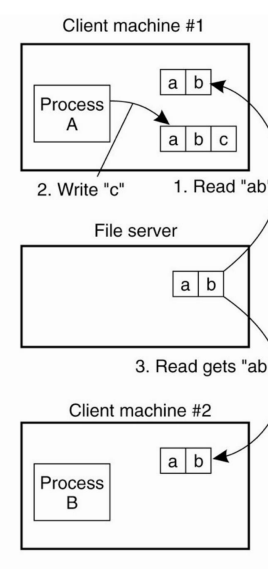
- Không gian tên -- tập hợp các tên
  Giải quyết tên -- ánh xạ tên tới một đối tư ợng
  3 cách truyền thống
  - Nối tên máy chủ với tên của các tệp đư ợc lư u trữ trên máy chủ đó
  - Gắn các thư mục từ xa vào các thư mục cục bộ Cung cấp một thư mục toàn cầu duy nhất



# Ngữ nghĩa chia sẻ tệp (1/2)

 Vấn đề: Khi xử lý các hệ thống tệp phân tán, chúng ta cần tính đến thứ tự của các hoạt động đọc/ghi đồng thời và ngữ nghĩa mong đợi (=tính nhất quán).







# Ngữ nghĩa chia sẻ tệp (2/2)

#### Giả sử mở; đọc/ghi; đóng

- Ngữ nghĩa UNIX: giá trị đọc là giá trị được lư u trữ bởi lần ghi cuối cùng
   Ghi vào một tệp đang mở có thể được nhìn thấy ngay lập tức bởi những ngư ời
   khác cũ ng mở tệp này cùng lúc. Dễ dàng triển khai nếu có một máy chủ và không có bộ nhớ đệm.
- Ngữ nghĩa phiên:

Thao tác ghi vào tệp đang mở của ngư ời dùng không hiển thị ngay lập tức cho những ngư ời dùng khác đã mở tệp đó.

Khi một tệp đư ợc đóng, những thay đổi do tệp đó thực hiện sẽ hiển thị trong các phiên bắt đầu sau đó.

• Ngữ nghĩa của Tệp chia sẻ không thể thay đổi:

Không thể sửa đổi tệp có thể chia sẻ.

Tên tệp không thể đư ợc sử dụng lại và nội dung của tệp không thể đư ợc thay đổi.

Dễ dàng thực hiện.

Giao dịch: Mọi thay đổi đều có thuộc tính tất cả hoặc không có gì.
 W1,R1,R2,W2 không đư ợc phép khi P1 = W1;W2 và P2 = R1;R2



#### Bộ nhớ đệm

- Bộ nhớ đệm máy chủ: trong bộ nhớ chính
  - vấn đề quản lý bộ nhớ đệm, cần lư u trữ bao nhiêu, thay thế chiến lược
  - vẫn chậm do mạng chậm
  - Đư ợc sử dụng trong các máy chủ công cụ tìm kiếm web hiệu suất cao
- Bộ nhớ đệm máy khách trong bộ nhớ chính
  - có thể được sử dụng bởi máy trạm không có ổ đĩa
  - truy cập từ bộ nhớ chính nhanh hơ n đĩa
  - cạnh tranh với hệ thống bộ nhớ ảo để có bộ nhớ vật lý không gian
- Bộ nhớ đệm máy khách trên đĩa cục bộ
  - các tập tin lớn có thể được lưu trữ đệm
  - quản lý bộ nhớ ảo đơn giản hơn
  - một máy trạm có thể hoạt động ngay cả khi nó bị ngắt kết nối khỏi
     mạng



#### Sự đánh đổi của bộ nhớ đệm

- Giảm truy cập từ xa => giảm lư u lư ợng mạng và tải máy chủ
- Tổng chi phí mạng thấp hơn đối với khối dữ liệu lớn (lư u trữ đệm) so
   với một loạt phản hồi cho các yêu cầu cụ thể.
- Truy cập đĩa có thể được tối ư u hóa tốt hơ n cho các yêu cầu lớn hơ n so với các khối đĩa ngẫu nhiên
- Vấn đề về tính nhất quán của bộ nhớ đệm là như ợc điểm lớn nhất. Nếu có các lần ghi thư ờng xuyên, chi phí phát sinh do vấn đề về tính nhất quán là rất lớn.



# Sao chép

```
    Dữ liệu tệp đư ợc sao chép vào nhiều máy chủ lư u trữ • Mục tiêu • Tăng độ
tin cậy •
        cải thiện tính khả dụng •
        cân bằng khối lư ợng công
        việc của máy chủ
```

- Làm thế nào để sao chép trở nên minh bạch?
   Làm thế nào để giữ cho các bản sao nhất quán?
  - bản sao không đư ợc cập nhật do lỗi máy chủ
     mạng bị phân vùng



#### Tài liệu tham khảo

- Thanh, Trần Đoàn, et al. "Phân loại và khảo sát về phân bố
   hệ thống tập tin." Hội nghị quốc tế lần thứ tư năm 2008 về máy tính mạng và quản
   lý thông tin tiên tiến. Tập 1. IEEE, 2008.
- Levy, Eliezer và Abraham Silberschatz. "Hệ thống tập tin phân tán: Các khái niệm và ví dụ." Khảo sát máy tính ACM (CSUR) 22.4 (1990): 321-374.
- Rao, T. Ramalingeswara, et al. "Hệ thống dữ liệu lớn, thành phần, công cụ và công nghệ: một cuộc khảo sát." Hệ thống kiến thức và thông tin (2019): 1-81.





VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

Cảm ơn sự chú ý của bạn!!!

