TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

VIỆN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO



BÁO CÁO MÔN HỌC KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ DỮ LIỆU LỚN

ĐỀ TÀI

Finding Average Temperature of Each Year using Hadoop-HDFS

Giảng viên hướng dẫn: TS. Trần Hồng Việt

Nhóm sinh viên thực hiện

- 1. Thái Nguyễn Hoàng Bách 22022672
 - 2. Quách Đắc Chính 22022518
 - 3. Vũ Minh Đức 22022587
 - 4. Đào Duy Hưng 22022589

HÀ NỘI, 12/2024

MỞ ĐẦU

Big Data ngày nay đã trở thành một phần không thể thiếu trong việc xử lý và phân tích dữ liệu lớn khi xu hướng sử dụng công nghệ ngày càng lớn đối với tất cả mọi người. Với sự phát triển của các công nghệ hỗ trợ như Hadoop, việc xử lý các tập dữ liệu lớn không chỉ trở nên khả thi mà còn hiệu quả. Điều đó sẽ được ứng dụng trong rất nhiều lĩnh vực như đời sống, giáo dục, ...

Chúng em chọn đề tài **"Finding Average Temperature using Hadoop-HDFS"** nhằm mục đích áp dụng thực tiễn công nghệ MapReduce để phân tích nhiệt độ từ dữ liệu khí tượng và cung cấp thông tin về biến động thời tiết qua các năm.

Báo cáo gồm 4 chương:

Chương 1: Tổng quan về dữ liệu lớn và Hadoop MapReduce

Chương 2: Cách triển khai phân tích dữ liệu khí tượng.

Chương 3: Đánh giá kết quả và hiệu quả xử lý.

Chương 4: Kết luận và hướng phát triển.

BÁO CÁO MÔN HỌC KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ DỮ LIỆU LỚN	1
Nhóm sinh viên thực hiện	1
MỞ ĐẦU	1
Chương 1: Tổng quan về dữ liệu lớn và Hadoop MapReduce	2
1.1 Định nghĩa của Big Data	2
1.2 Đặc trưng của Big Data	3
1.3 Giới thiệu về Hadoop MapReduce	3
	4
Chương 2: Cách triển khai phân tích dữ liệu khí tượng	5
2.1 Cào và tạo file dữ liệu đầu vào	5
2.2 Cấu trúc dữ liệu đầu vào	6
2.3 Quy trình xử lý dữ liệu với MapReduce	6
2.3.1 Mapper	6
2.3.2 Reducer	7
2.3.3 Driver	8
Chương 3: Đánh giá kết quả	10
3.1 Kết quả chạy chương trình	10
3.2 Đánh giá chương trình	10
Chương 4: Kết luận và hướng phát triển	11
4.1 Kết luận	11
4.2 Hướng phát triển	11

Chương 1: Tổng quan về dữ liệu lớn và Hadoop MapReduce

1.1 Định nghĩa của Big Data

- Theo Wikipedia: Dữ liệu lớn thường bao gồm tập hợp dữ liệu với kích thước vượt xa khả năng của các công cụ phần mềm thông thường để thu thập, hiển thị, quản lý và xử lý dữ liệu trong một thời gian có thể chấp nhận được.

- Dữ liệu lớn bao gồm các thách thức như phân tích, thu thập, giám sát dữ liệu, tìm kiếm, chia sẻ, lưu trữ, truyền nhân, trực quan, truy vấn và tính riêng tư.

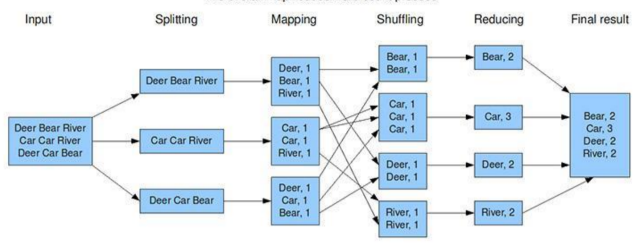
1.2 Đặc trưng của Big Data

- Khối lượng lớn (Volume): Khối lượng dữ liệu rất lớn và đang ngày càng tăng lên, tính đến 2014 thì có thể trong khoảng vài trăm terabyte.
- Tốc độ (Velocity): Khối lượng dữ liệu gia tăng rất nhanh.
- Đa dạng (Variety): Ngày nay hơn 80% dữ liệu được sinh ra là phi cấu trúc(tài liệu, blog, hình ảnh,...)
- Độ tin cậy/chính xác(Veracity): Bài toán phân tích và loại bỏ dữ liệu thiếu chính xác và nhiễu đang là tính chất quan trọng của bigdata.
- Giá trị(Value): Giá trị thông tin mang lại.

1.3 Giới thiệu về Hadoop MapReduce

- Hadoop là một framework mã nguồn mở dùng để lưu trữ và xử lý dữ liệu lớn trên các cụm máy tính thông thường.
- Hadoop bao gồm hai thành phần chính:
 - + HDFS (Hadoop Distributed File System): Hệ thống lưu trữ phân tán, giúp lưu trữ dữ liệu lớn bằng cách phân mảnh dữ liệu trên nhiều nút.
 - MapReduce: Mô hình lập trình song song, xử lý dữ liệu qua các bước Map và Reduce.
- MapReduce là mô hình lập trình được thiết kế để xử lý dữ liệu song song trên các cụm máy tính phân tán. Mô hình hoạt động qua hai pha chính:
 - + Map: Chuyển đổi dữ liệu đầu vào thành các cặp key-value trung gian.
 - + Reduce: Tổng hợp và xử lý các cặp key-value để tạo ra kết quả cuối cùng.

The overall MapReduce word count process



Chương 2: Cách triển khai phân tích dữ liệu khí tượng

- 2.1 Cào và tao file dữ liệu đầu vào
 - Sử dụng web weather api để lấy api key và tiến hành cào dữ liệu

```
import requests
from datetime import datetime, timedelta

# WeatherAPI key (thay the API_KEY bang key thực tế của bạn)
api_key = 'API_KEY'

# Hàm lấy dữ liệu thời tiết từ API cho một ngày cụ thể
def fetch_weather_data(location, date):
    date_str = date.strftime("%Y-%m-%d")
    url = f'http://api.weatherapi.com/v1/history.json?key={api_key}&q={location}&dt={date_str}'
    response = response.status_code: int
    if response.status_code == 200:
        return response.json()
    else:
        print(f"Error fetching data for {location} on {date_str}: {response.status_code}")
        return None
```

- Sau khi cào thành công tiến hành ghi dữ liệu vào file

```
# Hàm ghi dữ liệu thời tiết vào file

def write_to_file(data, filename):

with open(filename, 'w') as file:

# Ghi tiêu đề cột

file.write("city\tday/month/year\ttemperature\thumidity\trainfall\twind_speed\n")

# Ghi từng dòng dữ liệu

for entry in data:

file.write(f"{entry['city']}\t{entry['date']}\t{entry['temp']:.2f} °C\t"

f"{entry['humidity']:.1f}%\t{entry['rainfall']:.1f} mm\t"

f"{entry['wind_speed']:.1f} kph\n")

print(f"Weather data has been written to {filename}")
```

- Khi chạy chương trình tiến hành, lấy dữ liệu về thời tiết mong muốn từ người dùng

```
# Nhập dữ liệu từ người dùng
if __name__ == "__main__":
    # Láy danh sách thành phố và ngày từ người dùng
    cities = input("Enter the locations separated by commas (e.g., Hanoi, Ho Chi Minh City): ").split(", "
        start_date_str = input("Enter the start date (dd/mm/yyyy): ")
    end_date_str = input("Enter the end date (dd/mm/yyyy): ")

# Chuyển đổi ngày sang định dạng datetime
    start_date = datetime.strptime(start_date_str, "%d/%m/%Y")
    end_date = datetime.strptime(end_date_str, "%d/%m/%Y")

# Thu thập dữ liệu thời tiết
    weather_data = collect_weather_data(cities, start_date, end_date)

# Ghi dữ liệu vào file
    write_to_file(weather_data, 'south_test.txt')
```

2.2 Cấu trúc dữ liệu đầu vào

- Dữ liệu đầu vào là 1 bảng bao gồm các cột city, day/month/year, temperature, humidity, rainfall, wind_speed
- Ý nghĩa của từng trường:
 - + City: Thành phố mà người dùng mong muốn thu thập dữ liệu
 - + Day/month/year: là các ngày thu thập dữ liệu từ ngày bắt đầu đến ngày kết thúc
 - + Temperature: Nhiệt độ của các ngày
 - + Humidity: Độ ẩm
 - + Rainfall: Lượng mưa
 - + Wind speed: Tốc độ gió

2.3 Quy trình xử lý dữ liệu với MapReduce

2.3.1 Mapper

- Lớp Temperature Mapper được thiết kế để xử lý các nhiệm vụ sau:
- 1. Đọc từng dòng dữ liệu đầu vào: Mỗi dòng là một quan sát thời tiết từ trạm.
- 2. **Trích xuất các trường dữ liệu cần thiết:** Gồm city, date, temperature, humdity, rainfall, windspeed
- 3. **Phát các cặp key-value:** Với key là city và month sau khi đã kết hợp lại thành 1 chuỗi và value là các giá trị temperature, humidity, rainfall và windspeed kết hợp lại thành 1 chuỗi

```
package org.example;
    import org.apache.hadoop.io.Text;
    import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;
    import java.io.IOException;
    import java.text.ParseException;
    import java.text.SimpleDateFormat;
    import java.util.Date;

∨ public class TemperatureMapper extends Mapper<Object, Text, Text, Text> {
        @Override
        protected void map(Object key, Text value, Context context) throws IOException, InterruptedException {
            String line = value.toString();
            String[] fields = line.split("\\t");
            if (fields.length == 6) { // Đảm bảo dòng có đúng 6 cột: D
.8 🗸
                String city = fields[0]; // Lấy tên thành phố
                String date = fields[1]; // Lấy ngày
                String temperature = fields[2].replace("°C", "").trim(); // Lấy nhiệt độ và loại bỏ ký tự '°C'
                String humidity = fields[3].replace("%", "").trim(); // Lấy độ ẩm và loại bỏ ký tự '%'
                String rainfall = fields[4].replace(" mm", "").trim(); // Lấy lượng mưa và loại bỏ ký tự 'mm'
                String windspeed = fields[5].replace(" kph", "").trim(); // Lấy tốc độ gió và loại bỏ ký tự 'k
```

```
// Chuyển đổi date thành định dạng tháng-năm
SimpleDateFormat inputFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
SimpleDateFormat outputFormat = new SimpleDateFormat("MM/yyyy");
try {
    Date parsedDate = inputFormat.parse(date);
    String month = outputFormat.format(parsedDate);

    // Gộp city và month thành key
    String cityMonthKey = city + "-" + month;

    // Gộp các giá trị lại thành chuỗi để truyền cho Reducer
    String combinedValues = temperature + "\t" + humidity + "\t" + rainfall + "\t" + windspeed

    context.write(new Text(cityMonthKey), new Text(combinedValues));
} catch (ParseException e) {
    System.err.println("Error parsing date: " + date);
    e.printStackTrace();
}
```

2.3.2 Reducer

- Lớp Temperature_Reducer thực hiện các nhiệm vụ quan trọng nhằm tổng hợp và tính toán các thông tin từ dữ liệu nhiệt độ trung gian do Mapper phát ra:
- 1. Nhận các cặp key-value từ Mapper:
 - Các giá trị nhiệt độ được nhóm theo từng city-month (key) do Mapper phát ra.
- 2. Tính toán các thông số nhiệt độ:

 Tính trung bình các thuộc tính: Tính tổng các thuộc tính sau đó chia cho số lượng các bản ghi

```
for (Text val : values) {
   String[] fields = val.toString().split("\\t");
   double temperature = Double.parseDouble(fields[0]);
   double humidity = Double.parseDouble(fields[1]);
   double rainfall = Double.parseDouble(fields[2]);
   double windspeed = Double.parseDouble(fields[3]);

   sumTemperature += temperature;
   sumHumidity += humidity;
   sumRainfall += rainfall;
   sumWindspeed += windspeed;
   count++;
}

double avgTemperature = sumTemperature / count;
double avgRainfall = sumHumidity / count;
double avgRainfall = sumRainfall / count;
double avgWindspeed = sumWindspeed / count;
```

3. Xuất kết quả:

 Kết quả được định dạng thành chuỗi bao gồm thông tin city, month, avgTemperature, avgHumidity, avgRainfall, avgWindspeed

```
// Định dạng kết quả đầu ra đúng định dạng mong muốn
String result = String.format("%s\t%\t%.2f°C\t%.2f%%\t%.2fmm\t%.2fkph",
| | | | | | | city, month, avgTemperature, avgHumidity, avgRainfall, avgWindspeed)
context.write(new Text(city), new Text(result));
}
}
```

2.3.3 Driver

- Dùng để tạo file jars và chạy các lớp

```
public class TemperatureDriver {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
      if (args.length != 2) {
            System.err.println("Usage: TemperatureDriver <input path> <output path>");
            System.exit(-1);
      }
      Configuration conf = new Configuration();
      Job job = Job.getInstance(conf, "Temperature Average");

      job.setJarByClass(TemperatureDriver.class);
      job.setMapperClass(TemperatureMapper.class);
      job.setReducerClass(TemperatureReducer.class);

      job.setOutputKeyClass(Text.class);
      job.setOutputValueClass(Text.class);

      FileInputFormat.addInputPath(job, new Path(args[0]));
      FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(args[1]));

      System.exit(job.waitForCompletion(true) ? 0 : 1);
}
```

```
AvgTemp Mapper.java
    import org.apache.hadoop.io.Text;
    import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;
    import java.io.IOException;
    public class AvgTemp Mapper extends Mapper<Object, Text, Text, Text> {
6
        private Text yearKey = new Text();
        private Text tempValue = new Text();
        @Override
        protected void map(Object key, Text value, Context context) throws IOException, Int
            String line = value.toString();
            String year = line.substring(15, 19); // Năm
            String temp = line.substring(87, 92); // Nhiệt độ
            String quality = line.substring(92, 93); // Chất lượng dữ liệu
            if (!temp.trim().equals("+9999") && quality.matches("[01459]")) {
                yearKey.set(year);
                tempValue.set(temp);
                context.write(yearKey, tempValue);
```

Chương 3: Đánh giá kết quả

3.1 Kết quả chạy chương trình

- Sau khi triển khai chương trình trên tập dữ liệu mẫu, kết quả đầu ra như sau:

```
$ hdfs dfs -cat /user/kenkaw303/output/part-r-00000
                01/2024
Hanoi
        Hanoi
                        18.32°C 76.32%
                                          1.92mm
                                                  14.16kph
Hanoi
                02/2024 20.83°C
                                 75.62%
                                         0.56mm
        Hanoi
                                                  18.16kph
Hanoi
        Hanoi
                03/2024 22.39°C 76.55%
                                         1.34mm
                                                  18.41kph
                04/2024 27.93°C 73.27%
Hanoi
        Hanoi
                                         1.32mm
                                                  22.91kph
Hanoi
        Hanoi
                05/2024 27.27°C 80.13%
                                          7.94mm
                                                  16.69kph
                06/2024 29.31°C 77.70%
        Hanoi
                                         9.37mm
Hanoi
                                                  14.84kph
                07/2024 29.32°C 77.81%
                                          10.40mm 15.13kph
        Hanoi
łanoi
lanoi
        Hanoi
                08/2024 29.01°C 78.45%
                                          5.84mm
                                                  13.28kph
                                          13.78mm
                09/2024 27.24°C 82.57%
lanoi
        Hanoi
                                                  15.17kph
                10/2024 25.98°C 65.90%
lanoi
        Hanoi
                                          3.21mm
                                                  15.76kph
                11/2024 24.33°C 59.33%
                                         0.99mm
Hanoi
        Hanoi
                                                  15.67kph
                12/2024 21.70°C 65.00%
Hanoi
        Hanoi
                                         0.10mm
                                                  15.10kph
Ho Chi Minh City
                         Ho Chi Minh City
                                                  01/2024 27.94°C 58.26%
                                                                           0.00mm
                                                                                    18.86kph
Ho Chi Minh City
                        Ho Chi Minh City
                                                  02/2024 28.90°C 59.07%
                                                                           0.01mm
                                                                                    24.39kph
Ho Chi Minh City
                                                                           0.03mm
                        Ho Chi
                                Minh City
                                                                                    26.63kph
                                                  03/2024 30.01°C 56.77%
Ho Chi Minh City
                        Ho Chi
                                Minh City
                                                  04/2024
                                                                                    25.79kph
                                                          31.53°C 56.83%
                                                                           0.07mm
lo Chi Minh City
                                Minh City
                        Ho Chi
                                                  05/2024 31.16°C
                                                                   64.13%
                                                                           6.19mm
                                                                                    18.68kph
Ho Chi Minh City
                        Ho Chi
                                Minh City
                                                  06/2024 28.79°C
                                                                                    15.73kph
                                                                   73.40%
                                                                           9.21mm
Ho Chi Minh City
                        Ho Chi Minh City
                                                  07/2024 26.95°C 81.42%
                                                                            7.96mm
                                                                                    18.55kph
Ho Chi Minh City
                        Ho Chi Minh City
                                                  08/2024 28.21°C 76.61%
                                                                            4.70mm
                                                                                    14.40kph
Ho Chi Minh City
                                                  09/2024 26.73°C 84.13%
                        Ho Chi Minh City
                                                                            9.36mm
                                                                                    16.54kph
Ho Chi Minh City
                        Ho Chi Minh City
                                                  10/2024 26.59°C 84.39%
                                                                            10.15mm 11.62kph
lo Chi Minh City
                        Ho Chi Minh City
                                                  11/2024 26.51°C 80.13%
                                                                            4.02mm
                                                                                    11.12kph
lo Chi Minh City
                         Ho Chi Minh City
                                                  12/2024 25.70°C 82.00%
                                                                            3.40mm
                                                                                    7.60kph
```

3.2 Đánh giá chương trình

Ưu điểm:

- Có thể lấy dữ liệu từ thực tế với số lượng ngày tháng mong muốn
- Chương trình xử lý chính xác các dữ liệu nhiệt độ lớn và phức tạp.
- Khả năng mở rộng dễ dàng nhờ sử dụng Hadoop.
- Xử lý hiệu quả dữ liệu không hợp lệ thông qua bộ lọc Mapper.

Hạn chế:

• Kết quả đầu ra chưa được tích hợp visualization để dễ hiểu hơn.

Chương 4: Kết luận và hướng phát triển

4.1 Kết luận

- Đề tài "Phân tích dữ liệu khí tượng bằng Hadoop MapReduce" đã hoàn thành các mục tiêu đề ra, bao gồm:
- Triển khai thành công hệ thống phân tích nhiệt độ từ dữ liệu lớn.
- Xử lý hiệu quả dữ liệu không hợp lệ và cung cấp các thông số quan trọng như nhiệt độ trung bình, cao nhất và thấp nhất theo từng năm.
- Chương trình cho thấy tiềm năng ứng dụng lớn của Hadoop trong các bài toán xử lý dữ liệu khí tượng và khoa học môi trường.

4.2 Hướng phát triển

- **Tích hợp thêm yếu tố phân tích:** Bao gồm độ ẩm, lượng mưa, tốc độ gió để mở rộng phân tích khí hậu.
- **Visualization:** Sử dụng các công cụ như Tableau hoặc Power BI để trực quan hóa kết quả.
- **Tối ưu hóa hiệu suất:** Sử dụng các kỹ thuật caching và nén dữ liệu để giảm thời gian xử lý.
- **Úng dụng thực tế:** Mở rộng hệ thống để xử lý dữ liệu khí tượng theo thời gian thực, hỗ trợ các cơ quan nghiên cứu khí hậu và dự báo thời tiết.