SKRIPSI

REDUKSI BIG DATA DENGAN ALGORITMA AGGLOMERATIVE CLUSTERING UNTUK SPARK



Matthew Ariel

NPM: 2015730010

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2018

UNDERGRADUATE THESIS

BIG DATA REDUCTION WITH AGGLOMERATIVE CLUSTERING ALGORITHM FOR SPARK



Matthew Ariel

NPM: 2015730010

DEPARTMENT OF INFORMATICS
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES
PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY
2018

ABSTRAK

Big data perlu direduksi untuk menghemat tempat penyimpanan. Algoritma Hierarchical Agglomerative Clustering dapat digunakan untuk mereduksi data. Dengan bantuan sistem terdistribusi seperti Hadoop, proses reduksi data dapat dilakukan secara paralel dan lebih cepat. Sayangnya, teknologi Hadoop masih dapat dikatakan 'terlalu lambat' dalam melakukan proses reduksi data karena hasil sementara dari setiap tahap akan disimpan di disk sampai dibutuhkan kembali di tahap selanjutnya.

Untuk mempercepat proses reduksi data, Hadoop dapat digantikan dengan Spark. Spark adalah sistem terdistribusi, mirip seperti Hadoop. Tetapi, yang membedakan antara Hadoop dengan Spark adalah pada cara penyimpanan sementara saat melakukan proses reduksi data. Hadoop menggunakan disk sebagai tempat penyimpanan sementaranya, sedangkan Spark menggunakan memori sebagai tempat penyimpanan sementaranya. Pembacaan dan penulisan akan lebih cepat saat menggunakan memori dibandingkan dengan menggunakan disk, sehingga Spark akan lebih cepat dibandingkan dengan Hadoop.

Perangkat lunak dibuat untuk mengimplementasi algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering* dalam Spark. Pengujian juga dilakukan dengan membandingkan waktu eksekusi algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering* saat diimplementasikan pada Hadoop dan saat diimplementasikan pada Spark. Waktu eksekusi dicatat untuk ukuran data yang berbeda-beda.

Berdasarkan hasil pengujian, Spark memiliki waktu eksekusi yang lebih cepat dibandingkan dengan Hadoop. Spark memiliki waktu eksekusi yang lebih cepat dibandingkan dengan Hadoop karena data disimpan dan dibaca pada memori.

Kata-kata kunci: Reduksi Data, Hierarchical Agglomerative Clustering, Spark

ABSTRACT

Big data need to be reduce to save storage space. The Hierarchical Agglomerative Clustering algorithm can be used to reduce data. With the help of distributed systems such as Hadoop, reduction process can be done in parallel with less execution time. Unfortunately, Hadoop technology can still be said to be 'too slow' in the process of data reduction because temporary results from each stage will be stored on the disk until it is needed again at a later stage.

To speed up the data reduction process, Hadoop can be replaced with Spark. Spark is a distributed system, similar to Hadoop. However, what distinguishes Hadoop from Spark is the way to temporarily store data in reduction processes. Hadoop uses the disk as its temporary storage, while Spark uses memory as its temporary storage. Reading and writing process will be faster when using memory than using disks, Spark will be faster than Hadoop.

The Hierarchical Agglomerative Clustering algorithm is implemented in the software. Experiment were done by comparing the execution time of the Hierarchical Agglomerative Clustering algorithm when implemented on Hadoop and on Spark. The execution time is recorded for different data sizes.

Based on the experiment, Spark has a faster execution time compared to Hadoop. Spark has a faster execution time compared to Hadoop because data is stored and read from memory.

Keywords: Data Reduction, Hierarchical Agglomerative Clustering, Spark

DAFTAR ISI

D	AFTAI	RISI	ix
D	AFTAI	R GAMBAR	xi
D	AFTAI	R TABEL	XV
1	PEN	DAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang]
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Tujuan	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	3
	1.6	Sistematika Pembahasan	3
2	LAN	DASAN TEORI	5
	2.1	Big Data	5
	2.2	Algoritma Hierarchical Clustering	6
	2.3	Hadoop	12
		2.3.1 Penjelasan Hadoop	12
		2.3.2 Hadoop Distributed File System (HDFS)	14
		2.3.3 MapReduce	15
		2.3.4 YARN	17
	2.4	Spark	18
		2.4.1 Pembahasan Umum Spark	18
		2.4.2 Komponen Spark	19
		2.4.3 Tiga Cara Membangun Spark di Atas Hadoop	20
		2.4.4 Arsitektur Spark	21
		2.4.5 Resilient Distributed Datasets (RDD)	22
	2.5	Scala	25
		2.5.1 Expressions	25
		2.5.2 Blocks	26
		2.5.3 Loop dan Conditional	26
		2.5.4 Functions	27
		2.5.5 Methods	28
		2.5.6 Class dan Object	28
		2.5.7 Higher Order Function	29
3	STU	DI DAN EKSPLORASI APACHE SPARK	33
	3.1	Instalasi Apache Spark	33
	3.2	Eksplorasi Spark Shell	35
	3.3	Instalasi Apache Spark pada multi-node cluster	36
	3 4	Percobaan Spark Submit	38

4	$\mathbf{A}\mathbf{N}\mathbf{A}$	ALISIS DAN PERANCANGAN	45
	4.1	Analisis Masalah	45
		4.1.1 Identifikasi Masalah	45
		4.1.2 Analisis Hierarchical Agglomerative Clustering MapReduce	46
		4.1.3 Analisis Masukan dan Keluaran	48
		4.1.4 Diagram Alur	51
		4.1.5 Analisis Hierarchical Agglomerative Clustering untuk Spark	54
	4.2	Perancangan Perangkat Lunak	60
		4.2.1 Diagram Use Case dan Skenario	60
		4.2.2 Diagram Kelas	62
		4.2.3 Rancangan Antarmuka	66
5	IMP	LEMENTASI DAN PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK	71
	5.1	Implementasi Perangkat Lunak	71
		5.1.1 Lingkungan Perangkat Kerat	71
		5.1.2 Lingkungan Perangkat Lunak	71
		5.1.3 User Interface	72
	5.2	Pengujian Fungsional Perangkat Lunak	75
	5.3	Hasil Eksperimen Perangkat Lunak	77
	5.4	Percobaan Dampak Partisi pada Performa Perangkat Lunak Spark dan Hadoop	78
6	KES	SIMPULAN DAN SARAN	107
	6.1	Kesimpulan	107
	6.2	Saran	107
DA	AFTAI	R REFERENSI	109
A	Koi	DE PROGRAM	111
В	Koi	DE PROGRAM UNTUK ANTARMUKA	117

DAFTAR GAMBAR

2.1	Karakteristik big data	5
2.2	Matriks jarak	6
2.3	Matriks jarak	7
2.4	dendrogram	7
2.5	Metode single linkage	8
2.6	Metode complete linkage	8
2.7	Metode centroid linkage	9
2.8	Matriks jarak	9
2.9	Hasil penggabungan <i>cluster</i>	0
2.10	Hasil rekalkulasi	1
2.11	Hasil akhir dendrogram	1
2.12	Perpotongan dendrogram	2
2.13	Modul-modul Hadoop	3
2.14	Arsitektur HDFS	4
2.15	Arsitektur MapReduce	6
2.16	Proses MapReduce	7
	Proses menjalankan aplikasi pada YARN	8
2.18	Komponen pada Spark	9
2.19	Macam-macam cara instalasi Spark	0
2.20	Arsitektur Spark	1
3.1	Spark Shell	
3.2	Word Count	
3.3	ItelliJ IDEA	
3.4	Proyek sbt	
3.5	Konfigurasi proyek	
3.6	Struktur proyek	
3.7	Konfigurasi sbt	
3.8	object WordCount	
3.9	Kode WordCount	
	JAR	
	Hasil perintah 'sbt package'	
	Penggumpulan JAR kepada <i>spark-submit</i>	
	Alamat Spark UI	
3.14	Spark UI	4
4.1	Penulisan kepada disk di MapReduce	6
4.2	Penulisan kepada memori di Spark	-
4.3		
4.3	Diagram alur perangkat lunak	
4.4	RDD parsing dan kelas Node	
4.5	Worker memproses partisi	
4.7	Pengelompokkan Node berdasarkan key	
T./	i ongotompokkan iyoue oetuusutkut key	_)

4.8	Proses reduksi dan kelas <i>Pattern</i>	54
4.9	Penyimpanan pola pada HDFS	54
4.10	Contoh perhitungan matriks dan pembentukan dendrogram	59
		60
4.12	Diagram use case perangkat lunak Hierarchical Agglomerative Clustering	61
		62
		62
		63
		64
		64
		65
		65
		66
		67
		68
		68
		69
		69
		70
5.1	Tampilan menu <i>Submit</i>	72
5.2	Tampilan menu <i>Data</i>	73
5.3	Tampilan halaman sesudah <i>submit</i>	73
5.4	Tampilan halaman <i>list</i>	74
5.5	Tampilan halaman data	75
5.6	Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 1GB, jumlah objek maksimum	
	30, dan total 10 core	79
5.7	30, dan total 10 core	
5.7	30, dan total 10 core	79 80
	30, dan total 10 core	80
5.75.8	30, dan total 10 core	
5.7	30, dan total 10 core	80
5.75.85.9	30, dan total 10 core	80
5.75.85.9	30, dan total 10 core	80
5.75.85.95.10	30, dan total 10 core	80
5.75.85.95.10	30, dan total 10 core	80 81 82
5.75.85.95.105.11	30, dan total 10 core	80 81 82
5.75.85.95.105.11	30, dan total 10 core	80 81 82 84 86
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	30, dan total 10 core	80 81 82 84
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	30, dan total 10 core	80 81 82 84 86 87
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13	30, dan total 10 core Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 2GB, jumlah objek maksimum 30, dan total 10 core Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 3GB, Objek Maksimum 30, dan Total 10 Core Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 5GB, Objek Maksimum 30, dan Total 10 Core Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 10GB, Objek Maksimum 30, dan Total 10 Core Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 15GB, Objek Maksimum 30, dan Total 10 Core Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 20GB, Objek Maksimum 30, dan Total 10 Core Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 20GB, Objek Maksimum 30, dan Total 10 Core	80 81 82 84 86
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13	30, dan total 10 core	80 81 82 84 86 87 89
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14	30, dan total 10 core	80 81 82 84 86 87
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14	30, dan total 10 core	80 81 82 84 86 87 89
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15	30, dan total 10 core	80 81 82 84 86 87 89
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15	30, dan total 10 core	80 81 82 84 86 87 89 90
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16	30, dan total 10 core	80 81 82 84 86 87 89
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16	30, dan total 10 core	80 81 82 84 86 87 89 90 91
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17	30, dan total 10 core	80 81 82 84 86 87 89 90
5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17	30, dan total 10 core	80 81 82 84 86 87 89 90 91

	Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB, Objek	5.19
96	Maksimum 100, danTtotal 10Ccore	
	Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB, Objek	5.20
97	Maksimum 100, danTtotal 10Ccore	
-	Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB, Objek Maksi-	5.21
98	mum 30, dan Total 30 Core	
	2 Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB, Objek	5.22
99	Maksimum 30, dan Total 30 Core	
	B Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB, Objek	5.23
	Maksimum 30, dan Total 30 Core	
	Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB, Objek	5.24
	Maksimum 30, dan Total 30 Core	
	5 Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB, Objek Maksi-	5.25
	mum 30, dan Total 50 Core	
	6 Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB, Objek	5.26
	Maksimum 30, dan Total 50 Core	
	7 Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB	
	3 Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB, Objek	5.28
106	Maksimum 30, dan Total 50 Core	

DAFTAR TABEL

2.1	Tabel Data Koordinat	9
2.2	Tabel Contoh Data Cluster	12
2.3	Tabel Hasil Pola Cluster A	12
2.4	Tabel transformations	24
2.5	Tabel Actions	25
5.1		78
5.2	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dan Spark dengan Ukuran Data 10 GB	78
5.3	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dan Spark dengan Ukuran Data 2 GB	79
5.4	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dan Spark dengan Ukuran Data 3 GB	81
5.5	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dan Spark dengan Ukuran Data 5 GB	82
5.6	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB	83
5.7	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB	83
5.8	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 15	85
5.9	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB	85
5.10	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 20	87
	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB	87
5.12	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB	88
	Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 5 GB	88
	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB	89
		90
	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB	91
	Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 15 GB	91
	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB	92
		92
	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB	93
	Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 5 GB	93
		94
		94
	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB	95
	Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 15 GB	95
	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB	96
	Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 20 GB	97
	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB	98
	Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 5 GB	98
	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB	99
	. •	99
		00
	. •	00
		101
		101
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02

5.37	Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 5 GB	102
5.38	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB	103
5.39	Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 10 GB	104
5.40	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB	105
5.41	Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 15 GB	105
5.42	Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB	106
5.43	Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 20 GB	106

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

- 4 Big data adalah sebuah istilah yang menggambarkan volume data yang besar, baik data yang terstruktur
- 5 maupun data yang tidak terstruktur. Data-data tersebut memiliki potensi untuk digali menjadi informasi
- 6 yang penting. Dalam bidang big data ada beberapa tantangan seperti volume data yang besar, kecepatan
- 7 aliran data yang masuk, dan variasi data dengan format yang berbeda. Tantangan tersebut membuat aplikasi
- pemrosesan data tradisional tidak bisa memproses dan menganalisis big data. Munculah teknologi-teknologi
- seperti Hadoop dan Spark yang dirancang khusus untuk menangani big data.

Big data akan lebih mudah dianalisis dan diterapkan teknik-teknik *data-mining* ketika volume *big data* tersebut telah direduksi. Dengan mereduksi data, kita bisa menghemat biaya pengiriman data, *disk space*, dan jumlah data yang diproses. Hasil dari reduksi *big data* harus bisa mewakili data mentahnya secara akurat.

Salah satu cara mereduksi data adalah dengan menggunakan algoritma Hierarchical Agglomerative Clustering. Algoritma tersebut cocok untuk data yang tidak memiliki atribut yang terlalu banyak. Journal ilmiah berjudul Big Data Reduction Technique using Parallel Hierarchical Agglomerative Clustering menjabarkan algoritma Hierarchical Agglomerative Clustering berbasis MapReduce pada Hadoop. Penelitian tersebut membuktikan bahwa data yang direduksi dengan algoritma tersebut bisa mewakili data mentah secara keseluruhan. Algoritma Hierarchical Agglomerative Clustering bekerja dengan mengubah setiap objek menjadi sub-cluster. Kemudian, sub-cluster akan di gabung dengan sub-cluster lainya secara bertahap berdasarkan jarak antara sub-cluster sampai terbentuknya sebuah cluster. Cluster tersebut akan menjadi akar dari hierarki.

Meskipun hasil reduksi data dengan algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering* berbasis Map-Reduce pada Hadoop dapat mewakili data mentahnya secara akurat, MapReduce pada Hadoop memiliki kekurangan. Hadoop tidak efisien dalam melakukan proses iterative, *intermediate data* tidak dapat disimpan pada memori. Hadoop perlu melakukan penulisan dan pembacaan kepada disk diantara setiap tahap Map dan Reduce.

Spark adalah *distributed cluster-computing framework* yang bisa menggantikan MapReduce beserta kekurangannya. *In-memory processing* pada Spark dapat mengalahkan kecepatan pemrosesan pada Hadoop MapReduce. Karena data disimpan pada RAM, kecepatan pemrosesan akan jauh lebih cepat. Spark membaca data yang akan direduksi dari RAM. Pembacaan data dari RAM akan lebih cepat dibanding disk.

Pada skripsi ini, akan dibangun sebuah perangkat lunak yang dapat mereduksi *big data*. Perangkat lunak tersebut akan dibangun menggunakan framework terdistribusi Spark dan mengimplementasikan algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering* yang khusus dirancang untuk lingkungan Spark. Perangkat lunak akan menampilkan hasil reduksi dalam format visual dan tabel. Dengan menggunakan Spark, waktu proses

2 Bab 1. Pendahuluan

1 reduksi data akan lebih cepat dibanding MapReduce.

2 1.2 Rumusan Masalah

- 3 Dari latar belakang di atas maka dapat dibentuk rumusan masalah sebagai berikut:
- 1. Bagaimana cara kerja algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering* berbasis MapReduce untuk mereduksi *big data*?
- 2. Bagaimana cara mengkustomisasi dan mengimplementasikan algoritma *Agglomerative Clustering* pada sistem tersebar Spark?
- 3. Bagaimana mengukur kinerja hasil dari implementasi dari algoritma *Agglomerative Clustering* pada sistem tersebar Spark?
- 4. Bagaimana cara mempresentasikan data yang telah direduksi?

11 1.3 Tujuan

10

19

- Dari rumusan masalah di atas maka tujuan dari penelitian adalah sebagai berikut:
- 1. Mempelajari cara kerja algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering* berbasis MapReduce untuk mereduksi *big data*.
- Mengkustomisasi dan mengimplementasikan algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering* pada
 lingkungan Spark.
- 3. Melakukan eksperimen pada lingkungan sistem tersebar Spark untuk mengukur kinerja algoritma lingkungan Spark.
 - 4. Membuat modul program untuk menginterpretasikan data yang telah direduksi.

20 1.4 Batasan Masalah

- 21 Batasan masalah pada Skripsi ini adalah sebagai berikut:
- 1. Studi literatur Hadoop hanya dilakukan pada dasar dan file system Hadoop yaitu HDFS.
- 23 2. Studi literatur Apache Spark hanya dilakukan pada dasar, Spark RDD dan cara mengimplementasikan algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering* pada Spark.
- 25 3. Metode reduksi data yang dibahas secara mendalam hanya metode *agglomerative clustering*.
- 4. Algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering* akan diimplementasikan secara paralel pada sistem terdistribusi Spark.

1.5. Metodologi 3

1.5 Metodologi

- 2 Metodologi yang digunakan dalam pembuatan skripsi ini adalah:
- 1. Melakukan studi literatur tentang konsep dasar Hadoop dan sistem file Hadoop yaitu HDFS.
- 2. Melakukan studi literatur tentang konsep Apache Spark.
- 3. Melakukan studi literatur bahasa pemrograman Scala.
- 4. Melakukan studi literatur tentang algoritma Hierarchical Agglomerative Clustering.
- Melakukan instalasi dan konfigurasi Apache Spark.
- 6. Melakukan eksperimen dengan bahasa pemrograman Scala.
- 7. Melakukan eksperimen dengan Spark RDD.
- 8. Melakukan kustomisasi algoritma Hierarchical Agglomerative Clustering untuk Spark.
- 9. Mencari dan mengumpulkan data uji coba yang bervolume besar.
- 10. Merancang dan mengimplementasikan perangkat lunak
- 11. Melakukan eksperimen terhadap perangkat lunak dan menganalisis hasil eksperimen.
- 12. Menulis dokumen skripsi.

5 1.6 Sistematika Pembahasan

- Laporan penelitian tersusun ke dalam enam bab secara sistematis sebagai berikut:
- Bab 1 Pendahuluan
- Berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika pembahasan
- Bab 2 Dasar Teori
- Berisi dasar teori tentang big data, Hierarchical Agglomerative Clustering, Hadoop, Spark, dan Scala.
- Bab 3 Studi dan Eksplorasi Apache Spark
- Berisi percobaan-percobaan Spark.
- Bab 4 Analisis dan Perancangan
- Berisi analisis masalah, diagram alur, *use case* dan skenario, diagram kelas, dan perancangan antarmuka.
- Bab 5 Implementasi dan Pengujian
- Berisi implementasi antarmuka perangkat lunak, pengujian eksperimen, dan kesimpulan dari pengujian.
- Bab 5 Implementasi dan Pengujian
- Berisi kesimpulan awal sampai akhir penelitian dan saran untuk penelitian selanjutnya.

BAB 2

LANDASAN TEORI

2.1 Big Data

1

10

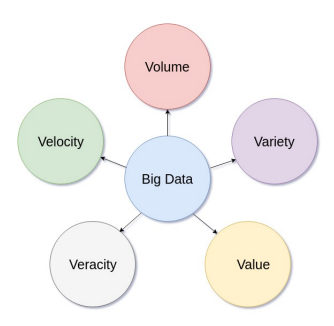
14

15

16

17

- 4 Big data adalah istilah yang menggambarkan kumpulan data dalam jumlah yang sangat besar, baik data yang
- 5 terstruktur maupun data yang tidak terstruktur. Kumpulan data tersebut menyimpan informasi yang bisa
- 6 dianalisis dan diproses untuk memberikan wawasan kepada organisasi atau perusahaan. Data-data tersebut
- berasal dari satu atau lebih sumber dengan kecepatan yang tinggi dan format yang berbeda-beda. Karena
- 8 ukuran dan keberagaman data, big data menjadi sulit untuk ditangani atau diproses jika hanya menggunakan
- 9 manajemen basis data atau aplikasi pemrosesan data tradisional [1].



Gambar 2.1: Karakteristik big data

- Berdasarkan gambar diatas (Gambar 2.1), *big data* memiliki lima karakteristik di antaranya [1]:
- 1. *Volume*: *big data* memiliki jumlah data yang sangat besar sehingga dalam proses pengolahan data dibutuhkan suatu penyimpanan yang besar dan dibutuhkan analisis yang lebih spesifik.
 - Velocity: big data memiliki aliran data yang sangat cepat. Data baru dihasilkan dengan kecepatan yang tinggi dari satu atau lebih sumber.
 - 3. Variety: big data memiliki bentuk format data yang beragam baik terstruktur ataupun tidak terstruktur dan bergantung pada banyaknya sumber data. Data dapat berupa gambar, video dan tipe data lainnya.

6 BAB 2. LANDASAN TEORI

4. Veracity: big data mungkin mengandung data yang tidak akurat atau rusak. Kualitas data dalam big data bisa berbeda-beda tergantung pada sumber. Analisis big data akan sangat dipengaruhi dengan keakuratan data.

- 5. Value: big data harus memiliki value. Tidak ada gunanya bila kita memiliki akses terhadap big data, tetapi data-data tersebut tidak memiliki nilai apapun. Data yang tidak memiliki nilai adalah data yang tidak berguna dan memakan biaya untuk disimpan.
- Big data sangat bermanfaat ketika diterapkan di berbagai macam bidang seperti bisnis, kesehatan, pemerintahan, pertanian dan lainya. Ketika organisasi mampu menggabungkan jumlah data besar yang 8 dimilikinya dengan analisis bertenaga tinggi, organisasi dapat menyelesaikan tantangan dan masalah yang berhubungan dengan bisnis seperti: 10
 - 1. Menentukan akar penyebab kegagalan untuk setiap masalah bisnis.
- 2. Menghasilkan informasi mengenai titik penting penjualan berdasarkan kebiasaan pelanggan dalam 12 membeli.
 - 3. Menghitung kembali seluruh risiko yang ada dalam waktu yang singkat.
 - 4. Mendeteksi perilaku penipuan yang dapat mempengaruhi organisasi.

2.2 Algoritma Hierarchical Clustering

5

6

11

13

14

15

28

Hierarchical Clustering Algorithm (HCA) adalah metode analisis kelompok yang berusaha untuk membangun 17 sebuah hirarki dengan mengelompokan data. Dengan mengelompokan data-data tersebut, data pada kelom-18 pok yang sama memiliki kemiripan yang tinggi dan data pada kelompok yang berbeda memiliki kemiripan 19 yang rendah [2]. Dalam reduksi data, *cluster* yang merepresentasikan data-data pada *cluster* tersebut akan 20 digunakan untuk mengganti data-data mentah [2]. Seberapa efektif cara ini tergantung dengan sifat data 21 yang ditangani. Data-data yang bisa dikelompokan ke dalam *cluster* yang berbeda akan sangat cocok dengan cara ini [2]. Pada dasarnya HCA dibagi menjadi dua jenis yaitu agglomerative (bottom-up) dan devisive 23 (top-down) [2]. Pendekatan agglomerative berusaha membentuk sebuah hierarki dengan menggabungkan 24 cluster. Setiap objek akan dimasukan kepada cluster tersendiri. Sebaliknya, pendekatan devisive akan 25 berusaha memecah *cluster* untuk membentuk sebuah hierarki. Setiap objek berada pada satu *cluster* pada 26 awalnya dan akan dipecah kepada cluster yang berbeda. 27

	Α	В	С	D
Α	0	2	5	6
В	2	0	7	3
С	5	7	0	4
D	6	3	4	0

Gambar 2.2: Matriks jarak

12

13

14

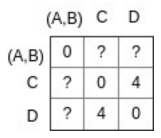
15

16

17

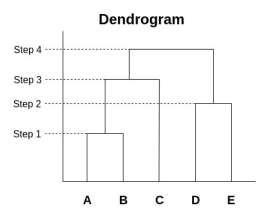
18

19



Gambar 2.3: Matriks jarak

Pada Hierarchical Agglomerative Clustering, awalnya setiap objek akan dimasukkan kepada cluster tersendiri. Matriks jarak digunakan untuk merepresentasikan jarak antara cluster. Kemudian, dua buah 2 cluster yang memiliki similaritas tertinggi akan digabungkan menjadi satu cluster. Similaritas antara cluster 3 dapat dihitung dengan tiga metode yaitu single linkage, complete linkage, dan centroid linkage [3]. Pada Gambar 2.2, cluster A dan cluster B akan digabung menjadi satu karena jarak antara keduanya adalah 5 terkecil dibanding dengan yang lainnya. Gambar 2.3 adalah hasil dari penggabungan cluster A dan cluster B dan matriks jarak harus dihitung kembali untuk mencari jarak baru antara cluster baru dengan cluster lainya. Penggabungan cluster akan diulangi sampai tersisa satu cluster. Hierarchical Agglomerative Clustering akan hanya membutuhkan maksimal n iterasi. Hasil dari penggabungan cluster adalah sebuah hierarki. 9 Dendrogram sangat umum digunakan untuk menggambarkan proses Hierarchical Agglomerative Clustering. 10 Contoh *dendrogram* dapat dilihat pada Gambar 2.4. 11



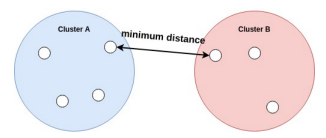
Gambar 2.4: dendrogram

Berikut adalah penjelasan mengenai metode single linkage, complete linkage, dan centroid linkage:

• Single linkage: metode ini mencari jarak minimum dari perbandingan setiap anggota antara dua buah cluster. Bila ada dua buah cluster A dan cluster B, maka setiap anggota pada cluster A akan dihitung jaraknya kepada setiap anggota pada cluster B. Kemudian jarak minimum antara anggota akan diambil sebagai hasilnya. Untuk menghitung jarak antara anggota dapat digunakan euclidean distance, manhattan distance, atau ruang metrik lainya. Ruang metrik yang digunakan disesuaikan dengan kebutuhan dan atribut dari data. Contoh single linkage dapat dilihat pada Gambar 2.5.

8 Bab 2. Landasan Teori

Single Linkage



Gambar 2.5: Metode single linkage

Berikut adalah rumus untuk single linkage:

2

5

6

8

9 10

11

12

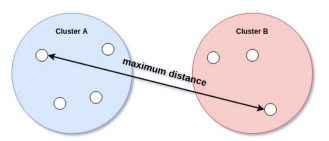
13

$$min\{d(a,b): a \in A, b \in B\},\$$

dengan a dan b merupakan anggota dari cluster A dan B.

• *Complete linkage*: metode ini adalah kebalikan dari metode *single linkage*. Bila ada dua buah *cluster* A dan B, maka setiap anggota pada *cluster* A akan dihitung jaraknya kepada setiap anggota pada *cluster* B. Kemudian jarak maksimum antara anggota akan diambil sebagai hasilnya. Contoh *complete linkage* dapat dilihat pada Gambar 2.6.

Complete Linkage



Gambar 2.6: Metode complete linkage

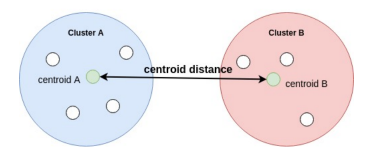
Berikut adalah rumus untuk complete linkage:

$$max\{d(a,b): a \in A, b \in B\},\$$

dengan a dan b merupakan anggota dari cluster A dan B.

• *Centroid linkage*: metode ini menghitung jarak antara *centroid* dari dua buah *cluster*. *Centroid* sebuah cluster didapatkan dengan menghitung rata-rata dari setiap atribut dari anggota pada *cluster*. Contoh *centroid linkage* dapat dilihat pada Gambar 2.7.

Centroid Linkage



Gambar 2.7: Metode centroid linkage

Berikut adalah rumus untuk *centroid linkage*:

$$||c_a - c_b||$$
,

dengan c_a dan c_b merupakan centroid dari cluster A dan B.

3

 Tabel 2.1: Tabel Data Koordinat

 Cluster
 x
 y

 A
 2
 2

 B
 2
 3

 C
 4
 6

 D
 8
 10

- Sebagai contoh, diberikan data yang memiliki atribut berupa koordinat *x* dan *y*. Data dapat dilihat pada Tabel 2.1. Data tersebut akan diolah dengan algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering* menggunakan
- metode single linkage dan euclidean distance untuk menghitung jaraknya. Berikut adalah langkah-langkah
- 8 penyelesaiannya.
- 1. Pertama, hitung matriks jarak antara *cluster*. Karena setiap *cluster* hanya memiliki satu anggota pada awalnya, similaritas antara *cluster* dapat langsung dihitung menggunakan *euclidean distance*. Matriks jarak yang hasilkan bisa dilihat pada Gambar 2.8.

	Α	В	С	D
Α	0	1.0	4.47	10.0
В	1.00	0	3.61	9.22
С	4.47	3.61	0	5.66
D	10.0	9.22	5.66	0

Gambar 2.8: Matriks jarak

10 BAB 2. LANDASAN TEORI

Jarak antara *cluster* A dan *cluster* B dapat dihitung dengan cara seperti berikut:

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

$$= \sqrt{(2 - 2)^2 + (2 - 3)^2}$$
(2.1)

$$=\sqrt{(2-2)^2 + (2-3)^2} \tag{2.2}$$

$$=\sqrt{0+1}\tag{2.3}$$

$$=\sqrt{1}\tag{2.4}$$

$$=1 (2.5)$$

2. Selanjutnya, gabungkan dua cluster yang memiliki similaritas tertinggi. Pada contoh ini, cluster A yang dibandingkan terhadap *cluster* B memiliki nilai terkecil yaitu 1. Similaritas antara kedua *cluster* adalah yang tertinggi. Hasil dari penggabungan kedua cluster dapat dilihat pada Gambar 2.9.

	(A, B)	С	D
(A, B)	0	?	?
С	?	0	5.66
D	?	5.66	0

Gambar 2.9: Hasil penggabungan cluster

3. Setelah itu, matriks jarak harus dikalkulasi kembali untuk mencari similaritas antara *cluster* barunya yaitu (A,B) dengan yang lainya. Untuk mengkalkulasi ulang antara cluster baru dengan cluster lainnya, digunakan metode single linkage. Pada tahap ini setiap anggota dari cluster (A,B) akan dihitung jaraknya terhadap cluster C dan cluster D. Nilai minimum akan diambil sebagai hasil perbandingannya karena metode yang digunakan adalah single linkage. Berikut adalah contoh perhitungan antara cluster (A,B) dengan cluster C menggunakan metode single linkage.

$$d(A,C) = \sqrt{(2-2)^2 + (4-6)^2}$$
 (2.6)

$$=4.47 \tag{2.7}$$

$$d(B,C) = \sqrt{(2-3)^2 + (4-6)^2}$$
(2.8)

$$= 3.61$$
 (2.9)

2 3

5

6

7

8

10

11

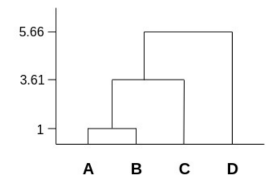
12

1 Karena nilai 3.61 lebih kecil dari 4.47, maka nilai 3.61 diambil sebagai hasil. Contoh hasil dapat dilihat pada Gambar 2.10.

	(A, B)	С	D
(A, B)	0	3.61	?
С	3.61	0	5.66
D	?	5.66	0

Gambar 2.10: Hasil rekalkulasi

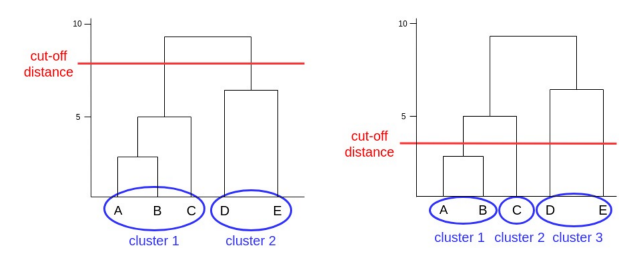
4. Ulangi langkah 2 dan 3 sampai satu *cluster* yang tersisa. Hasil akhir dalam bentuk *dendrogram* dapat dilihat pada Gambar 2.11.



Gambar 2.11: Hasil akhir dendrogram

- Setelah dendrogram terbentuk, dendrogram perlu dipotong berdasarkan nilai cut-off distance yang diten-
- 6 tukan. Nilai cut-off distance menentukan banyaknya cluster yang dihasilkan ketika memotong dendrogram.
- ⁷ Semakin tinggi nilai *cut-off distance*, semakin dikit *cluster* yang dihasilkan dan sebaliknya. Berdasarkan
- 8 Gambar 2.11, dapat dilihat bahwa nilai cut-off distance yang lebih tinggi menghasilkan cluster-cluster yang
- 9 lebih sedikit. Sedangkan, nilai cut-off distance yang lebih rendah menghasilkan cluster-cluster yang lebih
- banyak. Perpotongan akan berdampak kepada hasil akhir ukuran data yang dihasilkan.

BAB 2. LANDASAN TEORI



Gambar 2.12: Perpotongan dendrogram

- Dari setiap *cluster* yang didasilkan dari perpotongan, perlu dicari jumlah anggota pada *cluster*, nilai
- ² minimum, maksimum, rata-rata, dan standar deviasi dari setiap atribut. Nilai-nilai ini dapat disebut pola.
- Pola ini akan merepresentasikan dan menggambarkan karakteristik *cluster* tersebut. Pola ini akan disimpan
- 4 sebagai hasil akhir untuk menggantikan data mentahnya. Sebagai contoh diberikan sebuah cluster A yang
- memiliki 4 anggota pada clusternya, setiap anggota memiliki 2 nilai atribut yang berbeda. Data untuk *cluster*
- 6 A dapat dilihat pada Tabel 2.2. Data pada tabel ini akan digunakan untuk mencari pola untuk cluster A.

Tabel 2.2: Tabel Contoh Data Cluster

Cluster A		
No	atribut 1	atribut 2
1	2	1
2	4	5
3	5	10
4	6	7

Hasil pola dari *cluster* A dapat dilihat pada Tabel 2.3.

Tabel 2.3: Tabel Hasil Pola Cluster A

jumlah anggota pada cluster	a pada cluster 4	
	atribut 1	atribut 2
nilai minimum	2	1
nilai maksimum	6	10
nilai rata-rata	4.25	5.75
standar deviasi	1.479	3.269

2.3 Hadoop

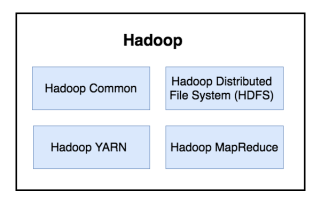
9 2.3.1 Penjelasan Hadoop

- 10 Hadoop dikembangkan oleh Doug Cutting dan Mike Cafarella pada tahun 2005 yang saat itu bekerja di
- 11 Yahoo. Nama Hadoop diberikan berdasarkan mainan 'Gajah' anak dari Doug Cutting. Hadoop adalah sebuah
- 2 framework atau platform open source berbasis Java. Hadoop memiliki kemampuan untuk penyimpanan

2.3. Hadoop 13

dan memproses data dengan skala yang besar secara terdistribusi pada *cluster*. *Cluster* tersebut terdiri dari

- 2 perangkat keras komoditas [4]. Hadoop menggunakan teknologi Google MapReduce dan Google File
- ³ System (GFS) sebagai fondasinya [5]. Beberapa karakteristik yang dimiliki Hadoop adalah sebagai berikut:
- 1. Open Source: Hadoop merupakan proyek open source dan kodenya bisa dimodifikasi sesuai kebutuhan.
- Distributed computing: Data disimpan secara terdistribusi pada Hadoop Distributed File System
 (HDFS) dan data diproses secara paralel pada node-node di cluster.
- 3. *Fast*: Hadoop sangat cocok untuk melakukan *batch processing* bervolume besar karena mampu melakukannya secara paralel.
- 4. *Fault Tolerance*: Hadoop melakukan duplikasi data di beberapa *node* yang berbeda. Ketika sebuah node gagal memproses data, *node* yang memiliki duplikat data dapat menggantikannya untuk memproses data tersebut.
- 5. Reliability: Kegagalan mesin bukan masalah bagi Hadoop karena adanya duplikasi data.
- 6. *High availability*: Data dapat diambil dari sumber yang lain meskipun kegagalan mesin karena adanya duplikasi data.
- 7. *Scalability*: Hadoop dapat menambahkan node yang lebih banyak ke dalam *cluster* dengan mudah.
- 8. Flexibility: Hadoop dapat menangani data terstruktur maupun data tidak terstruktur.
- 9. *Economic and cost effective*: Hadoop tidak mahal karena berjalan pada *cluster* yang terdiri dari perangkat keras komoditas.
- 19 10. *Easy to use*: Hadoop mempermudah pengguna dalam merancang program paralel. Hadoop sudah menangani hal-hal terkait komputasi terdistribusi.
- 11. *Data locality*: Algoritma MapReduce akan didekatkan kepada *cluster* dan tidak sebaliknya. Ukuran data yang besar lebih sulit untuk dipindahkan dibanding ukuran algoritma yang kecil.



Gambar 2.13: Modul-modul Hadoop

- Berdasarkan gambar diatas (Gambar 2.13), framework Apache Hadoop terdiri dari beberapa modul.
- Modul-modul tersebut membentuk dan membantu untuk memproses data yang berskala besar. Modul-modul
- tesebut diantaranya adalah [5]:

14 Bab 2. Landasan Teori

- 1. Hadoop Common, module ini terdiri dari library dan tools yang dibutuhkan module Hadoop lainnya.
- 2. *Hadoop Distributed File System* (HDFS), sebuah sistem-file terdistribusi milik Hadoop untuk penyimpanan data.
- 3. *Hadoop YARN*, *resource-management platform* yang bertanggung jawab untuk mengatur sumber daya pada *cluster*.
 - 4. MapReduce, sebuah model pemrograman untuk pemrosesan skala besar.

7 2.3.2 Hadoop Distributed File System (HDFS)

13

14

15

16

17

18 19

Hadoop Distributed File System (HDFS) adalah sistem file terdistribusi yang dirancang untuk berjalan pada perangkat keras komoditas [5]. HDFS berbeda dari sistem file terdistribusi lainnya karena sifat *fault tolerance* yang tinggi dan dirancang untuk digunakan pada perangkat keras biasa. HDFS menyediakan akses *throughput* yang tinggi ke data aplikasi dan cocok untuk aplikasi yang memiliki *data set* yang besar. HDFS awalnya dibangun sebagai infrastruktur untuk proyek mesin pencari web Apache Nutch.

Kegagalan perangkat keras sudah biasa terjadi. HDFS mungkin terdiri dari ratusan atau ribuan mesin server, masing-masing menyimpan bagian data dari file sistem. Faktanya, ada sejumlah besar komponen dan setiap komponen memiliki probabilitas kegagalan. Hal ini menandakan bahwa beberapa komponen HDFS selalu tidak berfungsi. Oleh karena itu, deteksi kesalahan dan pemulihan otomatis yang cepat dari sistem adalah tujuan arsitektur inti dari HDFS.

HDFS Architecture

Name Node

Name Node

Meta Data (Name, replicas,...):
/home/food/data, 3.....

READ

Pata Nodes

Rack 1

Rack 2

Gambar 2.14: Arsitektur HDFS

Hadoop meimplementasikan arsitektur *Master Slave* pada komponen primernya yaitu HDFS dan Map-Reduce [5]. Bedasarkan (Gambar 2.14), *master node* atau disebut NameNode bertugas untuk mengatur operasi-operasi seperti membuka, menutup, dan menamakan kembali file atau direktori pada sistem file. 2.3. HADOOP 15

Selain itu, NameNode meregulasi akses pengguna terhadap file dan mengatur block mana yang akan diolah

- oleh DataNode [5]. NameNode membuat semua keputusan terkait replikasi blok. NameNode secara berkala
- menerima heart beat dan block report dari masing-masing DataNode di cluster. Heartbeat mengimplikasikan
- bahwa DataNode berfungsi dengan benar.
 - Slave node atau dapat disebut DataNode merupakan pekerja dari HDFS [5]. DataNode bertanggungjawab untuk menjalankan perintah membaca dan menulis untuk sistem file Hadoop. NameNode bisa membuat, menghapus, dan mereplikasi block ketika diberi instruksi dari *master node*. DataNode menyimpan dan mengambil blok ketika diperintahkan oleh NameNode. Selain itu, DataNode melaporkan daftar blok-blok yang disimpan kepada NameNode secara rutin.

11 12

13

14

15

16

10

6

8

HDFS dirancang untuk menyimpan file yang berukuran sangat besar di seluruh mesin dalam *cluster* yang besar [5]. HDFS menyimpan setiap file sebagai blok yang berurutan. semua blok dalam file kecuali blok terakhir memiliki ukuran yang sama. Bisa dilihat pada (Gambar 2.14) bahwa blok-blok file direplikasi untuk memiliki *fault tolerance* yang tinggi. Ukuran blok dan banyaknya replika dapat dikonfigurasi untuk setiap file. Faktor replikasi dapat ditentukan pada waktu pembuatan file dan dapat diubah nantinya.

17 18

19

21

23

- Berikut adalah perintah-perintah dasar yang dapat digunakan untuk HDFS [6]:
- Command untuk membuat direktori HDFS untuk penyimpanan file.
- \$ \$ hadoop fs -mkdir <dir-path>
 - Command untuk melihat daftar konten direktori dari path yang diberikan.
- \$ hadoop fs -ls
 - Command untuk memasukan file atau direktori lokal kepada file sistem destinasi di dalam HDFS.
- \$ hadoop fs -put <localSrc> <dest>

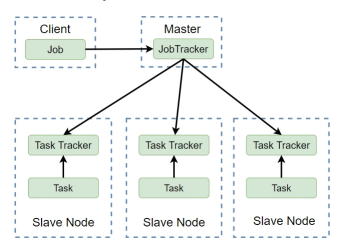
25 2.3.3 MapReduce

MapReduce adalah sebuah model pemrograman untuk memproses data berukuran besar secara terdistribusi dan paralel dalam *cluster* yang terdiri atas banyak komputer. Dalam memproses data, secara garis besar MapReduce dapat dibagi dalam dua proses yaitu proses *map* dan proses *reduce* [5]. Setiap fase memiliki pasangan *key-value* sebagai *input* dan *output* [5]. Kedua jenis proses ini didistribusikan atau dibagi-bagikan ke setiap komputer dalam suatu cluster dan berjalan secara paralel tanpa saling bergantung satu sama yang lainnya. Proses *map* bertugas untuk mengumpulkan informasi dari potongan-potongan data yang terdistribusi dalam tiap komputer dalam cluster. Hasilnya diserahkan kepada proses *reduce* untuk diproses lebih lanjut. Hasil proses *reduce* merupakan hasil akhir.

34

16 Bab 2. Landasan Teori

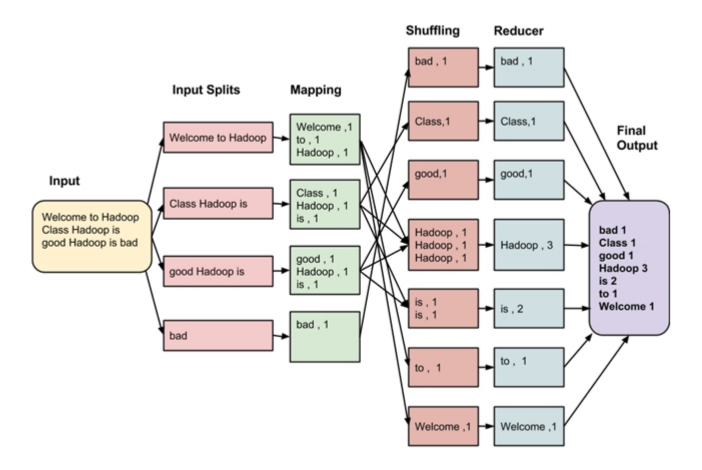
MapReduce Architecture



Gambar 2.15: Arsitektur MapReduce

Dapat dilihat pada (Gambar 2.15) yaitu arsitektur MapReduce. Pada arsitektur ini, *master node* disebut JobTracker dan *slave node* disebut TaskTracker. JobTracker adalah jembatan antara pengguna dan fungsi *map* maupun *reduce*. Ketika sebuah pekerjaan *map* atau *reduce* diterima oleh JobTracker, pekerjaan tersebut akan dimasukkan ke dalam antrian. Pekerjaan dalam antrian akan dikerjakan sesuai urutan masuk pekerjaan tersebut. Kemudian, pekerjaan akan ditugaskan kepada TaskTracker oleh JobTracker [5]. TaskTracker akan mengeksekusi pekerjaan yang diberikan oleh JobTracker dan mengembalikan laporan kemajuan kepada JobTracker [5].

2.3. Hadoop 17



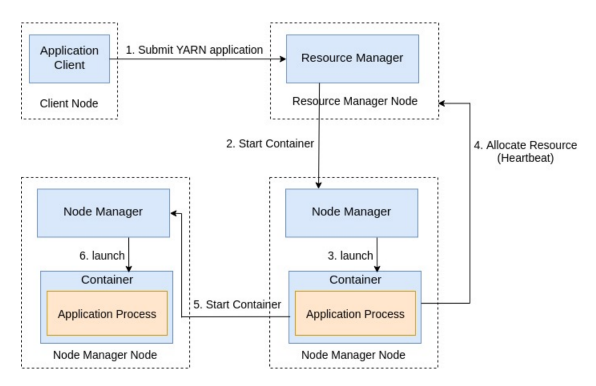
Gambar 2.16: Proses MapReduce

- Bedasarkan (Gambar 2.16), berikut adalah langkah-langkah proses awal sampai akhir dari MapReduce:
- 1. Input dibagi menjadi input split yang berukuran sama. Setiap input splits akan dibuatkan map task.
- 2. Pada fase *map*, data pada setiap *split* akan dihitung berapa banyak kemunculan kata tersebut dan dijadikan pasangan *<word*, *frequency>* sebagai *output*.
- 3. Setelah fase *mapping* adalah fase *shuffling*. Tahap ini akan mengirim *output* dari fase *map* kepada *reducer*. Hasil dari fase *map* akan dikelompokan berdasarkan *key* dan dibagi di antara *reducer*. Dalam contoh ini, kata-kata yang sama disatukan bersama dengan frekuensi masing-masing.
- 4. Terakhir adalah fase *reduce* dimana *output* dari *shuffling* akan dikumpulkan. Nilai-nilai dari fase *shuffling* akan digabungkan menjadi sebuah *output*. *Output* akan disimpan pada HDFS.

10 2.3.4 YARN

- 11 Apache YARN (Yet Another Resource Negotiator) adalah pengatur sumber daya dari cluster Hadoop. YARN
- 12 bertujuan untuk memisahkan fungsionalitas antara pengaturan sumber daya dan penjadwalan pekerjaan.
- 13 YARN memiliki dua tipe daemon yaitu Resource Manager dan Node Manager [5]. Resource Manager
- bertugas untuk mengatur sumber daya di seluruh cluster dan Node Manager yang berjalan pada node. Node
- 15 Manager bertugas untuk menjalankan dan memantau container [5]. Container bertugas untuk mengeksekusi
- proses aplikasi yang spesifik.

18 Bab 2. Landasan Teori



Gambar 2.17: Proses menjalankan aplikasi pada YARN

Berikut adalah Gambar 2.17 yang mengabarkan langkah-langkah proses ketika menjalankan aplikasi pada YARN. Untuk menjalankan aplikasi pada YARN, *client* akan meminta *Resource Manager* untuk menjalankan proses aplikasi *master* (langkah 1). Kemudian, *Resource Manager* akan mencari *Node Manager* yang

- bisa menjalankan aplikasi *master* dalam sebuah *container* (langkah 2 dan 3). Ketika aplikasi *master* sudah
- berjalan, aplikasi *master* bisa melakukan komputasi pada *container* dan mengembalikan hasil kepada *client*.
- 6 Selain itu, aplikasi *master* bisa saja meminta sumber daya tambahan (langkah 4) dan menggunakan sumber
- ⁷ daya tersebut untuk komputasi terdistribusi (langkah 5 dan 6).

9 **2.4** Spark

18

19

20

21

22

2.4.1 Pembahasan Umum Spark

Apache spark adalah sebuah *cluster computing platform* dirancang untuk kecepatan dan *general-purpose* [7]. Spark dirancang berdasarkan model MapReduce yang populer untuk memberikan dukungan yang efisien kepada banyak tipe komputasi, termasuk *interactive query*, dan *stream processing* [7]. Kecepatan merupakan kunci dalam memproses data set yang besar, perbedaan waktu dalam eksplorasi data bisa dari beberapa menit sampai beberapa jam tergantung pada kecepatan. Salah satu fitur utama Spark yang ditawarkan adalah kemampuannya untuk melakukan *in memory computations* [7]. Selain itu, sistem Spark lebih efisien daripada MapReduce dalam menjalankan aplikasi yang rumit pada disk.

Pada sisi *general-purpose*, Spark dirancang untuk mencakup berbagai beban kerja yang sebelumnya diperlukan sistem terdistribusi terpisah, termasuk aplikasi *batch*, *iterative algorithms*, *interactive query*, dan *streaming*. Dengan mendukung beban kerja tersebut di mesin yang sama, Spark membuat pekerjaan lebih mudah dan murah untuk menggabungkan pemrosesan yang berbeda jenis. Dengan begitu, Spark mengurangi

2.4. SPARK 19

beban dalam merawat *tools* yang terpisah.

2

- Spark dirancang agar sangat mudah diakses dengan memberikan API sederhana untuk Python, Java,
- ⁴ Scala, dan SQL [7]. Spark dengan mudah berintegrasi dengan tools *Big Data* lainnya, terutama Hadoop.
- 5 Spark bisa berjalan pada Hadoop *cluster* dan mengakses sumber data Hadoop mana saja.

6

2.4.2 Komponen Spark

- 8 Spark memiliki beberapa komponen yang terintegrasi dengan erat. Sebagai core, Spark adalah "mesin
- 9 komputasi" yang bertanggung jawab untuk penjadwalan, distribusi, dan pemantauan aplikasi yang terdiri
- dari banyak task-task komputasi tersebar di banyak pekerja, mesin, atau cluster [7]. Karena core engine
- dari Spark sangat cepat dan dirancang untuk tujuan umum, Spark menjalankan banyak komponen di level
- yang lebih tinggi untuk menangani berbagai macam pekerjaan khusus seperti SQL atau machine learning [7].
- 13 Komponen-komponen ini dirancang untuk saling beroperasi dengan erat, Spark membiarkan pengguna untuk
- menggabungkan komponen seperti *library* dalam suatu proyek perangkat lunak.

15

16

17

18

19

20

21

22

23

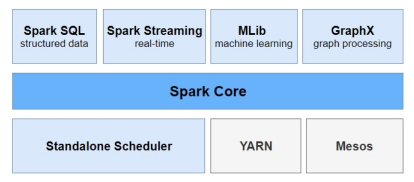
24

25

26

27

Spark Components



Gambar 2.18: Komponen pada Spark

Bedasarkan (Gambar 2.18), Spark memiliki beberapa komponen sebagai berikut:

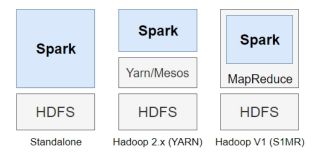
- Spark Core: Spark Core berisi fungsi-fungsi dasar Spark, termasuk komponen untuk tugas penjadwalan, manajemen memori, pemulihan kesalahan, berinteraksi dengan sistem penyimpanan, dan banyak lagi [7]. Spark Core memiliki banyak API resilient distributed datasets(RDD), yang merupakan abstraksi pemrograman utama Spark [7]. RDD mewakili suatu koleksi item yang didistribusikan di banyak node komputasi yang dapat dimanipulasi secara paralel [7]. Spark Core menyediakan banyak API untuk membangun dan memanipulasi ini koleksi.
- Spark SQL: Spark SQL adalah sebuah modul untuk bekerja dengan data yang terstruktur module [7].
 Modul ini memungkinkan melakukan kueri pada data terstrukut melalui SQL serta varian Apache Hive dari SQL disebut Hive Query Language (HQL) dan mendukung banyak sumber data, termasuk tabel Hive, Parket, dan JSON. Selain menyediakan antarmuka SQL untuk Spark, Spark SQL memungkinkan developer untuk memadukan kueri SQL dengan manipulasi data terprogram yang didukung oleh RDD

20 Bab 2. Landasan Teori

pada Python, Java, dan Scala, semua dalam satu aplikasi, sehingga menggabungkan SQL dengan analitik yang rumit. Integrasi ketat dengan lingkungan komputasi yang kaya disediakan oleh Spark membuat Spark SQL tidak seperti gudang data *open source* lainnya.

- Spark Streaming: Spark Streaming adalah komponen Spark yang memungkinkan pemrosesan data dari *live streaming* [7]. Contoh *data steam* termasuk file log yang dihasilkan oleh server web produksi, atau antrian pesan yang berisi pembaruan status yang diposting oleh pengguna layanan web. Spark Streaming menyediakan API yang mirip dengan Spark Core's RDD API untuk memanipulasi aliran data. Hal ini membuat *developer* mudah mempelajari proyek dan berpindah antar aplikasi yang memanipulasi data yang disimpan dalam memori, pada disk, atau tiba dalam *real time*. Di balik API-nya, Spark Streaming dirancang untuk menyediakan tingkat toleransi kesalahan, throughput, dan skalabilitas yang sama seperti Spark Core.
- MLlib: Spark hadir dengan *library* yang berisi fungsi pembelajaran mesin secara umum (ML), *library* ini disebut MLlib. MLlib menyediakan beberapa jenis algoritma pembelajaran mesin, termasuk klasifikasi, regresi, pengelompokan, dan penyaringan kolaboratif, serta pendukung fungsionalitas seperti *model evaluation* dan *data import* [7]. MLlib juga menyediakan beberapa *lower-level* ML *primitives*, termasuk *generic gradient descent optimization algorithm*.
- GraphX: GraphX adalah sebuah *library* untuk memanipulasi grafik dan melakukan *graph-parallel computations* [7]. Seperti Spark Streaming dan Spark SQL, GraphX âĂŃâĂŃmemperluas API Spark RDD, memungkinkan kita untuk membuat *directed graph* dengan *arbitrary properties* yang melekat pada setiap *vertex* dan *edge*. GraphX âĂŃâĂŃjuga menyediakan berbagai operator untuk memanipulasi grafik dan memiliki library yang penuh dengan *graph algorithms* yang umum seperti PageRank dan *triangle counting*.
- Cluster Managers: Spark dirancang untuk dapat ditambah secara efisien dari satu hingga ribuan node komputasi. Untuk mencapai hal ini dan memaksimalkan fleksibilitas, Spark dapat menjalankan lebih dari satu variasi manajer *cluster* seperti Hadoop YARN, Apache Mesos, *simple cluster manager* pada diri Spark sendiri yang disebut *Standalone Scheduler*.

2.4.3 Tiga Cara Membangun Spark di Atas Hadoop



Gambar 2.19: Macam-macam cara instalasi Spark

2.4. Spark 21

Ada tiga cara untuk menginstal Spark berdasarkan Gambar 2.19 diatas, ketiga cara tersebut akan dijelaskan

2 dibawah:

9

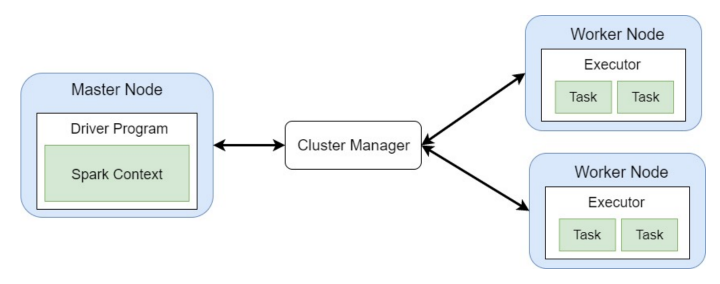
10

11

- *Standalone*: Spark *standalone* berarti Spark menempati tempat di atas HDFS (Hadoop Distributed File System) dan ruang dialokasikan untuk HDFS, secara eksplisit. Spark dan MapReduce akan berjalan berdampingan untuk mencakup semua pekerjaan percikan di cluster [7].
- Hadoop Yarn: Spark berjalan pada Yarn tanpa perlu pra-instalasi atau akses root [7]. Cara ini membantu
 mengintegrasikan Spark ke dalam ekosistem Hadoop atau Hadoop stack. Cara ini memungkinkan
 komponen lain untuk berjalan di atas tumpukan.
 - Spark pada MapReduce: Spark pada MapReduce digunakan untuk menjalankan job-job pada spark selain untuk *standalone deployment* [7]. Dengan adanya SIMR, pengguna dapat memulai Spark dan menggunakan *Spark Shell* tanpa akses administratif.

13 2.4.4 Arsitektur Spark

- ¹⁴ Pada bagian ini akan dijelaskan arsitektur Spark. Spark menggunakan arsitektur *master* dan *slave*. Sebuah
- Spark cluster memiliki satu master dan banyak slave atau bisa disebut sebagai worker. Spark memiliki
- beberapa komponen peting dalam arsitekturnya seperti Driver Program, Spark Context, Cluster Manager, .
- Gambar 2.20 menggambarkan komponen-komponen arsitektur Spark.



Gambar 2.20: Arsitektur Spark

Berikut adalah penjelasasn dari komponen-komponen Gambar Gambar 2.20:

• Driver Program

- *Driver program* yang berjalan pada *master node* bertugas menjalankan fungsi main() dari aplikasi dan tempat dimana *Spark Context* dibuat. Kode program akan diterjemahkan menjadi *tasks* dan dijadwalkan kepada *executors* untuk dikerjakan. *Driver program* akan berkomunikasi dengan
- Cluster Manager untuk mengatur sumber daya pada *cluster*.

18

19

20

21

22

22 Bab 2. Landasan Teori

Spark Context

Spark Context menghubungkan pengguna dengan cluster. Spark Context dapat terhubung dengan beberapa cluster manager seperti YARN, MESOS, dan Spark standalone cluster manager. Spark Context dapat digunakan untuk membuat Resilient Distributed Datasets (RDD), accumulators, dan broadcast variable.

Cluster Manager

 Cluster Manager berfungsi mengatur sumber daya pada sebuah cluster. Spark dapat berjalan pada berbagai macam cluster manager seperti Apache Mesos, Hadoop YARN, dan Spark's stand alone. Cluster manager akan berusaha mendapatkan sumber daya pada cluster dan mealokasikannya kepada Spark job yang sedang berjalan.

Executors

Executors adalah proses-proses yang berjalan pada *worker node* bertanggung jawab untuk mengerjakan *tasks* yang diberikan. *Executors* dibuat ketika aplikasi dijalankan dan akan tetap ada selama aplikasi itu berjalan.

Tasks

Task adalah sebuah satuan kerja pada Spark. *Task* berisi perintah. Perintah tersebut merupakan fungsi yang diserialisasi. *Task* akan dikirimkan oleh *driver program* kepada *executor*. Kemudian, *executor* akan medeserialisai perintah tersebut dan mengerjakannya. Biasanya *task* akan dibuat untuk setiap partisi. Partisi merupakan potongan data yang terdistribusi pada *cluster*.

https://www.dezyre.com/article/apache-spark-architecture-explained-in-detail/338

2.4.5 Resilient Distributed Datasets (RDD)

Resilient Distributed Datasets (RDD) adalah struktur data dasar Spark. RDD adalah koleksi benda-benda yang didistribusikan secara permanen. Setiap dataset dalam RDD dibagi menjadi beberapa partisi yang dapat dikomputasi pada node yang berbeda pada *cluster* [7]. RDD dapat berisi jenis objek Python, Java, atau Scala, termasuk kelas yang ditentukan pengguna. Spark memanfaatkan konsep RDD untuk mencapai operasi MapReduce yang lebih cepat dan efisien. [7]

Secara umum, RDD adalah kumpulan *read-only, partitioned collection* dari *records*. RDD dapat dibuat melalui operasi deterministik dari data pada penyimpanan yang stabil atau RDD lainnya [7]. RDD adalah kumpulan elemen *fault tolerance* yang dapat dioperasikan secara paralel.

Data sharing pada MapReduce lebih lambat dibanding RDD karena replikasi, serialisasi, dan disk IO. Sebagian besar aplikasi Hadoop menghabiskan lebih dari 90 persen waktunya untuk melakukan operasi read-write kepada HDFS.

Untuk menangani masalah tersebut, dibangun *framework* khusus disebut Apache Spark. Ide utama dari Spark adalah RDD, Spark mendukung *in-memory computation*. Spark menyimpan status memori sebagai objek di seluruh pekerjaan dan objek dapat dibagi di antara *jobs*. *Data sharing* dalam memori lebih cepat 10 hingga 100 kali lipat dibanding *network* atau *disk*.

2.4. Spark 23

Berikut adalah sifat-sifat dari RDD:

9

10

11

12

20

21

26

27

28

29

30

32

33

- In Memory: Data pada RDD disimpan pada memori sebesar mungkin dan selama mungkin.
- Partitioned: records dipartisi dan didistribusikan kepada node-node di dalam cluster.
- Typed: RDD memiliki tipe data seperti RDD[Long], RDD[String] dan tipe data lainnya.
- Lazy evaluation: Data didalam RDD tidak akan tersedia atau berubah sampai sebuah perintah action telah dieksekusi.
- *Immutable*: RDD yang telah dibuat tidak dapat berubah. Meskipun demikian, RDD dapat ditransformasi menjadi sebuah RDD baru dengan melakukan perintah *transformation* pada RDD.
 - Parallel: RDD dapat dioperasikan secara paralel.
 - Cacheable: Pengguna dapat memilih RDD mana yang akan dipakai kembali dan memilih tempat penyimpanan yaitu memori atau disk. Dengan begitu, data dapat diakses lebih cepat untuk permintaan selanjutnya.

Ada dua cara untuk membuat sebuah RDD. Cara pertama adalah dengan memuat dataset eksternal [7].

Sedangkan cara alternatif adalah dengan mendistribusikan sebuah koleksi objek seperti *list* atau *set* [7].

Ketika sebuah RDD telah dibuat, ada dua tipe operasi yaitu *transformations* dan *actions* yang bisa dilakukan RDD. *Transformations* membuat RDD baru dari RDD sebelumnya [7]. Berbeda dengan *transformations*, *actions* mengembalikan nilai hasil komputasi berdasarkan RDD [7]. Hasil dari *actions* akan dikembalikan kepada *driver program* atau disimpan pada penyimpanan eksternal seperti HDFS.

Berikut adalah contoh pembuatan RDD dari sumber eksternal dan koleksi objek:

```
    Contoh pembuatan RDD dari sumber eksternal.
    val lines = sc.textFile("/path/to/README.md")
    Contoh pembuatan RDD dari koleksi objek.
    val lines = sc.parallelize(["a", "b", "c", "d", "e"])\\
```

Transformations pada RDD adalah sebuah operasi yang menerima RDD sebagai masukan dan mengembalikan satu atau lebih RDD baru. RDD masukan tidak berubah karena sifat RDD adalah *immutable* yang berarti tidak bisa diubah ketika dibuat. Transformations bersifat lazy, transformation tidak langsung dieksekusi, Spark akan mencatat transformation apa saja yang dilakukan pada RDD awal. Transformations akan dieksekusi ketika sebuah actions dipanggil.

Berikut adalah contoh *filter transformation* di Scala. *Filter* digunakan untuk menyaring elemen-elemen yang sesuai dengan kriteria yang ditentukan. Pada kasus ini, filter akan mengambilkan baris-baris yang memiliki kata *error*.

```
val inputRDD = sc.textFile("log.txt")
val errorsRDD = inputRDD.filter(line => line.contains("error"))
```

24 Bab 2. Landasan Teori

Berikut adalah Tabel 2.4 berisi daftar *transformations* yang umum pada Spark:

Tabel 2.4: Tabel transformations

Transformations	Penjelasan			
map(func)	Mengembalikan RDD baru yang dibentuk dengan melewatkan setiap elemen melalui fungsi func.			
mapPartitions(func)	Mengembalikan RDD baru yang dibentuk dengan melewatkan setiap partisi melalui fungsi func.			
filter(func)	Mengembalikan RDD baru yang dibentuk dengan memilih elemen-elemen yang mengembalikan nilai <i>true</i> dari fungsi func.			
flatMap(func)	Mirip dengan <i>map</i> , tetapi setiap elemen dapat dipetakan menjadi nol atau lebih elemen sebagai keluaran.			
union(otherDataset)	Mengembalikan RDD baru yang mengandung elemen dari kedua sumber.			
intersection(otherDataset)	Mengembalikan RDD baru yang berisi potongan elemen dari sumber dan sumber lainya.			
distinct([numPartitions])	Mengembalikan RDD baru yang mengandung elemen yang unik dari sumber.			
<pre>groupByKey([numPartitions])</pre>	Mengembalikan RDD baru bertipe <i>pairs</i> (K, Iterable <v>) dari sumber RDD bertipe (K, V).</v>			
<pre>groupByKey(func,[numPartitions])</pre>	Mengembalikan RDD baru berupa <i>pairs</i> (K, V) yang sudah diagregasi bedasarkan <i>key</i> dan fungsi <i>reduce</i> yang diberikan.			
<pre>sortByKey([ascending], [numParti- tions])</pre>	Mengembalikan RDD baru berupa <i>pairs</i> (K, V) yang terurut secara menaik atau menurun badsarkan parameter boolean yang diberikan.			
join(otherDataset, [numPartitions])	Mengembalikan gabungan RDD berupa <i>pairs</i> (K, V) dan (K, W) menjadi <i>pairs</i> (K, (V,W)).			
<pre>cogroup(otherDataset,</pre>	Mengembalikan RDD berupa <i>tuples</i> (K, (Iterable <v>, Iterable<w>)) dari <i>pairs</i> (K, V) dan (K, W).</w></v>			
cartesian(otherDataset)	Mengembalikan RDD berupa <i>paris</i> (T, U) dari <i>dataset</i> T dan U.			

Berikut adalah contoh operasi *action* pada RDD. Pada contoh ini, fungsi *reduceByKey* digunakan untuk menghitung jumlah kata yang ada.

```
val lines = sc.textFile("data.txt")
val pairs = lines.map(s => (s, 1))
val counts = pairs.reduceByKey((a, b) => a + b)
```

Actions merupakan operasi yang mengembalikan sebuah nilai kepada driver program atau tempat penyimpanan eksternal. Untuk mengembalikan sebuah nilai, kita bisa menggunakan take(), count(), collect(), dan actions lainya. Operasi take() digunakan untuk mengambil sebagian kecil elemen pada RDD. Ketika menggunakan collect(), memori pada satu komputer harus cukup untuk menampung seluruh data set [7]. Operasi tersebut sebaiknya digunakan pada data set yang berukuran kecil. Data set yang berukuran besar dapat disimpan pada tempat penyimpanan eksternal. Setiap kali sebuah actions dipanggil, seluruh RDD akan dikomputasi dari akarnya. Untuk mencapai efisiensi yang lebih tinggi, bisa dilakukan persist terhadap

2.5. Scala 25

1 intermediate results.

2

Berikut adalah Tabel 2.5 berisi daftar *actions* yang umum pada Spark:

Tabel 2.5: Tabel Actions

	Tuber 2.3. Tuber rections		
Actions	Penjelasan		
reduce(func)	Mengagregasikan seluruh elemen pada RDD menggunakan		
	fungsi yang diberikan pada parameter.		
collect()	Mengembalikan seluruh data set sebagai array kepada dri-		
	ver program.		
count()	Mengembalikan jumlah elemen pada RDD.		
first()	Mengembalikan elemen pertama pada RDD.		
take(n)	Mengembalikan sebuah array dengan n jumlah elemen per-		
	tama dari RDD.		
takeOrdered(n, [ordering])	Mengembalikan sebuah array dengan n jumlah elemen per-		
	tama dari RDD secara terurut.		
saveAsTextFile(path)	Menyimpan dataset sebagai text file pada direktori yang		
	ditentukan.		
saveAsSequenceFile(path)	Menyimpan RDD sebagai Hadoop SequenceFile pada di-		
	rektori yang ditentukan.		
saveAsObjectFile(path)	Menyimpan RDD sebagai format yang sederhana menggu-		
	nakan Java Serialization pada direktori yang ditentukan.		
countByKey()	Menjumlahkan pairs (K, V) berdasarkan key dan mengem-		
	balikan sebuah pairs berisi (K, int).		
foreach(func)	Memproses setiap elemen pada RDD menggunakan fungsi		
	func yang diberikan.		

4 2.5 Scala

- 5 Scala adalah sebuah bahasa pemrograman yang diciptakan oleh Martin Odersky yaitu seorang Profesor di
- 6 Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, sebuah kampus di Lausanne, Swiss. Kata Scala sendiri merupak-
- an kependekan dari "Scalable Language". Karena Scala berjalan diatas Java Virtual Machine (JVM), Scala
- 8 memiliki performa yang relatif cepat dan juga memungkinkan untuk menggabungkan kode di Scala dengan di
- 9 Java. Termasuk library, framework dan tool yang ada di Java, bisa gunakan di Scala. Scala menggabungkan
- 10 konsep Object Oriented Programming (OOP) yang dikenal di Java dengan konsep Functional Programming
- 11 (FP). Adanya konsep FP inilah yang menjadikan Scala sangat ekspresif, nyaman dan menyenangkan untuk
- 12 digunakan.

Perintah scalac digunakan untuk mengkompilasi program Scala dan akan menghasilkan beberapa file kelas di direktori saat ini. Salah satunya akan disebut file .class. Ini adalah bytecode yang akan berjalan di Java Virtual Machine (JVM) dengan menggunakan perintah scala.

17

13

2.5.1 Expressions

suatu expressions adalah pernyataan atau argumen yang dapat dikomputasi.

26 Bab 2. Landasan Teori

```
1 + 1
   2 + 2
       Ekspressions dapat dikembalikan dengan perintah println.
3
   println(1)
   println(100) // 100
   println(1 + 1) // 2
   println("Hi!") // Hi!
       Ekspressions atau pernyataan seperti diatas dapat disimpan dalam sebuah variable. Ada dua jenis variable
8
   di Scala yaitu val dan var. Setelah val diinisialisasi, val tidak dapat diisi kembali artinya isi dari val tidak
9
   dapat diubah.
10
   val x = 2 + 5
   val x = 10 //tidak akan di compile
   val y = 7
   val coba:Int = 200
       variable mirip dengan value, tetapi nilai variable dapat diisi kembali.
15
   var x = 2 + 2
16
   x = 4
17
   println(x) // 4
   x = 7
19
   println(x) // 7
20
       Secara eksplisit kita bisa menyatakan tipe dari sebuah var atau val dengan cara:
21
   var x: Int = 1 + 1 // Int merupakan tipe dari variable x
   val y: Long = 987654321 // Long merupakan tipe dari variable y
   val z: Char = 'a' // Char merupakan tipe dari variable z
   2.5.2 Blocks
   Block digunakan untuk menggabungkan expressions. Berikut adalah contoh block:
   println({
        val x = 1 + 1
28
        x + 1
29
   }) // 3
30
```

2.5.3 Loop dan Conditional

loop adalah struktur pengulangan yang memungkinkan untuk menulis secara efisien suatu loop yang perlu dieksekusi sejumlah kali. Ada berbagai bentuk loop dalam Scala yang dijelaskan di bawah ini:

2.5. Scala 27

```
1 for( var x <- Range ){
2    statement(s);
3 }
4
5  var x = 0
6  while (x < 10) {
7    println(x)
8    x += 1
9 }</pre>
```

Percabangan adalah pengujian sebuah kondisi. Jika kondisi yang diuji tersebut terpenuhi, maka program akan menjalankan pernyataan-pernyataan tertentu. Jika kondisi yang diuji salah, program akan menjalankan pernyataan yang lain. Berikut adalah contoh percabangan dalam bahasa Scala:

```
if(x < 20){
       println("This is if statement");
   }
15
16
   if(x < 20){
17
       if(x < 5) {
18
            println("smallest");
19
       }
20
   }
21
   if(x < 10){
23
       println("This is bigger");
24
   } else {
25
       println("This is smaller");
26
   }
27
   if(x == 1){
29
       println("1");
30
   } else if (x == 2){
31
       println("2");
32
   }
33
```

2.5.4 Functions

Functions adalah expression yang mempunyai atau menerima parameter. Sebuah function yang tidak memiliki nama disebut anonymous function. Berikut adalah contoh anonymous function dan function biasa. Sebuah function dapat memiliki lebih dari satu parameter.

```
38 (x: Int) = > x + 1 // Anonymous function
```

28 BAB 2. LANDASAN TEORI

```
val addOne = (x: Int) \Rightarrow x + 1 // function biasa
   println(addOne(2)) // 3
   val add = (x: Int, y: Int) \Rightarrow x + y
   println(add(1, 2)) // 3
      Pada sisi sebelah kiri tanda => adalah parameter-parameter sebuah function, pada sisi sebelah kanan
   merupakan expresi-expresi yang melibatkan parameter tersebut.
7
   2.5.5 Methods
   Method sangat mirip dengan function, tetapi method memiliki beberapa perbedaan. Method harus di
   definisikan dengan kata kunci def, diikuti dengan nama method, parameter-parameter dari method tersebut,
   tipe kembalian method, dan isi dari method tersebut.
   def add(x: Int, y: Int): Int = x + y
   println(add(1, 2)) // 3
      Method bisa mempunyai lebih dari satu parameter.
15
   def addThenMultiply(x: Int, y: Int)(multiplier: Int): Int = (x + y) * multiplier
   println(addThenMultiply(1, 2)(3)) // 9
17
      Method dapt tidak memiliki parameter.
18
   def name: String = System.getProperty("user.name")
   println("Hello, " + name + "!")
      Method berbeda dengan functions bisa memiliki multi-line expressions
21
   def getSquareString(input: Double): String = {
22
        val square = input * input
23
        square.toString
24
   }
25
      Expresi terakhir dari method menjadi nilai yang akan dikembalikan. Scala mempunyai keyword return,
26
   tetapi sangat jarang digunakan.
27
   2.5.6
          Class dan Object
28
   Class pada Scala didefinisikan dengan kata kunci class diikuti dengan namanya dan terakhir adalah constru-
29
   ctor parameter.
30
   class Greeter(prefix: String, suffix: String) {
31
        def greet(name: String): Unit = {
32
            println(prefix + name + suffix)
```

33

2.5. Scala 29

```
}
   }
      Berikut adalah cara mendeklarasi objek pada Scala
   val greeter = new Greeter("Hello, ", "!")
   greeter.greet("Scala developer")
      Objek dapat dianggap sebagai sesuatu instansi yang tunggal pada class itu sendiri. Untuk mendefinisikan
   objek, digunakan kata kunci Object.
   object IdFactory {
9
        private var counter = 0
10
   Main method
11
      def create(): Int = {
             counter += 1
             counter
14
        }
15
   }
16
17
   val newId: Int = IdFactory.create()
18
   println(newId) // 1
19
   val newerId: Int = IdFactory.create()
   println(newerId) // 2
21
22
      Main method adalah sebuah pintu masuk dari sebuah program. Java Virtual Machine membutuhkan
23
   sebuah main method yang dinamakan main dan menerima satu argument, sebuah array bertipe string.
24
25
      Menggunakan object, kita bisa mendefinisikan sebuah main method seperti berikut:
26
   object Main {
27
      def main(args: Array[String]): Unit = {
28
            println("Hello, Scala developer!")
29
        }
30
   }
31
          Higher Order Function
   2.5.7
   Pada bahasa Scala ada yang disebut sebagai Higher Order Function. Higher Order Function merupakan
33
   sebuah fungsi yang menerima fungsi lainya sebagai parameter dan mengembalikan sebuah fungsi sebagai
34
   hasilnya. Berikut adalah contoh-contoh Higher Order Function:
```

val salaries = Seq(20000, 70000, 40000)
val doubleSalary = (x: Int) => x * 2

30 Bab 2. Landasan Teori

```
val newSalaries = salaries.map(doubleSalary) // List(40000, 140000, 80000)
      Kita bisa mempersingkat kode dengan sebuah fungsi anonymous dan langsung dimasukan pada parameter
3
   val salaries = Seq(20000, 70000, 40000)
   val newSalaries = salaries.map(x \Rightarrow x * 2) // List(40000, 140000, 80000)
      Kita juga dapat memasukan method pada parameter higher order function, compiler Scala akan mengubah
   sebuah method menjadi fungsi.
7
   case class WeeklyWeatherForecast(temperatures: Seq[Double]) {
8
       private def convertCtoF(temp: Double) = temp * 1.8 + 32
10
11
       def forecastInFahrenheit: Seq[Double] = temperatures.map(convertCtoF) }
12
  }
13
      Salah satu alasan untuk menggunakan higher order function adalah untuk mengurangi kode yang
14
   berlebihan. Katakanlah ada beberapa metode yang dapat menaikkan gaji seseorang dengan berbagai faktor.
15
   Tanpa membuat higher order function, kode akan terlihat seperti berikut:
16
   object SalaryRaiser {
17
18
       def smallPromotion(salaries: List[Double]): List[Double] =
19
            salaries.map(salary => salary * 1.1)
20
21
      def greatPromotion(salaries: List[Double]): List[Double] =
22
            salaries.map(salary => salary * math.log(salary))
23
24
      def hugePromotion(salaries: List[Double]): List[Double] =
25
            salaries.map(salary => salary * salary)
26
  }
27
      Perhatikan bahwa masing-masing dari ketiga method hanya berbeda pada faktor perkalian. Untuk
28
   menyederhanakan, kita dapat mengeluarkan kode yang redundan menjadi higher order function seperti:
29
   object SalaryRaiser {
30
31
      private def promotion(salaries: List[Double], promoF: Double => Double): List[Double] =
32
            salaries.map(promotionFunction)
33
      def smallPromotion(salaries: List[Double]): List[Double] =
35
            promotion(salaries, salary => salary * 1.1)
36
37
```

2.5. SCALA 31

```
def bigPromotion(salaries: List[Double]): List[Double] =
    promotion(salaries, salary => salary * math.log(salary))

def hugePromotion(salaries: List[Double]): List[Double] =
    promotion(salaries, salary => salary * salary)

formula
```

BAB 3

STUDI DAN EKSPLORASI APACHE SPARK

3.1 Instalasi Apache Spark

1

12

17

- ⁴ Pada bagian ini, akan dijelaskan tahap-tahap untuk melakukan instalasi Apache Spark. Apache Spark yang
- 5 akan digunakan adalah Apache Spark versi x Spark dapat berjalan diatas berbagai sistem operasi seperti
- ⁶ Window Windows dan UNIX systems (Contoh Linux, Mac OS). Sebelum memulai instalasi Apache Spark,
- ⁷ ada beberapa kebutuhan yang harus dipenuhi seperti instalasi Java dan Scala. Berikut adalah langkah-langkah
- 8 untuk memastikan kita telah memenuhi kebutuhan minimal:
- Pastikan bahwa Java telah diinstal dan versi java yang diinstall adalah setidaknya 8+ karena Spark berjalan pada versi minimal Java 8+. Berikut adalah command untuk memastikan java telah terinstall:
- s java -version
- Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_112-b15)
- Pastikan bahwa Scala telah diinstal dengan versi minimal 2.11.x. Berikut adalah perintah untuk memastikan bahwa Scala telah terinstal dengan versi yang benar:
- s scala -version
- Scala code runner version 2.11.6 -- Copyright 2002-2013, LAMP/EPFL
- Bila Java dan Scala belum terinstal pada komputer, berikut adalah langkah-langkah instalasi Java dan Scala untuk kebutuhan Spark:
- Berikut adalah perintah-perintah untuk menginstal Java menggunakan terminal pada sistem operasi Linux:
- Berikut adalah perintah-perintah untuk menginstal Scala menggunakan terminal pada sistem operasi Linux:

10

11

14

16

18

```
sudo apt-get update
```

- \$ sudo apt-get install scala
- Instalasi dapat dilakukan ketika syarat-syarat diatas telah dipenuhi. Berikut adalah langkah-langkah
- 4 instalasi Apache Spark:
- 1. Pertama, unduh versi spark yang diinginkan dari https://spark.apache.org/downloads.html
- 2. Kemudian, *extract* Spark tar dengan command berikut:
- 5 cd /home/user/Downloads/
 - \$ tar xvf spark-2.3.1-bin-hadoop2.7.tgz
- mv spark-2.3.1-bin-hadoop2.7 /home/user/spark-2.3.1-bin-hadoop2.7 \$
 - 3. Selanjutnya, kita harus mengkonfigurasi *environment variable* untuk Spark. Ubah file .bashrc dengan menambahkan perintah berikut pada file:

```
export SPARK_HOME=/home/user/spark-2.3.1-bin-hadoop2.7
export PATH=$PATH:/home/user/spark-2.3.1-bin-hadoop2.7/bin
```

- 4. Terakhir jalankan perintah berikut untuk memastikan perubahan telah terjadi pada file .bashrc:
- source .bashrc
 - 5. Ketika spark diinstall dengan benar, maka dengan perintah spark-shell kita dapat menjalankan spark-shell seperti pada (Gambar 3.1). Berikut adalah perintah untuk menjalankan spark-shell:
 - \$ \$SPARK_HOME/bin/spark-shell

```
miebakso@black:~/spark-2.3.1-bin-hadoop2.7$ ./bin/spark-shell
2018-11-21 10:03:11 WARN
                         Utils:66 - Your hostname, black resolves to a loopback
                          Utils:66 - Set SPARK_LOCAL_IP if you need to bind to and
2018-11-21 10:03:11 WARN
                          NativeCodeLoader:62 - Unable to load native-hadoop libra
2018-11-21 10:03:12 WARN
Setting default log level to "WARN".
To adjust logging level use sc.setLogLevel(newLevel). For SparkR, use setLogLevel
Spark context Web UI available at http://192.168.177.101:4040
Spark context available as 'sc' (master = local[*], app id = local-1542769396314)
Spark session available as 'spark'.
Welcome to
                              version 2.3.1
Using Scala version 2.11.8 (Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM, Java 1.8.0_181)
Type in expressions to have them evaluated.
Type :help for more information.
scala>
```

1 3.2 Eksplorasi Spark Shell

- ² Pada bagian ini, penulis akan menjelaskan percobaan untuk menghitung jumlah setiap kata pada file text
- 3 README.md. Penulis akan menggunakan Spark Shell untuk menjalankan perintah-perintah agar spark bisa
- 4 menghitung jumlah setiap kata yang ada pada text file tersebut. Setiap kata yang sama akan dijumlahkan.
- 5 Pada bagian ini akan digunakan transformation dan juga action.

Gambar 3.2: Word Count

- 6 Berdasarkan gambar diatas (Gambar 3.2), berikut adalah langkah-langkah percobaan:
- 7 1. Pertama, jalankan spark shell dengan command berikut pada terminal:
- \$./bin/spark-shell
- 2. Setelah itu, kita akan membuat text RDD dari sumber eksternal yaitu file README.md. Command dibawah digunakan untuk membuat RDD dari file eksternal:

```
scala> val text = sc.textFile("README.md")
```

Dapat dilihat bahwa RDD bertipe *String* telah sukses dibuat.

```
text: org.apache.spark.rdd.RDD[String] = README.md MapPartititonsRDD[1] at textFile at
```

3. Kemudian, kita akan memecahkan kalimat menjadi kata menggunakan operasi *transformation* flatMap(). Setelah itu, setiap kata akan dijadikan pasangan *key* (kata) dan *value* (kata,1). Berikut adalah perintah yang harus dijalankan:

```
val counts = text.textflatMap(line => line.split(" ")).map(word => (word, 1))
counts: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, int)] = ShuffledRDD[3] ...
```

4. Langkah selanjutnya, kita akan menghitung jumlah setiap kata dengan cara berikut. Operasi reduce-ByKey() akan menjumlahkan kata dengan *key* yang sama. Contoh perintah dapat dilihat dibawah:

```
val reduce = counts.reduceByKey(_+_)
reduce: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, int)] = ShuffledRDD[4] ...
```

- 5. Terakhir, kita akan mengambil hasil dengan perintah operasi collect() yang merupakan sebuah *action*.
- 6 Berikut adalah perintah yang harus dijalankan:

```
reduce.collect()
//Hasil
res0: Array[(String, Int)] = Array((package,1), (Python,2), .....
```

3.3 Instalasi Apache Spark pada multi-node cluster

- Pada bagian ini, penulis akan menjelaskan langkah-langkah yang diperlukan untuk menginstal Spark pada multi-node cluster. Berikut adalah langkah-langkah yang harus dilakukan:
- 1. Tambahkan entri dalam file host *master* dan *slave*. *Master* merupakan komputer utama dan *slaves* merupakan komputer pekerja. Berikut adalah perintah yang harus dijalankan:

```
sudo gedit /etc/hosts
```

Tambahkan IP *master* dan juga *slave* pada file.

21

22

27

28

2. Kemudian install Java pada setiap *master* dan *slave*, jangan lupa untuk memastikan versi java yang di install. Berikut adalah perintah untuk menginstal Java:

Pastikan versi Java yang di instal dengan perintah berikut:

```
$ java -version
```

3. Kemudian, instal Scala pada setiap master dan slave, jangan lupa untuk memastikan versi Scala yang diinstal.

```
$ sudo apt-get update
         $ sudo apt-get install scala
         Pastikan veri Scala yang diinstal dengan perintah berikut:
3
         $ scala -version
      4. Setelah melakukan instalasi Scala dan Java, maka kita perlu melakukan instalasi Open SSH Server-
         Client pada master. Berikut adalah perintah yang harus dijalankan:
         $ sudo apt-get install openssh-server openssh-client
         $ ssh-keygen -t rsa -P
8
      5. Selanjutnya, kita perlu melakukan konfigurasi SSH pada slave dan juga master. Salin .ssh/id_rsa.pub
9
         miliki master kepada .ssh/authorized_keys untuk master dan juga slave.
10
      6. Setelah itu, kita akan mengunduh dan menginstal Spark pada setiap slave dan master. Berikut adalah
11
         langkah-langkah yang diikuti:
12
         Unduh versi spark yang diinginkan pada https://spark.apache.org/downloads.html
13
14
         Ekstrak spark dengan perintah berikut:
15
16
         $ tar xvf spark-2.3.0-bin-hadoop2.7.tgz
17
         $ sudo mv spark-2.3.0-bin-hadoop2.7 /home/user/spark
18
      7. Setelah selesai menginstal Spark, kita harus mengubah file .bashrc.
19
         Buka file bashrc dengan command berikut:
20
21
         $ sudo gedit .bashrc
22
23
         Tambahkan baris berikut pada file .bashrc:
25
         export PATH = $PATH:/home/user/spark/bin
```

8. Kemudian, Spark harus dikonfigurasi untuk *master* dengan mengubah file spark-env.sh. Berikut adalah perintah-perintah yang harus dijalankan

Jalankan perintah berikut untuk memastikan perubahan telah terjadi pada file .bashrc:

26 27

28 29

30

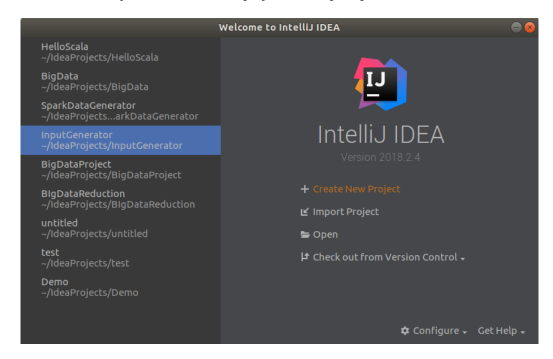
source .bashrc

```
$ cd /home/user/spark/conf
        $ cp spark-env.sh.template spark-env.sh
        $ sudo gedit spark-env.sh
        Tambahkan baris berikut pada file tersebut:
        export SPARK_MASTER_HOST='<MASTER-IP>'
        export JAVA_HOME=<Path_of_JAVA_installation>
        Kemudian edit file slaves pada /home/user/spark/conf dengan perintah berikut:
10
11
        $ sudo gedit slaves
12
13
        Tambahkan baris berikut pada file tersebut:
14
15
        master
16
        slave1
        slave2
18
        slave3
19
     9. Sekarang, kita bisa menjalankan spark cluster dengan perintah berikut:
20
        $ cd /usr/local/spark
21
        $ ./sbin/start-all.sh
23
        Untuk memberhentikannya masukan perintah berikut:
24
25
        $ ./sbin/start-all.sh
26
```

7 3.4 Percobaan Spark Submit

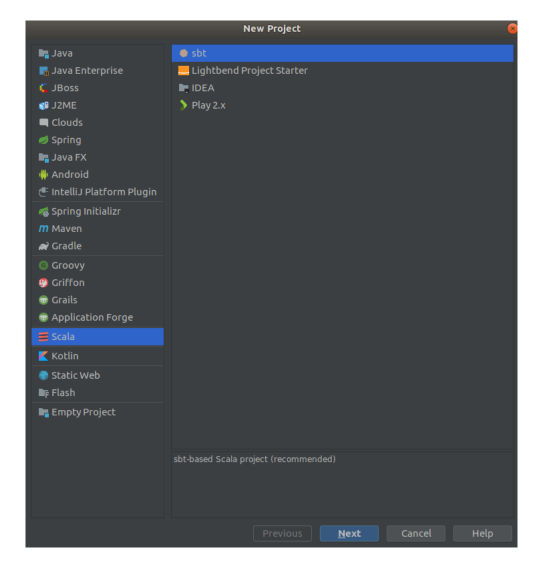
- Pada percobaan ini, kita akan mencoba mengumpulkan sebuah jar kepada spark-submit. Aplikasi yang dibuat harus memiliki konfigurasi Spark dan diubah menjadi jar untuk dikumpulkan kepada spark-submit. Aplikasi yang dibuat akan membaca file yang disediakan dan menghitung jumlah kata yang ada. Sebelum melakukan percobaan, ada beberapa kebutuhan yang harus dipenuhi. Berikut adalah kebutuhan-kebutuhan yang harus dipenuhi:
- 1. Instal dan sudah melakukan konfigurasi untuk Scala, Java, dan Spark.
- 2. Instal IntelliJ IDEA dari https://www.jetbrains.com/idea/.
- 3. Install sbt, berikut adalah langkah instalasi sbt:
- \$ echo "deb https://dl.bintray.com/sbt/debian /" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/sb

- sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv 2EE0EA64E40A89B84B2
- \$ sudo apt-get update
- \$ sudo apt-get install sbt
- Setelah kebutuhan telah terpenuhi maka percobaan bisa dimulai. Berikut adalah langkah-langkah
- 5 percobaan:
- 1. Pertama, buka Intelij dan buatlah sebuah project SBT seperti pada Gambar 3.3.



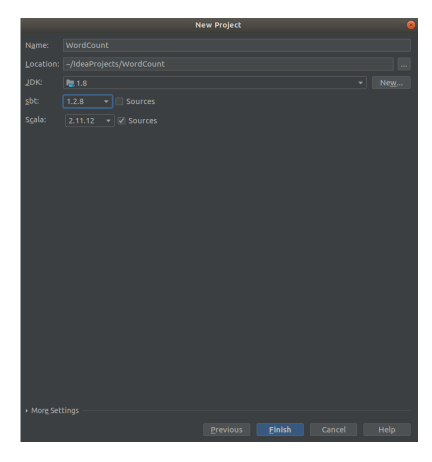
Gambar 3.3: ItelliJ IDEA

⁷ Setelah itu, pilih proyek Scala yang menggunakan sbt. Tekan tombol *next* seperti pada Gambar 3.4.



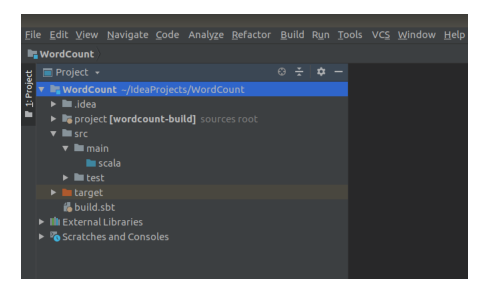
Gambar 3.4: Proyek sbt

- Kemudian, namakan proyek dengan nama WordCount dan pilih versi Sbt, Java, dan Scala yang sesuai
- seperti pada Gambar 3.5.



Gambar 3.5: Konfigurasi proyek

Hasil dari pembuatan proyek baru pada IntelliJ akan terlihat seperti pada Gambar 3.6.



Gambar 3.6: Struktur proyek

2. Setelah membuat proyek baru, buka file build.sbt dan tambahkan baris seperti pada Gambar 3.7.

```
build.sbt ×

name := "WordCount"

version := "0.1"

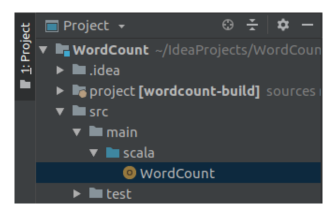
scalaVersion := "2.11.12"

https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.spark/spark-core

libraryDependencies += "org.apache.spark" %% "spark-core" % "2.1.0"
```

Gambar 3.7: Konfigurasi sbt

3. Tambahkan *object* WordCount pada proyek seperti pada Gambar 3.8.



Gambar 3.8: object WordCount

Setelah itu, tambahkan kode berikut seperti pada Gambar 3.9.

```
import org.apache.spark.{SparkConf, SparkContext}

import org.apache.spark.{SparkConf, SparkContext}

import org.apache.spark.{SparkConf, SparkContext}

import org.apache.spark.{SparkConf, SparkContext}

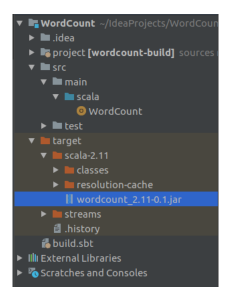
def main(args: Array[String]): Unit ={
    print("hello world")
    val conf = new SparkConf()
    conf.setMaster("local")
    conf.setAppName("TEST")
    val sc = new SparkContext(conf)

val textFile = sc.textFile( path = "/home/miebakso/spark-2.3.1-bin-hadoop2.7/README.md")
    val counts = textFile.flatMap(line => line.split( regex = " "))
        .map(word => (word, 1))
        .reduceByKey(_ + _)

System.out.println("Total words: " + counts.count()):
    counts.saveAsTextFile( path = "/home/miebakso/Desktop/output")
    System.in.read()
}
```

Gambar 3.9: Kode WordCount

4. Jalankan perintah 'sbt package' untuk meng-*compile* kode menjadi *executable* JAR seperti pada Gambar 3.10, hasil output dapat dilihat di Gambar 3.11.



Gambar 3.10: JAR

```
miebakso@black:~/IdeaProjects/WordCount$ sbt package
[info] Loading settings for project global-plugins from idea.sbt ...
[info] Loading global plugins from /home/miebakso/.sbt/1.0/plugins
[info] Loading project definition from /home/miebakso/IdeaProjects/WordCount/project
[info] Loading settings for project wordcount from build.sbt ...
[info] Set current project to WordCount (in build file:/home/miebakso/IdeaProjects/WordCount/)
[info] Compiling 1 Scala source to /home/miebakso/IdeaProjects/WordCount/target/scala-2.11/classes ..
[info] Done compiling.
[info] Packaging /home/miebakso/IdeaProjects/WordCount/target/scala-2.11/wordcount_2.11-0.1.jar ...
[info] Done packaging.
[success] Total time: 3 s, completed Apr 17, 2019 4:26:30 PM
miebakso@black:~/IdeaProjects/WordCount$
```

Gambar 3.11: Hasil perintah 'sbt package'

- 5. Setelah berhasil membuat JAR, kita akan memasukan file JAR kepada *spark-submit* seperti pada Gambar 3.12. Berikut adalah perintah yang harus dijalankan:
- \$ cd \$SPARK_HOME

 \$./bin/spark-submit --class main.scala.WordCount --master local[1] \

 /home/miebakso/IdeaProjects/WordCount/target/scala-2.11/wordcount_2.11-0.1.jar

```
miebakso@black:~/spark-2.3.1-bin-hadoop2.7$ ./bin/spark-submit --class main.scala.WordCoun
t --master local[2] /home/miebakso/IdeaProjects/WordCount/target/scala-2.11/wordcount_2.11
-0.1.jar
2019-04-17 16:47:50 WARN Utils:66 - Your hostname, black resolves to a loopback address:
127.0.1.1; using 192.168.177.101 instead (on interface wlp5s0)
2019-04-17 16:47:50 WARN Utils:66 - Set SPARK_LOCAL_IP if you need to bind to another add ress
```

Gambar 3.12: Penggumpulan JAR kepada spark-submit

Hasil tahap-tahap proses dari program dapat dilihat pada Spark UI dengan membuka alamat yang digaris bawah biru pada Gambar 3.13

```
SparkEnv: Registering MapOutputTracker
SparkEnv: Registering BlockManagerMaster
BlockManagerMasterEndpoint: Using org.apache.spark.storage.DefaultTopologyMapp
BlockManagerMasterEndpoint: BlockManagerMasterEndpoint up
DiskBlockManager: Created local directory at /tmp/blockmgr-4c6caad2-7b7d-42ad-
MemoryStore: MemoryStore started with capacity 1951.2 MB
SparkEnv: Registering OutputCommitCoordinator
Utils: Successfully started service 'SparkUI' on port 4040.
SparkUI: Bound SparkUI to 0.0.0.0, and started at <a href="http://192.168.177.101:4040">http://192.168.177.101:4040</a>
Executor: Starting executor ID driver on host localhost
Utils: Successfully started service 'org.apache.spark.network.netty.NettyBlock
NettyBlockTransferService: Server created on 192.168.177.101:41353
BlockManager: Using org.apache.spark.storage.RandomBlockReplicationPolicy for
BlockManagerMaster: Registering BlockManager BlockManagerId(driver, 192.168.17
BlockManagerMasterEndpoint: Registering block manager 192.168.177.101:41353 wi
```

Gambar 3.13: Alamat Spark UI

Spark UI menggambarkan tahap-tahap proses program. Tampilan dari Spark UI dapat dilihat pada Gambar 3.14.

Spark 2	Jobs Stages Storage Environment	Executors			TEST application			
Spark Jobs (?)								
User: miebakso Total Uptime: 34 5 Scheduling Mode: FIFO Completed Jobs: 3								
► Event Timeline								
Completed Jobs (3)								
Job Id ▼	Description	Submitted	Duration	Stages: Succeeded/Total	Tasks (for all stages): Succeeded/Total			
2	saveAsTextFile at WordCount.scala:20	2019/04/17 16:21:17	67 ms	1/1 (1 skipped)	1/1 (1 skipped)			
1	count at WordCount.scala:19	2019/04/17 16:21:16	32 ms	1/1 (1 skipped)	1/1 (1 skipped)			
0	foreach at WordCount.scala:18	2019/04/17 16:21:16	0.3 s	2/2	2/2			

Gambar 3.14: Spark UI

BAB 4

ANALISIS DAN PERANCANGAN

- 3 Pada bab ini, penulis akan menjelaskan apa saja yang dilakukan dalam pengembangan Agglomerative
- 4 Hierarchical Clustering untuk Spark. Pengembangan dilakukan untuk mencapai tujuan yaitu mendapatkan
- pola dari dataset yang diolah. Pola yang ingin didapatkan meliputi perhitungan rata-rata, nilai maksimum,
- 6 nilai minimum dan nilai standar deviasi dari setiap atribut yang ada pada data. Selain itu, perlu didapatkan juga
- 7 jumlah anggota pada setiap *cluster* yang dihasilkan dari algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering*.

8 4.1 Analisis Masalah

1

2

16

17

18

19

20

21 22

23

24

25

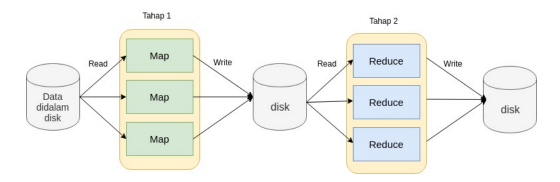
26

27

Pada bagian ini akan dijelaskan masalah dari penelitian ini, analisis algoritma *Hierarchical Agglomerative* Clustering dan analisis masukan.

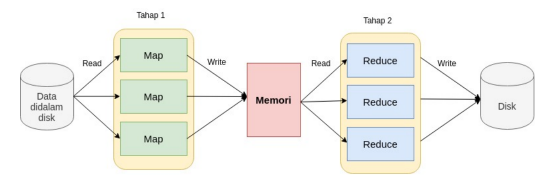
1 4.1.1 Identifikasi Masalah

- Dalam bidang *big data*, volume data yang sangat besar harus disimpan dalam tempat penyimpanan yang sangat besar. Volume data *big data* dapat mencapai *peta bytes*. Volume yang terlalu besar akan meningkatkan biaya dan menghabiskan tempat penyimpanan data. Volume data perlu direduksi agar menghemat tempat dan biaya.
 - Teknologi Hadoop MapReduce dan algoritma *Agglomerative Hierarchical Clustering* dapat digabungkan sebagai solusi untuk mereduksi data. Algoritma *Agglomerative* dapat mereduksi data dengan mengambil pola-pola dari *clusters* yang dibentuk. Sistem terdistribusi Hadoop membantu dalam proses membagikan dan memecah tugas agar dapat dikerjakan secara paralel. Dengan begitu, proses reduksi data dengan algoritma *Agglomerative* akan lebih cepat.
 - Tetapi teknologi Hadoop masih terlalu lambat dalam mereduksi data. Hal ini disebabkan karena Hadoop banyak melakukan penulisan dan pembacaan kepada disk. Proses *disk* I/O pada Hadoop sangat tinggi dan menyebabkan algoritma *Agglomerative* berjalan sangat lambat pada Hadoop. Pada setiap tahap Hadoop akan menuliskan hasilnya kepada *disk* dan akan dibaca kembali oleh tahap selanjutnya dari *disk* seperti pada Gambar 4.1.



Gambar 4.1: Penulisan kepada disk di MapReduce

- Solusinya adalah menggabungkan teknologi terdistribusi lainnya dengan algoritma *Agglomerative* untuk
- ² mereduksi data. Spark, sistem terdistribusi yang menyimpan data pada memori dapat menggantikan Hadoop
- 3 MapReduce. Kecepatan memori lebih cepat dibanding disk merupakan salah satu faktor mengapa Spark
- 4 akan memproses data dengan kecepatan yang lebih tinggi. Pembacaan han penulisan akan dilakukan kepada
- memori. Gambar 4.2 adalah contoh ilustrasi tahap proses data di Spark.



Gambar 4.2: Penulisan kepada memori di Spark

4.1.2 Analisis Hierarchical Agglomerative Clustering MapReduce

- ⁷ Sebelum melakukan perancangan, penulis terlebih dahulu mempelajari algoritma Hierarchical Agglomera-
- 8 tive Clustering pada Hadoop. Algoritma Hierarchical Agglomerative Clustering pada MapReduce dibagi
- 9 menjadi dua bagian. Bagian pertama terkait tahap map dan bagian kedua terkait tahap reduce. Tahap
- map bertujuan untuk membagi rata data menjadi beberapa partisi agar setiap reducer mendapatkan pekerja-
- an yang hampir rata dengan *reducer* yang lainya. Tahap *map* akan dijelaskan dengan *pseudocode* berikut ini 1:

4.1. Analisis Masalah 47

Algorithm 1: Algoritma Mapper

Masukan: Data mentah (TO), jumlah partisi (n)

Keluaran: key = sebuah bilangan bulat ε {1 ... n}, value = teks dari sekumpulan nilai atribut yang telah diproses sebelumnya

Deskripsi: memecah TO dengan memberi bilangan acak untuk setiap objek

1 begin

1

2

value ← membaca baris dan memproses atributnya

- 3 **key** ← sebuah bilangan acak k, dimana $1 \le k \le n$
- 4 mengembalikan pasangan < key, value > sebagai hasil

5 end

Tahap *reduce* bertujuan untuk mereduksi data. Pada tahap ini dendrogram akan dibangun dari hasil tahap

- 4 map. Setelah membangun dendrogram, dendrogram akan dipotong untuk menghasilkan clusters. Kemudian,
- 5 pola akan dihitung dari *clusters* dan disimpan kepada file. Tahap *reduce* akan dijelaskan dengan *pseudocode*
- 6 berikut ini 2:

2

```
Algorithm 2: Algoritma reducer
   Masukan : pasangan < key, value > dari mapper dimana semua value-nya memiliki nilai key yang
               sama, maxObject, distType \ \varepsilon \ \{single, complete, means\}, cut-off\ distance \ \{co\}
   Keluaran: pola cluster, c
   Deskripsi: Membuat dendrogram dari hasil map sesuai dengan batasan yang diberikan, membatasi
               jumlah objek yang akan diolah menjadi dendrogram berdasarkan maxObject, menghitung
               pola dari cluster berdasarkan nilai co, menuliskan hasil pola kepada file
 1 begin
       listTrees \leftarrow []
 2
       foreach pasangan <key, value> do
 3
          node \leftarrow value
 4
          tambahkan node kepada listTrees
 5
          isProcessed \leftarrow false
          if listTrees.length == maxObject then
 7
              bangun dendrogram dari listTress berdasarkan tipe distType
              bentuk clusters dari dendrogram bedasrkan nilai co
              hitung pola c dari setiap cluster yang dibentuk dan simpan hasil kepada file
              kosongkan listTress
              isProcessed \leftarrow True
12
          end
13
       end
14
       if isProcessed == false then
15
          bangun dendrogram dari listTress berdasarkan tipe distType
16
          bentuk clusters dari dendrogram bedasrkan nilai co
17
          hitung pola c dari setiap cluster yang dibentuk dan simpan hasil kepada file
18
       end
19
20 end
```

4.1.3 Analisis Masukan dan Keluaran

- 4 Dalam melakukan perancangan perlu diketahui dulu kebutuhan perangkat lunak. Perangkat lunak yang
- 5 dirancang harus dapat menangani input yang diberikan seperti contoh dibawah. Setiap baris mewakili sebuah
- 6 objek beserta atributnya. Atribut dipisahkan dengan tanda koma. Setiap atribut merupakan bilangan desimal.
- ⁷ Setiap objek dapat memiliki lebih dari satu atribut.

```
8 97.92268076905681,95.67804892782392

9 15.875897725375477,81.36427207827654

10 15.825886365695096,6.163384415958262

11 69.28295038155534,85.36655250595662

12 10.032110782002924,98.13534474918522

13 38.53402755308164,96.99987611939603

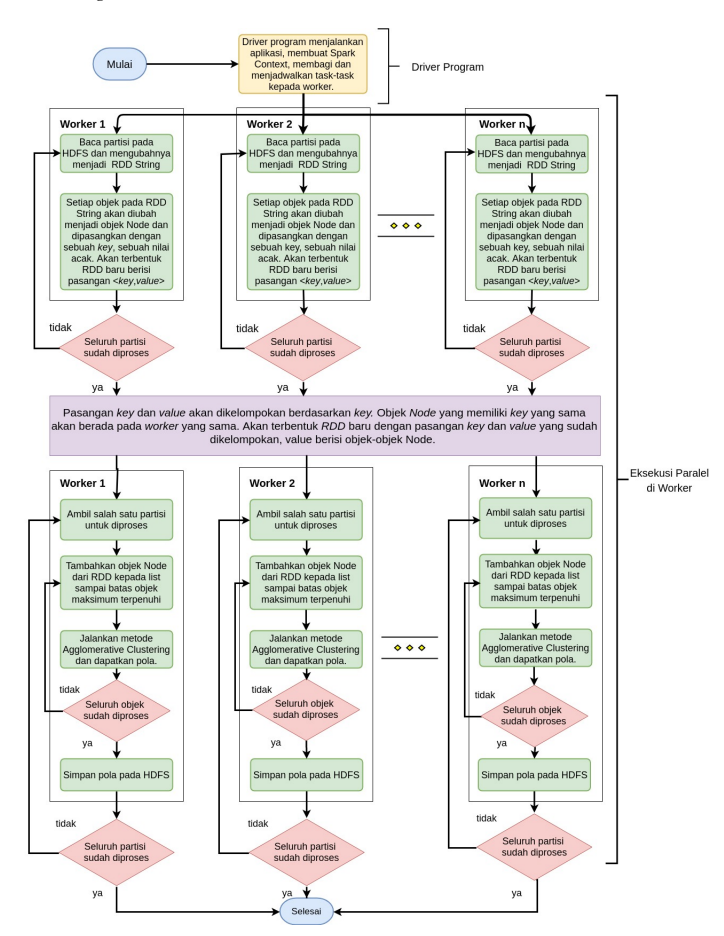
14 45.17834148867077,5.96338806209017
```

4.1. Analisis Masalah 49

- 1 91.66074344459808,15.182927773314525
- 2
- 3
- Selain itu, perangkat lunak harus dapat menghasilkan pola seperti berikut:
- 5 1. Jumlah objek pada *cluster*.
- 6 2. Nilai minimum setiap atribut pada *cluster*.
- 7 3. Nilai maksimum setiap atribut pada *cluster*.
- 8 4. Nilai rata-rata setiap atribut pada *cluster*.
- 5. Nilai standar deviasi setiap atribut pada *cluster*.

4.1. Analisis Masalah 51

4.1.4 Diagram Alur



Gambar 4.3: Diagram alur perangkat lunak

8

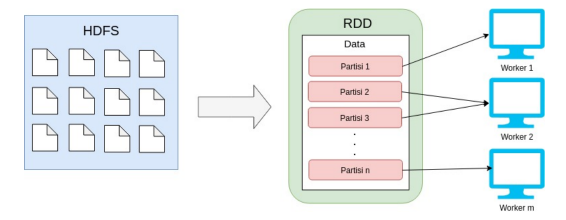
9

10

11

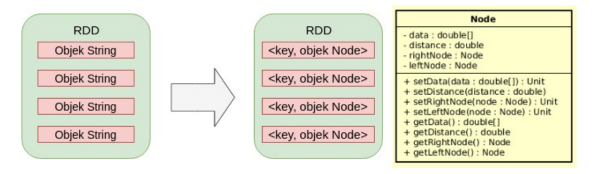
12

- Diagram alur diatas (Gambar 4.3) digunakan untuk menjelaskan alur perangkat lunak. Berikut adalah penjelasan alur perangkat lunak:
- 1. Pertama-tama aplikasi akan dijalankan pada *driver program*. Kemudian *Spark Context akan dibuat dan operasi-operasi pada aplikasi diubah menjadi task-task. Task-task tersebut akan dibagikan dan dijadwalkan kepada worker oleh driver program.*
- 2. Kemudian, worker akan membaca partisi HDFS yang ditentukan oleh driver program. Worker akan membaca blocks tersebut sebagai RDD bertipe String seperti pada Gambar 4.4.



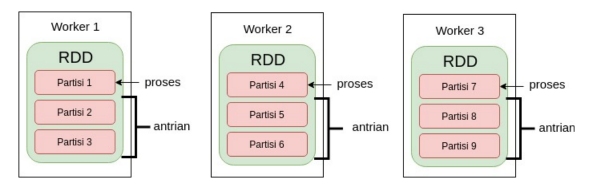
Gambar 4.4: Partisi RDD

3. Selanjutnya, setiap objek pada RDD bertipe String akan diolah menjadi objek Node. Objek Node akan dipasangkan dengan sebuah key. Key merupakan bilangan acak antara 1 sampai n. Bilangan n adalah jumlah partisi yang ditentukan oleh pengguna. Akan dihasilkan RDD baru berisi pasangan <key,value> seperti pada Gambar 4.5. Worker akan memproses satu partisi dan melanjutkannya ketika selesai dengan partisi yang sedang diproses seperti pada Gambar 4.6.



Gambar 4.5: RDD parsing dan kelas Node

4.1. Analisis Masalah 53



Gambar 4.6: Worker memproses partisi

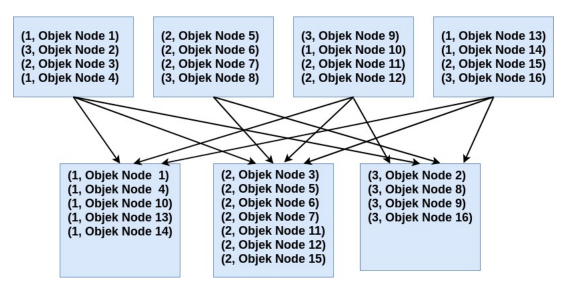
4. Setelah itu, akan terjadi pengelompokkan berdasarkan key yang sama. AKan terjadi perpindahan data dari satu worker kepada worker lainya. Objek Node dengan key yang sama akan berada pada memori worker yang sama seperti pada Gambar 4.7.

1

2

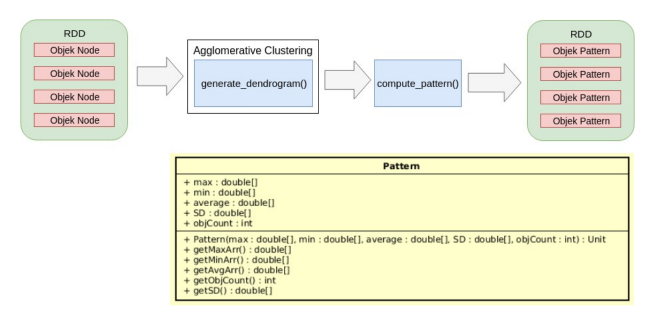
3

8



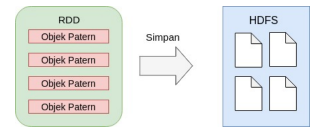
Gambar 4.7: Pengelompokkan Node berdasarkan key

5. Setelah data dikelompokan berdasarkan key, objek Node akan dimasukan kepada sebuah list sampai batas objek maksimum yang ditentukan oleh pengguna. Selanjutnya metode agglomerative clustering akan dipanggil seperti pada Gambar 4.8. Metode ini akan membangun sebuah dendrogram menggunakan algoritma HAC. Dendrogram akan dipotong untuk menghasilkan clusters. Setiap cluster akan dicari polanya, pola ini akan dikembalikan sebagai hasilnya. Langkah ini akan diulangi sampai seluruh objek pada partisi telah diproses.



Gambar 4.8: Proses reduksi dan kelas Pattern

6. Terakhir, pola akan disimpan pada HDFS seperti pada Gambar 4.9. Bila semua partisi sudah diproses, perangkat lunak akan berhenti. Bila masih ada partisi yang tersisa, ulangi langkah sebelumnya sampai seluruh partisi telah diproses.



Gambar 4.9: Penyimpanan pola pada HDFS

4 4.1.5 Analisis Hierarchical Agglomerative Clustering untuk Spark

- 5 Setelah mempelajari algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering* pada MapReduce, *format* masukan
- yang harus diproses dan keluaran yang harus dihasilkan, berikut adalah penjelasan pseudocode algoritma
- 7 map dan reduce untuk Spark:

4.1. Analisis Masalah 55

1

2

```
Algorithm 3: Algoritma Map
   Masukan: dataset (A) bertipe RDD[String], jumlah partisi (n)
   Keluaran: DN = dataset baru bertipe RDD[<key,Node>]
   Deskripsi: Melakukan parsing dan memasangkan key untuk setiap elemen pada RDD A.
              Mengembalikan RDD baru bertipe <key,Node>
1 begin
2
      DN ← RDD bertipe <key,Node> yang kosong
      foreach line pada A do
3
          node \leftarrow node baru
4
          \mathit{split} \leftarrow \mathit{split} berdasarkan delimeter "," dan konversi menjadi double
5
          node.setData(\textit{split})
6
          randomKey \leftarrow hasilkan bilangan acak
7
          DN \leftarrow DN join < randomKey, node >
8
      end
9
      return DN
10
11 end
```

18 19

20 21

22

23

24 end

end

end

Algorithm 4: Algoritma Reduce **Masukan**: (DN) RDD[<key,Node>] hasil dari mapper, jumlah objek maksimum (MX), tipe metode yang dipakai (distType) ε {single, complete, centroid}, dan cut-off distance (co) **Deskripsi**: Membuat *dendrogram* dari hasil *map* sesuai dengan batasan yang diberikan, membatasi jumlah objek yang akan diolah menjadi dendrogram berdasarkan MX, memotong dendrogram bersadarkan nilai co, mendapatkan pola pt dari potongan cluster, menyimpan pola-pola pada HDFS 1 begin 2 broadcast nilai MX, distType, dan co $objectList \leftarrow []$ array kosong bertipe Node 3 *patterns* ← RDD bertipe Pattern untuk mengumpulkan pola hasil reduksi 4 foreach elemen in DN.value do 5 $objectList \leftarrow objectList join elemen$ 6 $isProcessed \leftarrow false$ 7 **if** count(objectList) == MX **then** *dendrogram* ← generate_dendrogram(*objectList*, *distType*) $pt \leftarrow \text{compute_pattern}(\text{dendrogram}, co)$ 10 $patterns \leftarrow pattern join pt$ 11 $isProcessed \leftarrow true$ 12 kosongkan objectList 13 14 end end 15 **if** *isProcessed* == *false* **then** 16 *dendrogram* ← *generate_dendrogram*(*objectList*, *distType*) 17

 $pt \leftarrow compute_pattern(dendrogram, co)$

patterns ← pattern join pt

foreach *pattern in patterns* **do** simpan pattern pada HDFS

4.1. Analisis Masalah 57

```
Function generate_dendrogram(objectList, distType):
      Masukan: list objek-objek objectList, tipe metode distType
      Keluaran: dendrogram
      Deskripsi: Membangun dendrogram dari list objek sesuai dengan nilai distType yang diberikan
1
      begin
          distanceMatrix[][]
2
3
          dendrogram[]
         inisialisasi distranceMatrix dan dendrogram
4
         while dendrogram.length != 1 do
5
             gabungkan objek terdekat berdasarkan nilai pada distanceMatrix
6
7
             perbarui dendrogram
             hitung kembali distanceMatrix berdasarkan distType
8
9
         end
         return dendrogram[0]
10
11
      end
```

```
Function compute_pattern(dendrogram, co):
       Masukan: dendrogram, cut-off distance co
       Keluaran: pola-pola dari seluruh potongan cluster
       Deskripsi: Memotong dendrogram menjadi beberapa clusters berdasarkan nilai co, mendapatkan
                   pola dari setiap cluster
       begin
 1
           bfs \leftarrow [] array kosong bertipe Node
 2
           clusters ← [] array kosong untuk menyimpan hasil potongan dari dendrogram
 3
           bfs.add(dendrogram)
 4
           dist \leftarrow co * dendrogram.distance
 5
           while bfs tidak kosong do
 6
               node \leftarrow bfs.remove(0)
 7
               if node.distance <= dist then
 8
                   clusters.add(node)
               else
10
                   left \leftarrow node.left
11
                   right \leftarrow node.right
12
                   if left != null then
13
                       bfs.add(left)
15
                   end
                   if right != null then
                       bfs.add(right)
17
                   end
18
               end
19
           end
           patterns[]
21
           foreach cluster in clusters do
22
              p \leftarrow dapatkan pola dari setiap cluster
23
               patterns.add(p)
24
           end
25
           return patterns
26
27
       end
```

Algoritma Map 3 ini bertujuan untuk melakukan parsing terhadap masukan yang diberikan. Masukan yang diberikan berupa RDD[String]. Setiap elemen pada RDD[String] akan di-parsing menjad objek Node dan dipasangkan dengan key yaitu bilangan acak antara 1 sampai n. Bilangan n merupakan jumlah partisi yang diberikan oleg pengguna. Pertama, elemen pada RDD[String] yang berupa String akan di pecah berdasarkan delimeter "," dan di konversi menjadi bilangan pecahan. Hasilnya merupakan array bertipe double yang menjadi atribut objek Node. Kemudian akan diberikan bilangan acak antara 1 sampai n. Bilangan tersebut akan dipasangkan kepada objek Node. Pasangan <key,Node> kemudian akan tambahkan kepada RDD[<key,Node>]. RDD[<key,Node>] dikembalikan sebagai hasil dan menjadi masukan untuk tahap reduce.

4.1. Analisis Masalah 59

Algoritma Reduce 4 bertujuan untuk membangun dendrogram dan mengembalikan pola-pola bertipe RDD[Pattern] sebagai hasilnya. Pertama-tama nilai MX, distType, co akan di broadcast agar setiap worker memiliki nilai tersebut. Variable objectList dibuat untuk menampung Nodes yang akan dibangun menjadi dendrogram. Node pada RDD[<key,Node] akan ditambahkan kepada objectList sampai batas jumlah Node pada objectList sama dengan nilai MX. Kemudian, fungsi generate_dendrogram(objectList, distType) akan dipanggil untuk membangun dendrogram. Hasil dari fungsi tersebut yaitu sebuah dendrogram dijadikan masukan untuk fungsi compute_pattern(dendrogram,co). Fungsi ini untuk memotong dendrogram menjadi clusters dan mencari pola dari setiap cluster. Pola atau Pattern akan ditambahkan kepada variable pattern (RDD[Pattern]) yang akan dikembalikan sebagi hasil. Variable isProcessed pada baris 16 untuk memastikan bahwa setiap elemen pada objectList sudah di proses.

11 12

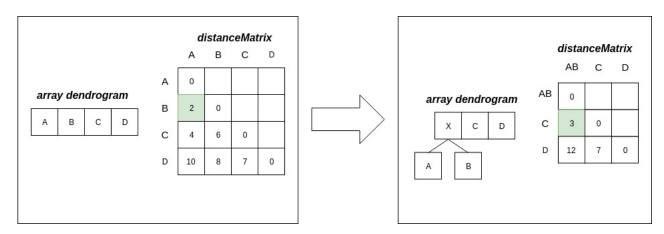
13

14

15

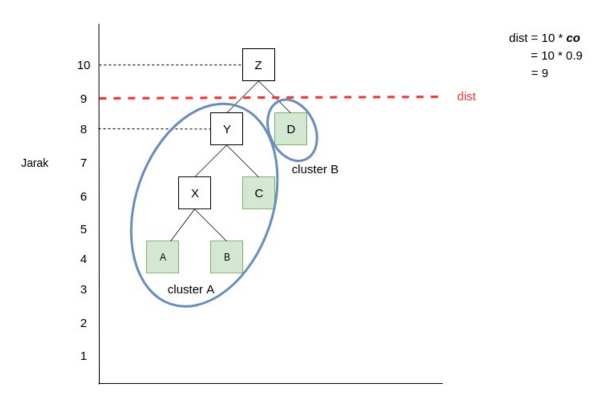
16

Fungsi generate_dendrogram pada algoritma 4 digunakan untuk membangun dendrogram. Fungsi ini akan menerima objectList sebagai masukan. Pertama-tama array distanceMatrix harus diinisialisasi dan dihitung jarak antara objeknya menggunakan distType yang ditentukan. Kemudian, array dendrogram diisi dengan objek-objek pada objectList. Untuk membangun dendrogram, gabungkan objek yang memiliki nilai terkecil pada distanceMatrix seperti pada Gambar 4.10. Setelah menggabungkan dua buah objek, objek pada dendrogram akan berkurang 1 dan distranceMatrix harus dihitung ulang berdasarkan distType.



Gambar 4.10: Contoh perhitungan matriks dan pembentukan dendrogram

Fungsi compute_pattern pada algoritma 4 digunakan untuk mendapatkan pola dari cluster. Fungsi ini menerima hasil dendrogram dari fungsi generate_dendrogram, berserta nilai cut-off distance sebagai masukannya. Pertama-tama dendrogram yang diwakili dengan struktur tree akan ditelusuri di setiap tingkatnya. Jarak pada setiap tingkat akan di cek. Bila jarak sudah kurang dari jarak hasil perkalian co dengan tinggi dendrogram, maka dendrogram akan dipotong untuk menghasilkan potongan clusters. Setelah itu, pola dari setiap cluster akan dicari. Pola didapatkan dengan mencari nilai minimum, maksimum, rata-rata dan standard deviasi dari setiap attribute pada cluster. Pola akan dikembalikan sebagai hasil.



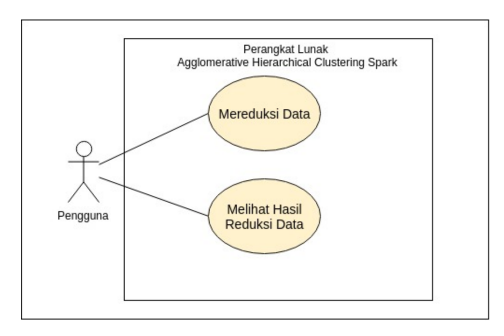
Gambar 4.11: Contoh pemotongan dendrogram

1 4.2 Perancangan Perangkat Lunak

- ² Pada bagian ini, akan dijelaskan perancangan perangkat lunak. Perancangan termasuk diagram use case,
- 3 skenario, diagram kelas, dan rancangan antarmuka.

4 4.2.1 Diagram Use Case dan Skenario

- 5 Diagram use case merupakan sebuah pemodelan untuk perilaku dari perangkat lunak yang akan dibuat.
- 6 Diagram use case digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada dalam perangkat lunak. Fungsi-
- 7 fungsi dari perangkat lunak akan dioperasikan oleh satu pengguna. Cara kerja dan perilaku dari perangkat
- 8 lunak akan dijelaskan dalam bentuk diagram use case. Diagram use case dapat dilihat pada Gambar 4.12.



Gambar 4.12: Diagram use case perangkat lunak Hierarchical Agglomerative Clustering

- Berdasarkan gambar diagram use case diatas, berikut adalah skenario yang ada:
- Nama use case: Mereduksi data
 - Aktor: Pengguna
 - Pre-kondisi: data yang akan diolah dimasukan kepada HDFS.
 - Pra-kondisi: hasil reduksi disimpan pada HDFS.
 - Deskripsi: Fitur untuk menjalankan program untuk mereduksi data.
 - Langkah-langkah:

13

14

15

16

17

18

20

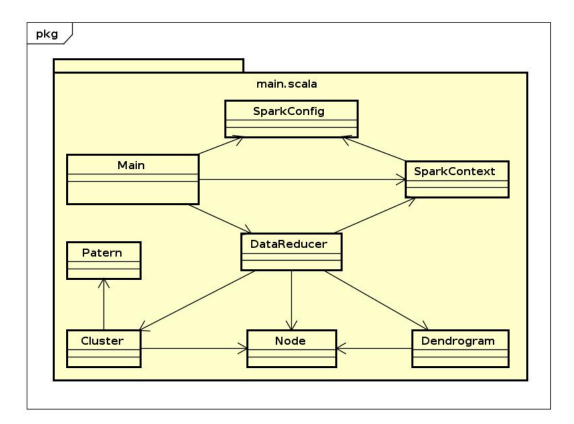
21

22

- (a) Pengguna mengisi JAR path, input path, dan output path.
- (b) Pengguna mengisi jumlah executor dan besar executor memory.
- (c) Pengguna mengisi jumlah partisi, batas maksimum objek, tipe metode, dan cut-off distance.
- (d) Pengguna menekan tombol submit.
- (e) Sistem melakukan pengolahan data dengan algoritma Hierarchical Agglomerative Clustering pada cluster Hadoop.
- (f) Sistem membuka halaman baru untuk melihat tahap dan progres program.
- (g) Sistem menyimpan hasil reduksi pada HDFS.
- 2. Nama use case: Mengunduh data
 - Aktor: Pengguna
 - Pre-kondisi: data yang akan diunduh sudah disimpan pada HDFS.
 - Pra-kondisi: data dapat diunduh dari HDFS.
- Deskripsi: fitur untuk mengunduh data hasil reduksi.
- Langkah-langkah:
 - (a) Pengguna mengisi path dimana data disimpan pada HDFS.
 - (b) Sistem membuka halaman baru dimana pengguna dapat mengunduh data dari HDFS.

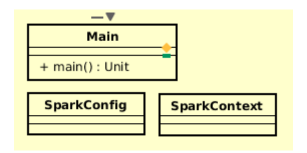
1 4.2.2 Diagram Kelas

- ² Pada bagian ini akan dijelaskan diagram kelas dari perangkat lunak. Diagram kelas dapat dilihat pada
- 3 *Gambar* 4.13.



Gambar 4.13: Diagram kelas

- 4 Berdasarkan Gambar 4.13, berikut ini adalah penjelasan kelas-kelas yang digunakan:
 - Main, Spark Config, dan Spark Context



Gambar 4.14: Kelas Main, SparkConfig, SparkContext

- Berikut adalah penjelasan dari ketiga kelas pada Gambar 4.14:
- Main: kelas Main memiliki method main yang merupakan titik masuk dari program. Method ini
 merupakan method pertama yang akan dieksekusi ketika program dijalankan.

- SparkConfig: kelas SparkConfig digunakan untuk mengatur konfigurasi untuk Spark. Pengaturan nama aplikasi, jumlah core, besar memory, dan lainya dapat diatur pada kelas ini.
 - SparkContext: kelas ini merupakan titik masuk untuk layanan-layan dari Apache Spark.

• DataReducer

5

+ sc : SparkContext
+ numPar : int
+ maxObj : int
+ distanceType : int
+ cutOffDistance : int
+ inputPath : int
+ outputPath : int
+ outputPath : int
+ DataReducer(sc : SparkContext, nPar : int, maxObject : int, distanceType : int, cutOffDistance : double, inputPath : String, out
+ reduceData() : Unit
- loadData() : RDD<String>
- mapData() : RDD<key,Node>

Gambar 4.15: Kelas DataReducer

Kelas DataReducer dirancang untuk memproses data. Proses reduksi secara parallel dilakukan pada kelas ini. Proses pemuatan dan penyimpanan data dilakukan pada kelas ini. Berdasarkan Gambar 4.15, berikut adalah penjelasan dari methods pada kelas DataReducer:

- loadData: method untuk memuat data berdasarkan input path yang diberikan.
- mapData: method untuk mengubah baris-baris attribut bertipe String menjadi objek Node. Setiap Node akan dipasangkan dengan key yaitu sebuah bilangan acak. Method ini akan mengembalikan RDD bertipe <key,Node>.
- reduceData: method untuk mereduksi data menggunakan agglomerative clustering. Method ini akan mengembalikan pola-pola dari setiap clusters.

• Dendrogram

17 18

10

11

12

13

14

15 16

```
Dendrogram

- dendrogram : ArrayBuffer<Node>
- nodeListCustom : ArrayBuffer<ListBuffer<Node>>
- distanceMatrix : ArrayBuffer<ArrayBuffer<Node>>
+ nodeList : ListBuffer<Node>
+ distType : int

+ Dendrogram(nodeList : ListBuffer<Node>, distType : int) : Unit
+ getDendrogram() : Node
+ generateDendrogram() : Unit
+ formClusterBetweenNearestNeighbour() : Unit
+ recalculateMatrix() : Unit
+ findMinimumDistance() : Unit
+ calculateAverageLinkage() : Unit
+ calculateSingleLinkage() : Unit
+ calculateAverageLinkage() : Unit
```

Gambar 4.16: Kelas Dendrogram

Kelas Dendrogram dirancang untuk memproses data dan membangun dendrogram sesuai algoritma
Hierarchical Agglomerative Clustering. Berdasarkan Gambar 4.16, berikut adalah penjelasan
methods pada kelas Dendrogram:

- getDendrogram: method ini mengembalikan dendrogram.
- generateDendrogram: Method untuk membangun dendrogram berdasarkan algoritma Hierarchical Agglomerative Clustering.
 - formClusterBetweenNearestNeighbour: method untuk menggabungkan cluster terdekat.
 - recalculateMatrix: method untuk menghitung ulang matriks jarak.
 - findMinimumDistance: method untuk mencari jarak minimum antara dua cluster.
 - calculateCentroidLinkage: method untuk mencari jarak antara centorid dua buah cluster.
 - calculateSingleLinkage: method untuk mencari jarak minimum antara dua buah cluster.
 - calculateCompleteLinkage: method untuk mencari jarak maksimum antara dua cluster.
 - calculateDistance: method untuk mencari jarak antara dua buah Node berdasarkan atributnya.

• Cluster

9

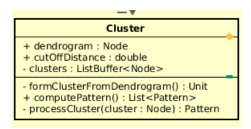
10

11

12

13 14

15 16



Gambar 4.17: Kelas Cluster

Kelas Cluster dirancang untuk mengolah cluster untuk menghasilkan pola dengan memotong cluster.

Berdasarkan Gambar 4.17, berikut adalah penjelasan methods pada kelas Cluster:

- formClusterFromDendrogram: method ini bertugas untuk memotong dendrogram menjadi beberapa cluster.
 - computePattern: method untuk mengolah potongan-potongan cluster menjadi pola dengan memanggil method processCluster.
 - processCluster: method untuk memproses cluster dan membuat pola berdasarkan anggotaanggota pada cluster.

• Pattern

9

1

```
Pattern

+ max : double[]
+ min : double[]
+ average : double[]
+ objCount : int

+ Pattern(max : double[], min : double[], average : double[], SD : double[], objCount : int) : Unit
+ getMaxArr() : double[]
+ getMinArr() : double[]
+ getAvgArr() : double[]
+ getObjCount() : int
+ getSD() : double[]
```

Gambar 4.18: Kelas Pattern

Kelas Patern dirancang untuk merepresentasikan pola pada cluster. Berdasarkan Gambar 4.17, berikut adalah penjelasan methods pada kelas Pattern:

- getMaxArr: method ini mengembalikan array berisi nilai maksimum dari setiap atribut.
- getMinArr: method ini mengembalikan array berisi nilai minimum dari setiap atribut.
- getAvgArr: method ini mengembalikan array berisi nilai rata-rata dari setiap atribut.
- getSDArr: method ini mengembalikan array berisi nilai standar deviasi dari setiap atribut.
- getObjCount: method ini mengembalikan jumlah objek.

16 17

10

11

12

13

14

15

Node

18 19

```
Node

- data : double[]
- distance : double
- rightNode : Node
- leftNode : Node

+ setData(data : double[]) : Unit
+ setDistance(distance : double)
+ setRightNode(node : Node) : Unit
+ setLeftNode(node : Node) : Unit
+ getData() : double[]
+ getDistance() : double
+ getRightNode() : Node
+ getLeftNode() : Node
```

Gambar 4.19: Kelas Node

9

10

11

17

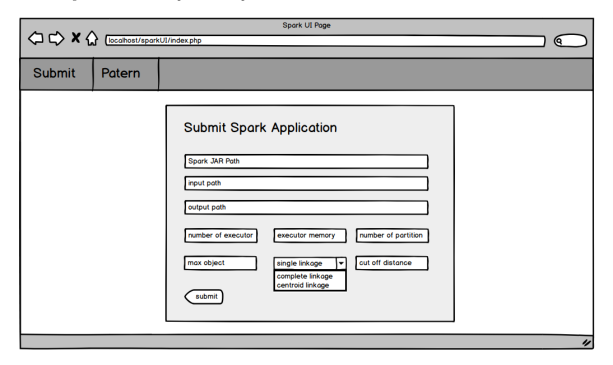
18

19

- Kelas Node digunakan untuk membentuk pohon yang merepresentasikan dendrogram. Selain itu kelas ini digunakan untuk merepresentasikan anggota pada cluster. Berdasarkan Gambar 4.19, berikut adalah penjelasan methods pada kelas Node:
- setData: method untuk memasukan nilai-nilai atribut.
 - setDistance: method untuk megubah nilai jarak.
- setRightNode: method untuk menambahkan anak kanan Node.
 - setLeftNode: method untuk menambahkan anak kiri Node.
 - getData: method ini mengembalikan nilai-nilai atribut.
 - getDistance: method ini mengembalikan jarak.
 - getRightNode: method ini mengebalikan anak belah kanan dari Node.
 - getLeftNode: method ini mengebalikan anak belah kiri dari Node.

12 4.2.3 Rancangan Antarmuka

- Antarmuka dirancang untuk mempermudah pengguna dalam menjalankan program dan mengambil hasil data yang telah direduksi. Ada dua buah menu utama yang dapat dipilih oleh pengguna, menu Submit dan Data. Menu Submit digunakan untuk menjalankan aplikasi dan menu Data digunakan untuk mengunduh data hasil reduksi. Berikut adalah penjelasan rancangan antaramuka:
 - 1. Perancangan halaman Submit untuk mempermudah penggunan menjalankan aplikasi. Pada halaman ini, disediakan form bereserta input parameter yang dibutuhkan untuk menjalankan aplikasi. Gambar rancangan antarmuka dapat dilihat pada Gambar 4.20



Gambar 4.20: Rancangan antaramuka menu submit

11

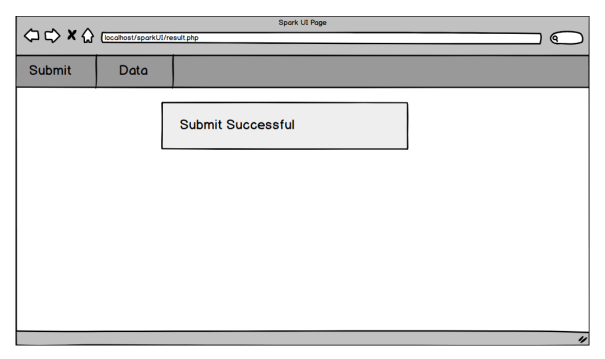
12

13

14

- Spark JAR Path: field untuk direktori JAR.
- input path: field untuk direktori file input pada HDFS.
- output path: field untuk direktori tempat penyimpanan hasil pada HDFS.
- number of executor: field untuk menentukan jumlah executor yang akan dipakai.
- executor memory: field untuk menentukan jumlah memori yang akan dipakai.
- number of partition: field untuk menentukan jumlah partisi untuk data.
- max object: field untuk membatasi jumlah objek pada yang akan diolah.
- drop down (single linkage, comlete linkage, centroid linkage): kotak pilihan untuk memilih metode single linkage, complete linkage atau centroid linkage yang digunakan untuk memproses data.
- cut off distance: field untuk menentukan jarak untuk memotong dendrogram menjadi clusters.

Setelah pengguna menekan tombol submit pada form, pengguna akan dipindakan ke halaman baru seperti pada Gambar 4.21. Selain itu, halaman Hadoop web UI akan terbuka di tab baru seperti pada Gambar 4.22.



Gambar 4.21: Rancangan antaramuka halaman result

2

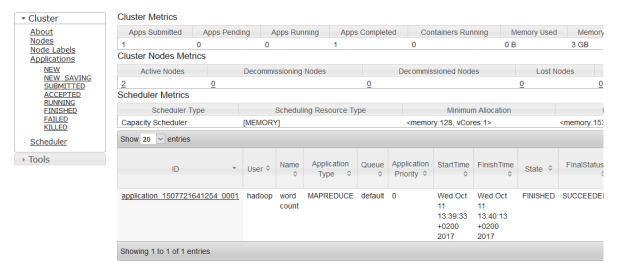
3

4

5

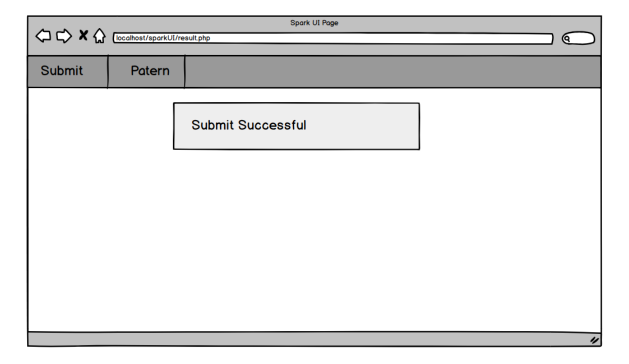


All Applications

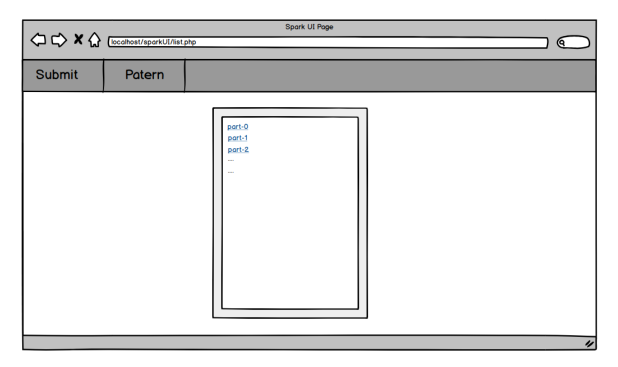


Gambar 4.22: Halaman web Hadoop

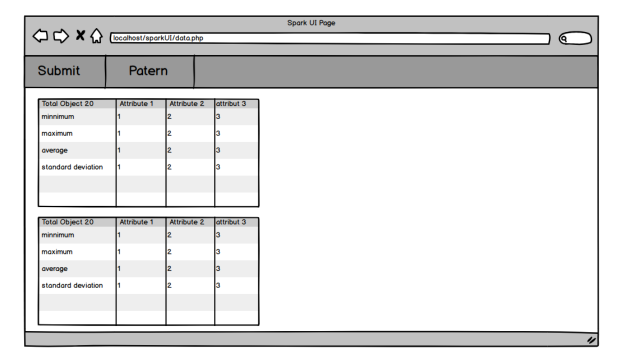
2. Perancangan halaman antarmuka menu Data (Gambar 4.23) digunakan untuk membuka diretori dimana data disimpan pada HDFS. Ketika pengguna memasukan direktori, pengguna akan dipindahkan ke dalaman baru (Gambar 4.24) dan sebuah halaman (Gambar 4.26) akan dibuka untuk menampilkan data yang bisa diunduh. Ketika pengguna menetkan salah satu nama file pada halaman list (4.24), pengguna dapat melihat isi dari data yang ada dari file tersebut di halaman (4.25).



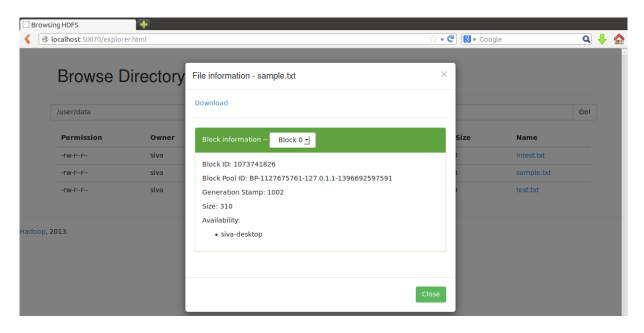
Gambar 4.23: Rancangan antarmuka menu Data



Gambar 4.24: Rancangan antarmuka halaman list



Gambar 4.25: Rancangan antarmuka halaman data



Gambar 4.26: Halaman web HDFS

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK

3 5.1 Implementasi Perangkat Lunak

4 5.1.1 Lingkungan Perangkat Kerat

- 5 Perangkat keras yang digunakan dalam membangun perangkat lunak adalah sebuah PC dengan spesifikasi
- 6 berikut:

1

- Processor: Intel i7 4790K @4.00 GHz
- RAM: 16 GB DDR3
- VGA: NVIDIA GeForce GTX 750TI 2GB
- *Harddisk*: 1TB + 256GB SSD

11 5.1.2 Lingkungan Perangkat Lunak

- Perangkat lunak yang digunakan untuk membangung perangkat lunak adalah sebagai berikut:
- Sistem Operasi: Ubuntu 18.04.2 LTS
- Bahasa Pemrograman: Scala
- IDE: InteliJ IDE 2018
- Versi Java: JDK 1.8.0_181
- Versi Scala: Scala 2.11.12
- Versi SBT: SBT 1.2.8
- Library Dependency:
- org.apache.spark:spark-core 2.1.0
- org.scala-lang:scala-library 2.11.12

5.1.3 User Interface

- 2 Implementasi rancangan tampilan antarmuka pada perangkat lunak ini menggunakan html,css, dan php.
- 3 Berikut adalah tampilan setiap halaman:
- 1. Implementasi antarmuka untuk menu *Submit* dapat dilihat pada Gambar 5.1.

Submit Spark Application Spark JAR Path Input Path Output Path Number of Executor Memory in mb 1 1000 1 Max Object 1 Single Linkage Out Off Distance 0.1

Gambar 5.1: Tampilan menu submit

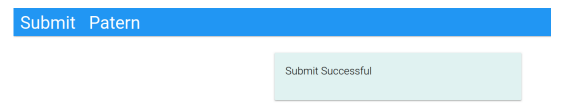
2. Implementasi antarmuka untuk menu *Data* dapat dilihat pada Gambar 5.2.

Submit Patern



Gambar 5.2: Tampilan menu Data

3. Implementasi antarmuka sesudah melakukan *submit* dapat dilihat pada Gambar 5.3.



Gambar 5.3: Tampilan halaman sesudah submit

4. Implementasi antarmuka halaman *list* dapat dilihat pada Gambar 5.4.

Submit Patern

part-0 part-1 part-2

Gambar 5.4: Tampilan halaman *list*

5. Implementasi antarmuka halaman *data* dapat dilihat pada Gambar 5.5.

Submit Patern

Total Obj = 13	attribute-1	attribute-2
Minimum	2.989196145255757	32.668909774235246
Maximum	58.86655003746121	90.87631433387419
Average	32.87713041936097	65.42538643824919
Stardard Deviation	14.941607927042684	17.27969410300335

Total Obj = 5	attribute-1	attribute-2
Minimum	1.715184579886253	6.548756714677017
Maximum	25.99400990511951	26.14315566259172
Average	16.39405819212848	17.238589783987994
Stardard Deviation	11.24161321121706	7.833594989767486

Total Obj = 5	attribute-1	attribute-2
Minimum	48.66269805215405	5.134186149105857

Gambar 5.5: Tampilan halaman data

1 5.2 Pengujian Fungsional Perangkat Lunak

- ² Perangkat lunak yang disusun oleh penulis telah diuji untuk membuktikan kebenaran dari perangkat lunak.
- 3 Program akan dieksekusi dan kemudian diamati apakah hasil sesuai dengan yang diinginkan. Perangkat
- 4 lunak akan diberikan data dengan ukuran yang kecil berserta *parameter* yang sudah ditentukan.
- Pada percobaan pertama, akan digunakan metode *single linkage*, dengan jumlah partisi = 1, jumlah
- objek maksimum = 4, dan nilai *cut-off distance* = 0.8. Berikut adalah data yang digunakan untuk
- 7 pengujian:
- 4.0,5.0

10.0,7.0

```
3.0,7.0
1
         4.0,3.0
         10.0,7.0
         10.0,10.0
         Hasil dari percobaan pertama adalah sebagai berikut:
5
         3
         3.0,3.0
         4.0,7.0
         3.6666666666665,5.0
         0.5773502691896258,2.0
10
11
         10.0,7.0
12
         10.0,7.0
13
         10.0,7.0
14
         0.0,0.0
15
16
         10.0,10.0
17
         10.0,10.0
18
         10.0,10.0
19
         0.0,0.0
20
       • Pada percobaan kedua, akan digunakan metode complete linkage, dengan jumlah partisi = 1, jumlah
21
         objek maksimum = 4, dan nilai cut-off distance = 0.8. Berikut adalah data yang digunakan untuk
22
         pengujian:
23
         4.0,5.0
24
         3.0,7.0
         4.0,3.0
         10.0,7.0
27
         10.0,10.0
28
         Hasil dari percobaan kedua adalah sebagai berikut:
29
         3
30
         3.0,3.0
31
         4.0,7.0
32
         3.6666666666665,5.0
33
         0.5773502691896258,2.0
34
         1
35
         10.0,7.0
36
```

```
    1
    10.0,7.0

    2
    0.0,0.0

    3
    1

    4
    10.0,10.0

    5
    10.0,10.0

    6
    10.0,10.0

    7
    0.0,0.0
```

• Pada percobaan ketiga, akan digunakan metode *centroid linkage*, dengan jumlah partisi = 1, jumlah objek maksimum = 4, dan nilai *cut-off distance* = 0.8. Berikut adalah data yang digunakan untuk pengujian:

```
11 4.0,5.0

12 3.0,7.0

13 4.0,3.0

14 10.0,7.0

15 10.0,10.0
```

10

Hasil dari percobaan ketiga adalah sebagai berikut:

```
3
17
         3.0,3.0
18
         4.0,7.0
19
         3.66666666666665,5.0
20
         0.5773502691896258,2.0
21
22
         10.0,7.0
23
         10.0,7.0
         10.0,7.0
         0.0,0.0
26
27
         10.0,10.0
28
         10.0,10.0
29
         10.0,10.0
30
         0.0,0.0
31
```

Berdasarkan hasil ketiga percobaan yang didapat, maka dapat disimpulkan bahwa perangkat lunak sudah dapat melakukan proses reduksi data menggunakan algoritma *Agglomerative Clustering* berdasarkan metode yang dipilih dengan benar. Pola yang dihasilkan oleh perangkat lunak sudah sesuai dengan apa yang diharapakan.

5.3 Hasil Eksperimen Perangkat Lunak

Pada bagian ini akan diuji performa perangkat lunak Spark dan Hadoop. Kedua perangkat lunak akan dibandingkan hasil eksekusi waktunya. Karena perangkat lunak hadoop tidak dapat menghitung standar deviasi,

- maka perangkat lunak Hadoop akan dibandingkan dengan perangkat lunak Spark yang tidak menghitung
- standar deviasi dan yang menghitung standar deviasi. Data yang digunakan pada percobaan merupakan data
- 3 yang dihasilkan secara acak dengan ukuran yang berbeda-beda. Data-data tersebut memiliki dua atribut
- 4 bilangan pecahan yang dipisahkan dengan tanda koma. Jumlah objek pada setiap ukuran data dapat dilihat

5 pada Tabel 5.1.

6

Tabel 5.1: Tabel data yang digunakan pada eksperimen

Ukuran Data	Jumlah Ob-	Jumlah Block
	jek	
1 GB	36000000	40
2 GB	64000000	70
3 GB	81000000	89
5 GB	144000000	157
10 GB	256000000	279
15 GB	40000000	435
20 GB	529000000	576

⁷ Berikut adalah spesifikasi perangkat keras yang digunakan:

• Processor: Intel core i5 8500 @3.00 GHz, 6 core

• RAM: 8GB

11

• Harddisk: 500GB

• Sistem Operasi: Ubuntu 18.0.4

5.4 Percobaan Dampak Partisi pada Performa Perangkat Lunak Spark dan Hadoop

Pada percobaan ini akan dilihat waktu ekseuksi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang berbeda.

Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer master dan 10 komputer lainya sebagai

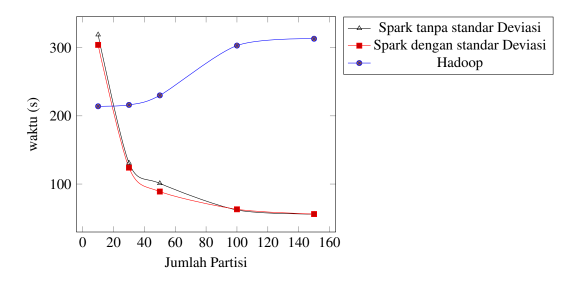
worker dengan setiap worker munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 1 GB. Metode

17 yang digunakan adalah metode single linkage, dengan nilai cut-off distance adalah 0,8 dan jumlah objek

maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 30. Tabel (5.2) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.2: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dan Spark dengan Ukuran Data 10 GB

Ukuran	Jumlah	Waktu Ekseuk-	Waktu Eksekusi	Waktu Eksekusi	Hasil Re-	Hasil	Hasil
Data	Partisi	si Spark Tanpa	Spark (Detik)	Hadoop (Detik)	duksi Spark	Reduksi	Reduksi
(GB)		standar Deviasi			Tanpa stan-	Spark	Hadoop
		(Detik)			dar Deviasi	(GB)	(GB)
					(GB)		
1	10	319	304	214	0.54	0.67	0.57
1	30	131	124	216	0.54	0.67	0.57
1	50	101	89	230	0.54	0.67	0.57
1	100	62	63	303	0.54	0.67	0.57
1	150	56	56	313	0.54	0.67	0.57



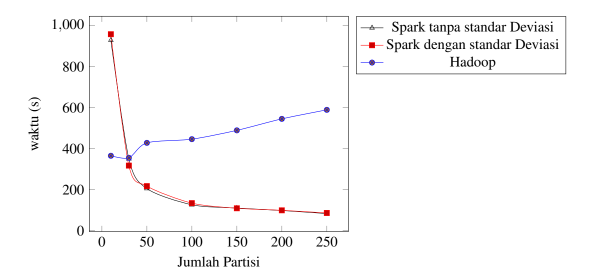
Gambar 5.6: dengan ukuran data 1GB, jumlah objek maksimum 30, dan total 10 core

Berdasarkan hasil grafik (5.6), dapat dilihat bahwa waktu eksekusi Spark menurun dan waktu eksekusi Hadoop meningkat ketika jumlah partisi diperbesar. Waktu eksekusi Hadoop menaik secara konsisten ketika jumlah partisi diperbesarkan. Waktu ekseuksi Spark menurun drastis pada awalnya ketika jumlah partisi ditingkatkan sampai titik tertentu dimana peningkatan jumlah partisi tidak memiliki dampak yang sangat drastis pada waktu eksekusi Spark. Tidak ada perbedaan yang jauh antara waktu eksekusi aplikasi Spark dengan standar deviasi maupun yang tidak. Aplikasi Spark memiliki waktu eksekusi yang lebih baik dibanding Hadoop pada jumlah partisi yang besar dan waktu eksekusi yang lebih buruk pada jumlah partisi yang kecil. Waktu eksekusi Spark pada partisi yang besar lebih cepat dibanding waktu eksekusi Hadoop terkecil. Aplikasi Spark lebih cepat dibanding Hadoop asalakan jumlah partisi diatur dengan benar.

Pada percobaan ini akan dilihat waktu ekseuksi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang berbeda. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer master dan 10 komputer lainya sebagai worker dengan setiap worker munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 2 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 30. Tabel (5.3) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.3: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dan Spark dengan Ukuran Data 2 GB

Ukuran	Jumlah	Waktu Ekseuk-	Waktu Eksekusi	Waktu Eksekusi	Hasil Re-	Hasil	Hasil
Data	Partisi	si Spark Tanpa	Spark (Detik)	Hadoop (Detik)	duksi Spark	Reduksi	Reduksi
(GB)		standar Deviasi			Tanpa stan-	Spark	Hadoop
		(Detik)			dar Deviasi	(GB)	(GB)
					(GB)		
2	10	929	958	365	0.96	1.2	1
2	30	350	317	355	0.96	1.2	1
2	50	205	217	428	0.96	1.2	1
2	100	126	134	446	0.96	1.2	1
2	150	110	109	489	0.96	1.2	1
2	200	98	99	545	0.96	1.2	1
2	250	83	86	589	0.96	1.2	1



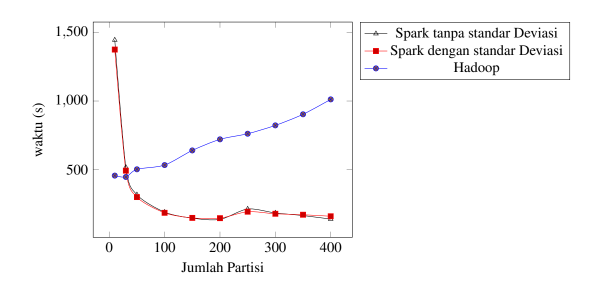
Gambar 5.7: Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 2GB, jumlah objek maksimum 30, dan total 10 core

Berdasarkan hasil grafik (5.7), dapat dilihat bahwa waktu eksekusi Spark menurun dan waktu eksekusi Hadoop meningkat ketika jumlah partisi diperbesar. Waktu eksekusi Hadoop menaik secara konsisten ketika jumlah partisi diperbesarkan. Waktu ekseuksi Spark menurun drastis pada awalnya ketika jumlah partisi ditingkatkan sampai titik tertentu dimana peningkatan jumlah partisi tidak memiliki dampak yang sangat drastis pada waktu eksekusi Spark. Tidak ada perbedaan yang jauh antara waktu eksekusi aplikasi Spark dengan standar deviasi maupun yang tidak. Aplikasi Spark memiliki waktu eksekusi yang lebih baik dibanding Hadoop pada jumlah partisi yang besar dan waktu eksekusi yang lebih buruk pada jumlah partisi yang kecil. Waktu eksekusi Spark pada partisi yang besar lebih cepat dibanding waktu eksekusi Hadoop terkecil. Aplikasi Spark lebih cepat dibanding Hadoop asalakan jumlah partisi diatur dengan benar.

Pada percobaan ini akan dilihat waktu ekseuksi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang berbeda. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer master dan 10 komputer lainya sebagai worker dengan setiap worker munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 3 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 30. Tabel (5.4) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Ukuran	Jumlah	Waktu Ekse-	Waktu Ekse-	Waktu Ekse-	Hasil Re-	Hasil Re-	Hasil Reduk-
Data	Partisi	uksi Spark	kusi Spark	kusi Hadoop	duksi Spark	duksi Spark	si Hadoop
(GB)		Tanpa stan-	(Detik)	(Detik)	Tanpa stan-	(GB)	(GB)
		dar Deviasi			dar Deviasi		
		(Detik)			(GB)		
3	10	1446	1376	455	1.2	1.5	1.2
3	30	516	491	445	1.2	1.5	1.2
3	50	315	298	501	1.2	1.5	1.2
3	100	188	183	532	1.2	1.5	1.2
3	150	144	146	639	1.2	1.5	1.2
3	200	135	144	720	1.2	1.5	1.2
3	250	211	191	761	1.2	1.5	1.2
3	300	182	176	822	1.2	1.5	1.2
3	350	163	169	903	1.2	1.5	1.2
3	400	137	158	1012	1.2	1.5	1.2

Tabel 5.4: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dan Spark dengan Ukuran Data 3 GB



Gambar 5.8: Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 3GB, Objek Maksimum 30, dan Total 10 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.8), dapat dilihat bahwa waktu eksekusi Spark menurun dan waktu eksekusi Hadoop meningkat ketika jumlah partisi diperbesar. Waktu eksekusi Hadoop menaik secara konsisten ketika jumlah partisi diperbesarkan. Waktu ekseuksi Spark menurun drastis pada awalnya ketika jumlah partisi ditingkatkan sampai titik tertentu dimana peningkatan jumlah partisi tidak memiliki dampak yang sangat drastis pada waktu eksekusi Spark. Tidak ada perbedaan yang jauh antara waktu eksekusi aplikasi Spark dengan standar deviasi maupun yang tidak. Aplikasi Spark memiliki waktu eksekusi yang lebih baik dibanding Hadoop pada jumlah partisi yang besar dan waktu eksekusi yang lebih buruk pada jumlah partisi yang kecil. Waktu eksekusi Spark pada partisi yang besar lebih cepat dibanding waktu eksekusi Hadoop terkecil. Aplikasi Spark lebih cepat dibanding Hadoop asalakan jumlah partisi diatur dengan benar.

Pada percobaan ini akan dilihat waktu ekseuksi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang berbeda. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer master dan 10 komputer lainya sebagai worker dengan setiap worker munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 5 GB.

1

2

12

13

14

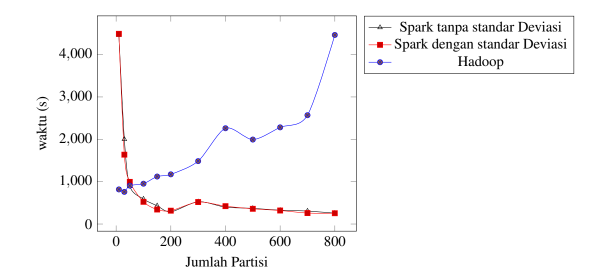
15

11

- Metode yang digunakan adalah metode single linkage, dengan nilai cut-off distance adalah 0,8 dan jumlah
- objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 30. Tabel (5.5) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.5. Felcobaan Julian Fartisi Hadoop dan Spark dengan Okulan Data 5 GB							
Ukuran	Jumlah	Waktu Ekse-	Waktu Ekse-	Waktu Ekse-	Hasil Re-	Hasil Re-	Hasil Reduk-
Data	Partisi	uksi Spark	kusi Spark	kusi Hadoop	duksi Spark	duksi Spark	si Hadoop
(GB)		Tanpa stan-	(Detik)	(Detik)	Tanpa stan-	(GB)	(GB)
		dar Deviasi			dar Deviasi		
		(Detik)			(GB)		
5	10	4490	4457	817	2.1	2.6	2.2
5	30	1637	2002	759	2.1	2.6	2.2
5	50	995	891	906	2.1	2.6	2.2
5	100	524	590	952	2.1	2.6	2.2
5	150	343	431	1121	2.1	2.6	2.2
5	200	315	288	1173	2.1	2.6	2.2
5	300	519	526	1485	2.1	2.6	2.2
5	400	422	399	2261	2.1	2.6	2.2
5	500	359	370	1994	2.1	2.6	2.2
5	600	319	326	2282	2.1	2.6	2.2
5	700	259	306	2569	2.1	2.6	2.2
5	800	255	256	4463	2.1	2.6	2.2

Tabel 5.5: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dan Spark dengan Ukuran Data 5 GB



Gambar 5.9: Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 5GB, Objek Maksimum 30, dan Total 10 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.9), dapat dilihat bahwa waktu eksekusi Spark menurun dan waktu eksekusi Hadoop meningkat ketika jumlah partisi diperbesar. Waktu eksekusi Hadoop menaik secara konsisten ketika jumlah partisi diperbesarkan. Waktu ekseuksi Spark menurun drastis pada awalnya ketika jumlah partisi ditingkatkan sampai titik tertentu dimana peningkatan jumlah partisi tidak memiliki dampak yang 8 sangat drastis pada waktu eksekusi Spark. Tidak ada perbedaan yang jauh antara waktu eksekusi aplikasi 9 Spark dengan standar deviasi maupun yang tidak. Aplikasi Spark memiliki waktu eksekusi yang lebih baik 10 dibanding Hadoop pada jumlah partisi yang besar dan waktu eksekusi yang lebih buruk pada jumlah partisi yang kecil. Waktu eksekusi Spark pada partisi yang besar lebih cepat dibanding waktu eksekusi Hadoop terkecil. Aplikasi Spark lebih cepat dibanding Hadoop asalakan jumlah partisi diatur dengan benar.

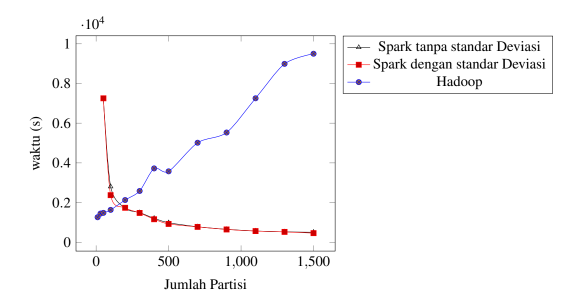
- Pada percobaan ini akan dilihat waktu ekseuksi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang
- berbeda. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer master dan 10 komputer lainya
- sebagai worker dengan setiap worker munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 10 GB.
- Metode yang digunakan adalah metode single linkage, dengan nilai cut-off distance adalah 0,8 dan jumlah
- objek maksimum untuk setiap dendrogram adalah 30. Tabel 5.6 dan Tabel 5.8 berikut adalah hasil dari
- 7 eksperimen:

Tabel 5.6: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB

Ukuran	Jumlah	Waktu	Ekseuk-	Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi	Hasil	Reduksi
Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (D	Oetik)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
(GB)		standar	Deviasi			standar	Deviasi		
		(Detik)				(GB)			
10	50	7254		7236		3.7		4.6	
10	100	237		2805		3.7		4.6	
10	200	1736		1718		3.7		4.6	
10	300	1477		1494		3.7		4.6	
10	400	1160		1207		3.7		4.6	
10	500	923		984		3.7		4.6	
10	600	774		780		3.7		4.6	
10	700	645		652		3.7		4.6	
10	900	563		568		3.7		4.6	
10	1100	522		524		3.7		4.6	
10	1300	359		504		3.7		4.6	
10	1500	255		256		3.7		4.6	

Tabel 5.7: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(Detik)	(GB)
10	10	1260	3.9
10	30	1446	3.9
10	50	1481	3.9
10	100	1631	3.9
10	200	2127	3.9
10	300	2583	3.9
10	400	3721	3.9
10	500	3573	3.9
10	700	5014	3.9
10	900	5529	3.9
10	1100	7254	3.9
10	1300	8989	3.9
10	1500	9499	3.9



Gambar 5.10: Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 10GB, Objek Maksimum 30, dan Total 10 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.10), dapat dilihat bahwa waktu eksekusi Spark menurun dan waktu eksekusi Hadoop meningkat ketika jumlah partisi diperbesar. Waktu eksekusi Hadoop menaik secara konsisten ketika jumlah partisi diperbesarkan. Waktu ekseuksi Spark menurun drastis pada awalnya ketika jumlah partisi ditingkatkan sampai titik tertentu dimana peningkatan jumlah partisi tidak memiliki dampak yang sangat drastis pada waktu eksekusi Spark. Tidak ada perbedaan yang jauh antara waktu eksekusi aplikasi Spark dengan standar deviasi maupun yang tidak. Aplikasi Spark memiliki waktu eksekusi yang lebih baik dibanding Hadoop pada jumlah partisi yang besar dan waktu eksekusi yang lebih buruk pada jumlah partisi yang kecil. Waktu eksekusi Spark pada partisi yang besar lebih cepat dibanding waktu eksekusi Hadoop terkecil. Aplikasi Spark lebih cepat dibanding Hadoop asalakan jumlah partisi diatur dengan benar.

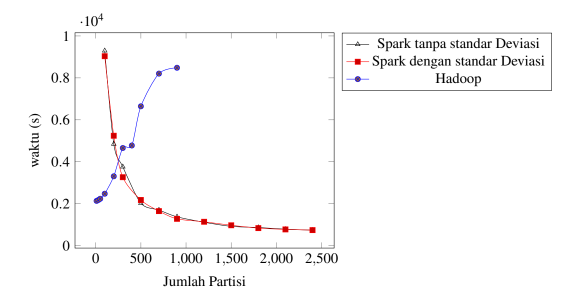
Pada percobaan ini akan dilihat waktu ekseuksi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang berbeda. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer master dan 10 komputer lainya sebagai worker dengan setiap worker munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 15 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 30. Tabel (5.8 dan Tabel (5.9) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.8: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 15

Ukuran	Jumlah	Waktu	Ekseuk-	Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi	Hasil	Reduksi
Data)	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (d	etik)	Spark	Tanpa	Spark)	
		standar	Deviasi			standar I	Deviasi)		
		(GB)							
15	100	9034		9294		5.8		7.3	
15	200	5239		4847		5.8		7.3	
15	300	3263		3761		5.8		7.3	
15	500	2175		2024		5.8		7.3	
15	700	1645		1696		5.8		7.3	
15	900	1276		1372		5.8		7.3	
15	1200	1136		1114		5.8		7.3	
15	1500	970		918		5.8		7.3	
15	1800	834		863		5.8		7.3	
15	2100	773		783		5.8		7.3	
15	2400	739		738		5.8		7.3	

Tabel 5.9: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(detik)	(GB)
15	10	2133	3.9
15	30	2177	3.9
15	50	2234	3.9
15	100	2474	3.9
15	200	3306	3.9
15	300	4655	3.9
15	400	4775	3.9
15	500	6644	3.9
15	700	8203	3.9
15	900	8482	3.9



Gambar 5.11: Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 15GB, Objek Maksimum 30, dan Total 10 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.11), dapat dilihat bahwa waktu eksekusi Spark menurun dan waktu eksekusi Hadoop meningkat ketika jumlah partisi diperbesar. Waktu eksekusi Hadoop menaik secara konsisten ketika jumlah partisi diperbesarkan. Waktu ekseuksi Spark menurun drastis pada awalnya ketika jumlah partisi ditingkatkan sampai titik tertentu dimana peningkatan jumlah partisi tidak memiliki dampak yang sangat drastis pada waktu eksekusi Spark. Tidak ada perbedaan yang jauh antara waktu eksekusi aplikasi Spark dengan standar deviasi maupun yang tidak. Aplikasi Spark memiliki waktu eksekusi yang lebih baik dibanding Hadoop pada jumlah partisi yang besar dan waktu eksekusi yang lebih buruk pada jumlah partisi yang kecil. Waktu eksekusi Spark pada partisi yang besar lebih cepat dibanding waktu eksekusi Hadoop terkecil. Aplikasi Spark lebih cepat dibanding Hadoop asalakan jumlah partisi diatur dengan benar.

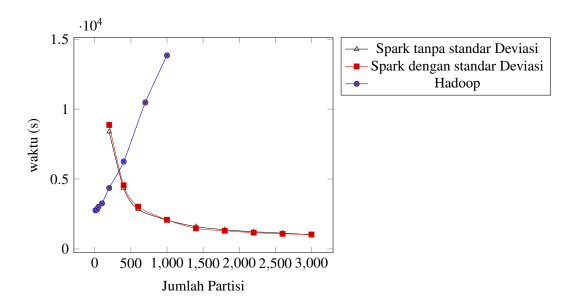
Pada percobaan ini akan dilihat waktu ekseuksi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang berbeda. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer master dan 10 komputer lainya sebagai worker dengan setiap worker munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 20 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 30. Tabel (5.10 dan Tabel (5.11) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Ukuran	Jumlah	Waktu	Ekseuk-	Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi	Hasil	Reduksi
Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (d	etik)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
(GB)		standar	Deviasi			standar	Deviasi		
		(detik)				(GB)			
20	200	8866		8386		7.7		9.6	
20	400	4553		4342		7.7		9.6	
20	600	3021		2841		7.7		9.6	
20	1000	2084		2065		7.7		9.6	
20	1400	1471		1598		7.7		9.6	
20	1800	1298		1372		7.7		9.6	
20	2200	1165		1228		7.7		9.6	
20	2600	1081		1133		7.7		9.6	
20	3000	1031		1010		7.7		9.6	

Tabel 5.10: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 20

Tabel 5.11: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB

Tabel 3.11. Felcobaan Julilan Fartisi Hadoop dengan Okuran Data 20 GB								
Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop					
		(detik)	(GB)					
20	10	2763	8.1					
20	30	2811	8.1					
20	50	3007	8.1					
20	100	3261	8.1					
20	200	4360	8.1					
20	400	6249	8.1					
20	700	10476	8.1					
20	1000	13839	8.1					



Gambar 5.12: Hasil Percobaan Partisi Spark dan Hadoop dengan ukuran data 20GB, Objek Maksimum 30, dan Total 10 Core

- Berdasarkan hasil grafik (5.12), dapat dilihat bahwa waktu eksekusi Spark menurun dan waktu eksekusi
- 4 Hadoop meningkat ketika jumlah partisi diperbesar. Waktu eksekusi Hadoop menaik secara konsisten

9

10

11

12

13

ketika jumlah partisi diperbesarkan. Waktu ekseuksi Spark menurun drastis pada awalnya ketika jumlah partisi ditingkatkan sampai titik tertentu dimana peningkatan jumlah partisi tidak memiliki dampak yang sangat drastis pada waktu eksekusi Spark. Tidak ada perbedaan yang jauh antara waktu eksekusi aplikasi Spark dengan standar deviasi maupun yang tidak. Aplikasi Spark memiliki waktu eksekusi yang lebih baik dibanding Hadoop pada jumlah partisi yang besar dan waktu eksekusi yang lebih buruk pada jumlah partisi

yang kecil. Waktu eksekusi Spark pada partisi yang besar lebih cepat dibanding waktu eksekusi Hadoop

terkecil. Aplikasi Spark lebih cepat dibanding Hadoop asalakan jumlah partisi diatur dengan benar.

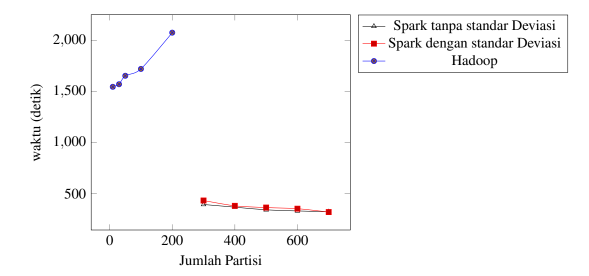
Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 50 untuk setiap *dendrogram*. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker* munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 5 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 50. Tabel (5.12) dan Tabel (5.13) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.12: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop						
		(detik)	(GB)						
5	10	1546	1.5						
5	30	1571	1.5						
5	50	1654	1.5						
5	100	1721	1.5						
5	200	2076	1.5						

Tabel 5.13: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 5 GB

1aoci 5.15. i cicobaan Junian I artisi Spark dengan Okuran Data 5 GB									
Ukuran	Jumlah	Waktu Ekseuk-	Waktu Eksekusi	Hasil Reduksi	Hasil Reduksi				
Data	Partisi	si Spark Tanpa	Spark (detik)	Spark Tanpa	Spark (GB)				
(GB)		standar Deviasi		standar Deviasi					
		(detik)		(GB)					
5	300	394	433	1.5	1.9				
5	400	368	381	1.5	1.9				
5	500	342	364	1.5	1.9				
5	600	331	353	1.5	1.9				
5	700	323	320	1.5	1.9				



Gambar 5.13: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB, Objek Maksimum 50, dan Total 10 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.13), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

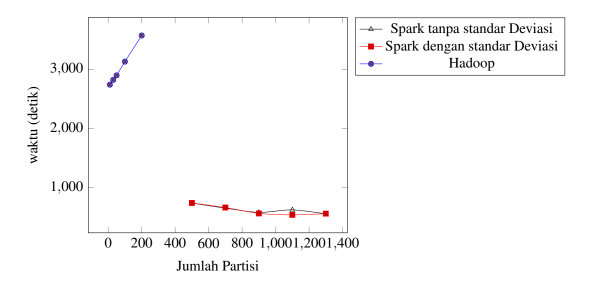
Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 50 untuk setiap *dendrogram*. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker* munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 10 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 50. Tabel (5.14) dan Tabel (5.15) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.14: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(detik)	(GB)
10	10	2740	2.7
10	30	2821	2.7
10	50	2897	2.7
10	100	3130	2.7
10	200	3571	2.7

Ukuran	Jumlah	Waktu I	Ekseuk-	Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi	Hasil	Reduksi
Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (de	etik)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
(GB)		standar	Deviasi			standar	Deviasi		
		(detik)				(GB)			
10	500	740		741		2.7		3.3	
10	700	653		664		2.7		3.3	
10	900	582		565		2.7		3.3	
10	1100	625		540		2.7		3.3	
10	1300	557		561		2.7		3.3	

Tabel 5.15: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 10 GB



Gambar 5.14: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB, Objek Maksimum 50, dan Total 10 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.14), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

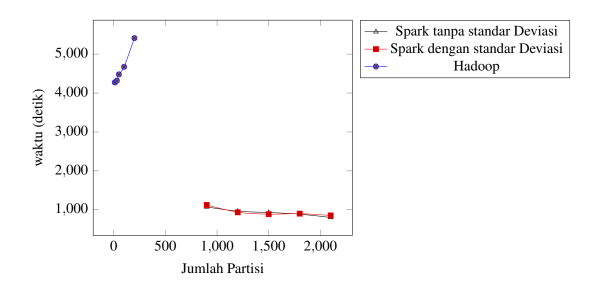
Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 50 untuk setiap *dendrogram*. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker* munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 15 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 50. Tabel (5.16) dan Tabel (5.17) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(detik)	(GB)
15	10	4273	4.2
15	30	4319	4.2
15	50	4479	4.2
15	100	4674	4.2
15	200	5412	4.2

Tabel 5.16: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB

Tabel 5.17: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 15 GB

Ukuran	Jumlah	Waktu Ek	kseuk-	Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi	Hasil	Reduksi
Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (de	etik)	Spark	Tanpa	Spark (Gl	B)
(GB)		standar De	eviasi			standar	Deviasi		
		(detik)				(GB)			
15	900	1072		1123		4.2		5.2	
15	1200	962		935		4.2		5.2	
15	1500	929		887		4.2		5.2	
15	1800	888		900		4.2		5.2	
15	2100	801		854		4.2		5.2	



Gambar 5.15: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB, Objek Maksimum 50, dan Total 10 Core

9

10

11

Berdasarkan hasil grafik (5.15), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 50 untuk setiap *dendrogram*. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker*

5

5.6

- munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 20 GB. Metode yang digunakan adalah metode
- 2 single linkage, dengan nilai cut-off distance adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap dendrogram
- adalah 50. Tabel (5.18) dan Tabel (5.19) berikut adalah hasil dari eksperimen:

200

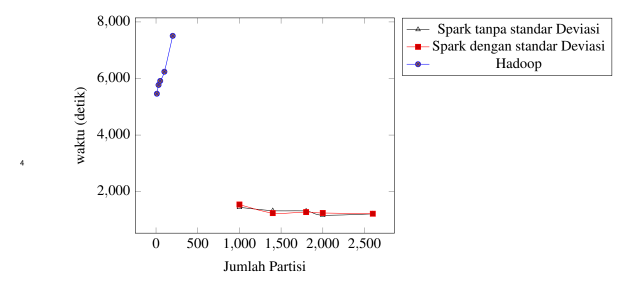
Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(detik)	(GB)
20	10	5462	5.6
20	30	5771	5.6
20	50	5914	5.6
20	100	6240	5.6

Tabel 5.18: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB

Tabel 5.19: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 20 GB

7508

Ukuran	Jumlah	Waktu Ekse	uk- Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi		Reduksi
Data	Partisi	si Spark Ta	ipa Spark (detik)	Spark	Tanpa	Spark (GI	3)
(GB)		standar Dev	asi		standar	Deviasi		
		(detik)			(GB)			
20	1000	1447	1546		5.6		6.9	
20	1400	1327	1242		5.6		6.9	
20	1800	1314	1278		5.6		6.9	
20	2200	1167	1246		5.6		6.9	
20	2600	1216	1220		5.6		6.9	



Gambar 5.16: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB, Objek Maksimum 50, dan Total 10 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.16), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

9

10

11

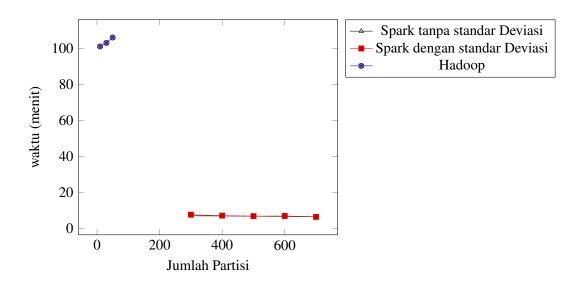
Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 100 untuk setiap *dendrogram*. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker* munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 5 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 100. Tabel (5.20) dan Tabel (5.21) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.20: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(menit)	(GB)
5	10	101	0.962
5	30	103	0.962
5	50	106	0.962

Tabel 5.21: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 5 GB

	Tabel 3.21. Telebbaan Junian Lattisi Spark dengan Okuran Data 3 GB					
Ukuran	Jumlah	Waktu Ekseuk-	Waktu Eksekusi	Hasil Reduks	Hasil Reduksi	
Data	Partisi	si Spark Tanpa	Spark (menit)	Spark Tanpa	Spark (GB)	
(GB)		standar Deviasi		standar Devias		
		(menit)		(GB)		
5	300	6.9	7.5	1	1.2	
5	400	6.8	7.0	1	1.2	
5	500	6.7	6.7	1	1.2	
5	600	6.5	6.8	1	1.2	
5	700	6.4	6.3	1	1.2	



Gambar 5.17: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB, Objek Maksimum 100, dan Ttotal 10 Ccore

Berdasarkan hasil grafik (5.17), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop

10

11

12

dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

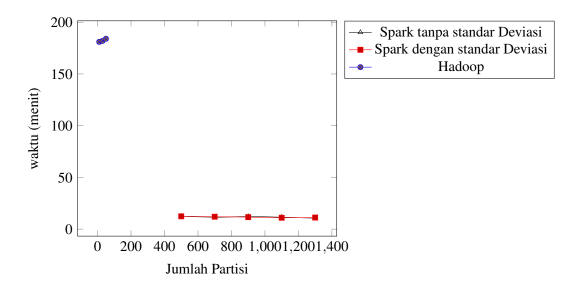
Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang 4 optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 100 untuk setiap dendrogram. Percobaan ini akan menggu-5 nakan 1 komputer sebagai komputer master dan 10 komputer lainya sebagai worker dengan setiap worker munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 10 GB. Metode yang digunakan adalah metode single linkage, dengan nilai cut-off distance adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap dendrogram adalah 100. Tabel (5.22) dan Tabel (5.23) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.22: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop					
		(menit)	(GB)					
10	10	181	1.7					
10	30	182	1.7					
10	50	184	1.7					

Tabel 5.23: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 10 GB

Ukuran	Jumlah	Waktu	Ekseuk-	Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi	Hasil	Reduksi
Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (n	nenit)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
(GB)		standar	Deviasi			standar	Deviasi		
		(menit)				(GB)			
10	500	12.5		12.4		1.8		2.2	
10	700	11.5		12.0		1.8		2.2	
10	900	12.2		11.6		1.8		2.2	
10	1100	11.5		11.0		1.8		2.2	
10	1300	10.6		11.2		1.8		2.2	



Gambar 5.18: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB, Objek Maksimum 100, danTtotal 10Ccore

Berdasarkan hasil grafik (5.18), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya

- jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang
- sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop
- dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding
- Hadoop.

Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang 6 optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 100 untuk setiap dendrogram. Percobaan ini akan menggu-7 nakan 1 komputer sebagai komputer master dan 10 komputer lainya sebagai worker dengan setiap worker 8 munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 15 GB. Metode yang digunakan adalah metode single linkage, dengan nilai cut-off distance adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap dendrogram

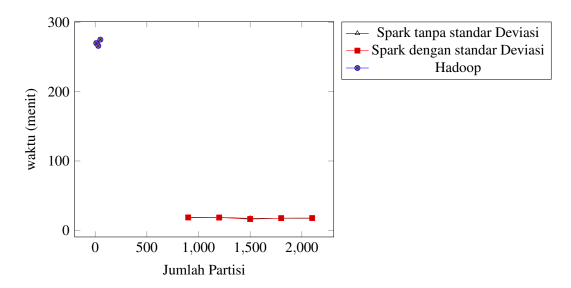
adalah 100. Tabel (5.24) dan Tabel (5.25) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.24: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(menit)	(GB)
15	10	270	2.6
15	30	266	2.6
15	50	275	2.6

Tabel 5.25: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 15 GB

Ukuran	Jumlah	Waktu Ekse	ık- Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi	Hasil	Reduksi
Data	Partisi	si Spark Tan	pa Spark (menit)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
(GB)		standar Devi	asi		standar	Deviasi		
		(menit)			(GB)			
15	900	18.0	18.6		2.8		3.4	
15	1200	18.5	18.4		2.8		3.4	
15	1500	17.3	16.3		2.8		3.4	
15	1800	17.4	17.6		2.8		3.4	
15	2100	17.3	17.7		2.8		3.4	



Gambar 5.19: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB, Objek Maksimum 100, dan Ttotal 10 Ccore

Berdasarkan hasil grafik (5.19), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

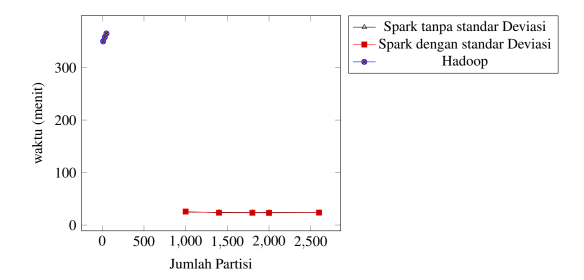
Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 100 untuk setiap *dendrogram*. Percobaan ini akan menggunakan 1 komputer sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker* munggunakan 1 core. Ukuran data yang digunakan adalah 20 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 100. Tabel (5.26) dan Tabel (5.27) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.26: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB

		1 &	
Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(menit)	(GB)
20	10	350	3.5
20	30	358	3.5
20	50	365	3.5

Į	Ukuran	Jumlah	Waktu	Ekseuk-	Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi	Hasil	Reduksi
]	Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (m	nenit)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
((GB)		standar	Deviasi			standar	Deviasi		
			(menit)				(GB)			
2	20	1000	24.7		25.7		3.7		4.5	
2	20	1400	24.3		23.5		3.7		4.5	
2	20	1800	24.0		23.4		3.7		4.5	
2	20	2200	24.2		23.2		3.7		4.5	
2	20	2600	23.8		23.7		3.7		4.5	

Tabel 5.27: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 20 GB



Gambar 5.20: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB, Objek Maksimum 100, dan Ttotal 10 Ccore

8

g

10

11

12

13

Berdasarkan hasil grafik (5.20), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 30 untuk setiap *dendrogram*. Satu komputer akan digunakan sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker* munggunakan 3 core. Ukuran data yang digunakan adalah 5 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 30. Tabel (5.36) dan Tabel (5.29) berikut adalah hasil dari eksperimen:

3

6

7

9

10

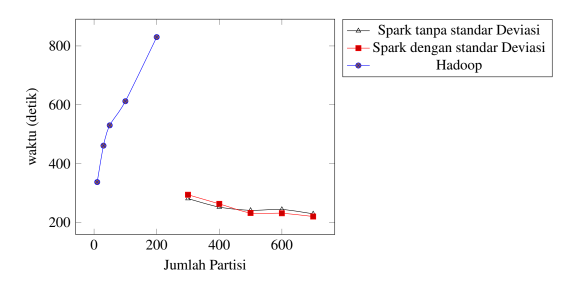
11

		1 &	
Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(detik)	(GB)
5	10	337	2.2
5	30	461	2.2
5	50	530	2.2
5	100	612	2.2
5	200	830	2.2

Tabel 5.28: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB

Tabel 5.29: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 5 GB

Ukuran					Eksekusi	<u> </u>	Reduksi	Hasil	Reduksi
Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (d	etik)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
(GB)		standar	Deviasi			standar	Deviasi		
		(detik)				(GB)			
5	300	281		294		2.1		2.6	
5	400	252		263		2.1		2.6	
5	500	241		232		2.1		2.6	
5	600	244		231		2.1		2.6	
5	700	229		220		2.1		2.6	



Gambar 5.21: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB, Objek Maksimum 30, dan Total 30 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.21), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 30 untuk setiap *dendrogram*. Satu komputer akan digunakan sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker* munggunakan 3 core.

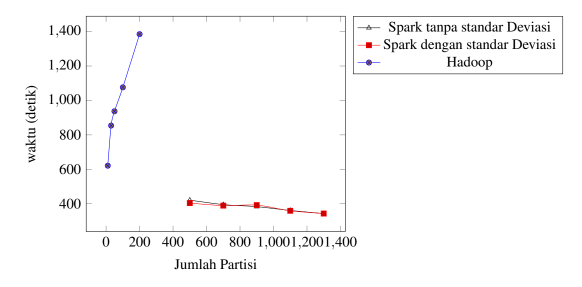
- 1 Ukuran data yang digunakan adalah 10 GB. Metode yang digunakan adalah metode single linkage, dengan
- 2 nilai cut-off distance adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap dendrogram adalah 30. Tabel
- (5.30) dan Tabel (??) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.30: Percobaan	Jumlah Partisi Hado	op dengan Ukuran	Data 10 GB

-		1 0	
Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(detik)	(GB)
10	10	621	3.9
10	30	854	3.9
10	50	937	3.9
10	100	1076	3.9
10	200	1385	3.9

Tabel 5.31: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 10 GB

Ukuran	Jumlah	Waktu	Ekseuk-		Eksekusi		Reduksi		Reduksi
Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (de	etik)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
(GB)		standar	Deviasi			standar	Deviasi		
		(detik)				(GB)			
10	500	421		404		4.6		3.7	
10	700	395		389		4.6		3.7	
10	900	383		392		4.6		3.7	
10	1100	361		359		4.6		3.7	
10	1300	343		343		4.6		3.7	



Gambar 5.22: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB, Objek Maksimum 30, dan Total 30 Core

11

Berdasarkan hasil grafik (5.22), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

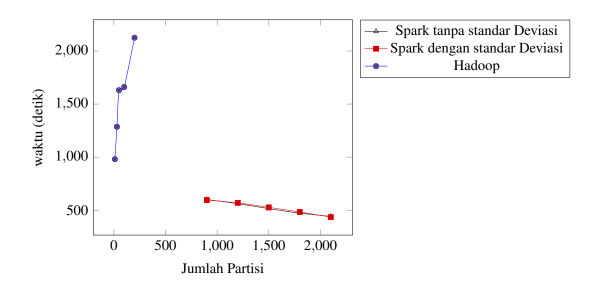
- Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 30 untuk setiap *dendrogram*. Satu komputer akan digunakan sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker* munggunakan 3 core.
- 4 Ukuran data yang digunakan adalah 15 GB. Metode yang digunakan adalah metode single linkage, dengan
- 5 nilai cut-off distance adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap dendrogram adalah 30. Tabel
- 6 (5.24) dan Tabel (5.25) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.32: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB

		1 &	
Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(detik)	(GB)
15	10	981	6.1
15	30	1286	6.1
15	50	1631	6.1
15	100	1661	6.1
15	200	2125	6.1

Tabel 5.33: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 15 GB

Ukuran			Ekseuk-		Eksekusi	Hasil	Reduksi		Reduksi
Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (d	etik)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
(GB)		standar	Deviasi			standar	Deviasi		
		(detik)				(GB)			
15	900	601		596		5.8		7.3	
15	1200	562		569		5.8		7.3	
15	1500	515		527		5.8		7.3	
15	1800	472		483		5.8		7.3	
15	2100	442		435		5.8		7.3	



Gambar 5.23: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB, Objek Maksimum 30, dan Total 30 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.23), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop

dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding
 Hadoop.

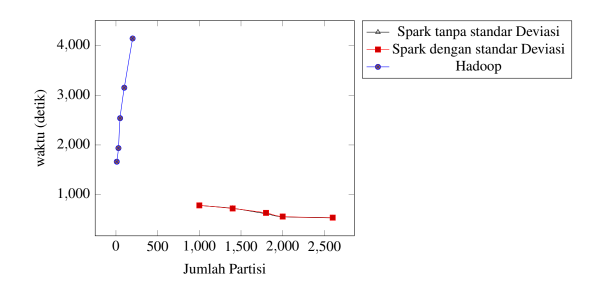
- Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang
- optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 30 untuk setiap dendrogram. Satu komputer akan digunakan
- 6 sebagai komputer master dan 10 komputer lainya sebagai worker dengan setiap worker munggunakan 3 core.
- ⁷ Ukuran data yang digunakan adalah 20 GB. Metode yang digunakan adalah metode single linkage, dengan
- 8 nilai cut-off distance adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap dendrogram adalah 30. Tabel
- 9 (5.34) dan Tabel (5.35) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.34: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(detik)	(GB)
20	10	1662	8.1
20	30	1936	8.1
20	50	2539	8.1
20	100	3153	8.1
20	200	4145	8.1

Tabel 5.35: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 20 GB

Ukuran	Jumlah	Waktu	Ekseuk-	Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi	Hasil	Reduksi
Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (de	etik)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
(GB)		standar	Deviasi			standar	Deviasi		
		(detik)				(GB)			
20	1000	780		782		7.7		9.6	
20	1400	723		720		7.7		9.6	
20	1800	613		631		7.7		9.6	
20	2200	553		557		7.7		9.6	
20	2600	530		535		7.7		9.6	



Gambar 5.24: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB, Objek Maksimum 30, dan Total 30 Core

10

11

7

8

11

12

Berdasarkan hasil grafik (5.24), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

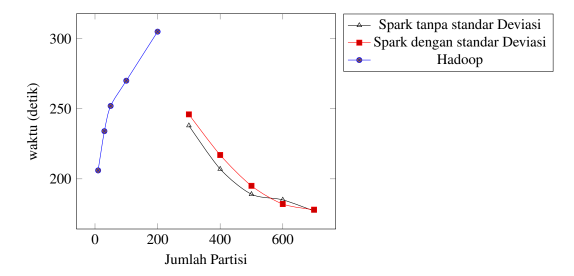
Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 30 untuk setiap *dendrogram*. Satu komputer akan digunakan sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker* munggunakan 5 core. Ukuran data yang digunakan adalah 5 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 30. Tabel (??) dan Tabel (5.37) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.36: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(detik)	(GB)
5	10	206	2.2
5	30	234	2.2
5	50	252	2.2
5	100	270	2.2
5	200	305	2.2

Tabel 5.37: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 5 GB

	Taoci 5.57. Teleobaan Juman Tartisi Spark dengan Okuran Data 5 GB								
Ukuran	Jumlah	Waktu Ekseuk-	Waktu Eksekusi	Hasil Reduksi	Hasil Reduksi				
Data	Partisi	si Spark Tanpa	Spark (detik)	Spark Tanpa	Spark (GB)				
(GB)		standar Deviasi		standar Deviasi					
		(detik)		(GB)					
5	300	238	246	2.1	2.6				
5	400	207	217	2.1	2.6				
5	500	189	195	2.1	2.6				
5	600	185	182	2.1	2.6				
5	700	177	178	2.1	2.6				



Gambar 5.25: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 5 GB, Objek Maksimum 30, dan Total 50 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.25), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 30 untuk setiap *dendrogram*. Satu komputer akan digunakan sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker* munggunakan 5 core. Ukuran data yang digunakan adalah 10 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan nilai *cut-off distance* adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap *dendrogram* adalah 30. Tabel (5.38) dan Tabel (5.39) berikut adalah hasil dari eksperimen:

Tabel 5.38: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(detik)	(GB)
10	10	331	3.9
10	30	350	3.9
10	50	384	3.9
10	100	428	3.9
10	200	453	3.9

3

7 8

9

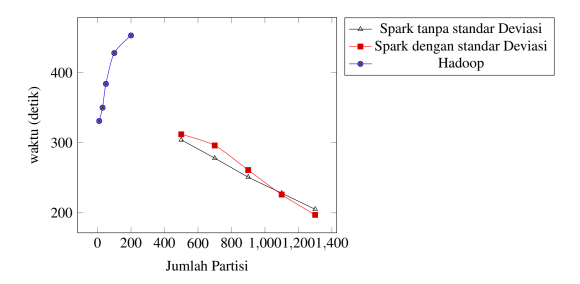
10

11

12

Ukuran	Jumlah	Waktu	Ekseuk-	Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi	Hasil	Reduksi
Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (d	etik)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
(GB)		standar	Deviasi			standar	Deviasi		
		(detik)				(GB)			
10	500	304		312		4.6		3.7	
10	700	278		296		4.6		3.7	
10	900	251		261		4.6		3.7	
10	1100	228		226		4.6		3.7	
10	1300	205		197		4.6		3.7	

Tabel 5.39: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 10 GB



Gambar 5.26: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 10 GB, Objek Maksimum 30, dan Total 50 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.26), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang 4 sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

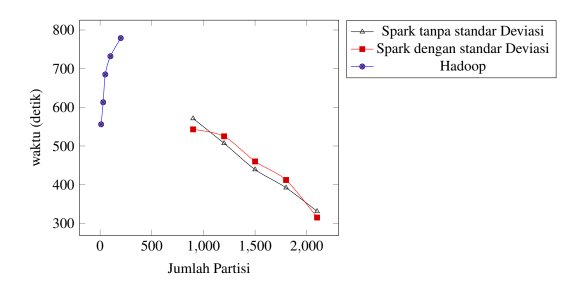
Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 30 untuk setiap dendrogram. Satu komputer akan digunakan sebagai komputer master dan 10 komputer lainya sebagai worker dengan setiap worker munggunakan 5 core. Ukuran data yang digunakan adalah 15 GB. Metode yang digunakan adalah metode single linkage, dengan nilai cut-off distance adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap dendrogram adalah 30. Tabel (5.40) dan Tabel (5.41) berikut adalah hasil dari eksperimen:

1400101	The state of the s										
Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil F	Reduksi	Hadoop						
		(detik)	(GB)								
15	10	556	6.1								
15	30	613	6.1								
15	50	685	6.1								
15	100	732	6.1								
15	200	779	6.1								

Tabel 5.40: Percobaan Jumlah Partisi Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB

Tabel 5.41: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 15 GB

Ukuran	Jumlah	Waktu Ekser	k- Waktu	Eksekusi	Hasil	Reduksi	Hasil	Reduksi
Data	Partisi	si Spark Tan	oa Spark (detik)	Spark	Tanpa	Spark (GI	3)
(GB)		standar Devi	si		standar	Deviasi		
		(detik)			(GB)			
15	900	471	443		5.8		7.3	
15	1200	407	425		5.8		7.3	
15	1500	339	360		5.8		7.3	
15	1800	292	282		5.8		7.3	
15	2100	231	245		5.8		7.3	



Gambar 5.27: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 15 GB

3

7

10

11

12

Berdasarkan hasil grafik (5.27), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding Hadoop.

Pada percobaan ini akan dilihat waktu eksekusi Spark dan Hadoop berdasarkan jumlah partisi yang optimal dengan jumlah objek maksimum adalah 30 untuk setiap *dendrogram*. Satu komputer akan digunakan sebagai komputer *master* dan 10 komputer lainya sebagai *worker* dengan setiap *worker* munggunakan 5 core. Ukuran data yang digunakan adalah 20 GB. Metode yang digunakan adalah metode *single linkage*, dengan

- nilai cut-off distance adalah 0,8 dan jumlah objek maksimum untuk setiap dendrogram adalah 30. Tabel
- (5.42) dan Tabel (5.43) berikut adalah hasil dari eksperimen:

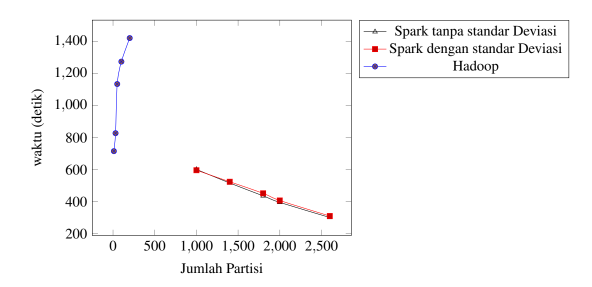
Tabel 3.4	+2. Percobaan Junnan	raitisi nadoop delig	gan Okura	an Data	20 GB
n Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi F	Hadoop	Hasil	Reduksi

Tokal 5.42. Danashaan Jumlah Dantisi Hadaan dangan Hiluman Data 20 CD

Ukuran Data (GB)	Jumlah Partisi	Waktu Eksekusi Hadoop	Hasil Reduksi Hadoop
		(detik)	(GB)
20	10	715	8.1
20	30	827	8.1
20	50	1134	8.1
20	100	1274	8.1
20	200	1421	8.1

Tabel 5.43: Percobaan Jumlah Partisi Spark dengan Ukuran Data 20 GB

Ukuran		Waktu	Ekseuk-		Eksekusi	Hasil	Reduksi		Reduksi
Data	Partisi	si Spark	Tanpa	Spark (d	etik)	Spark	Tanpa	Spark (G	B)
(GB)		standar	Deviasi			standar	Deviasi		
		(detik)				(GB)			
20	1000	601		596		7.7		9.6	
20	1400	516		524		7.7		9.6	
20	1800	436		452		7.7		9.6	
20	2200	395		407		7.7		9.6	
20	2600	301		310		7.7		9.6	



Gambar 5.28: Hasil Percobaan Jumlah Partisi Spark dan Hadoop dengan Ukuran Data 20 GB, Objek Maksimum 30, dan Total 50 Core

Berdasarkan hasil grafik (5.28), dapat dilihat waktu Hadoop terus meningkat seiring meningkatnya 5 jumlah partisi. Jumlah partisi yang dicoba pada Hadoop hanya mencapai 200 karena waktu eksekusi yang sudah berbeda jauh dibanding Spark dan untuk partisi yang lebih besar pasti diatas waktu eksekusi Hadoop dengan jumlah partisi sama dengan 200. Spark memiliki waktu eksekusi yang jauh lebih cepat dibanding 8 Hadoop.

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

3 Bab ini berisi kesimpulan dari awal hingga akhir penelitian beserta saran untuk penelitian selanjutnya.

4 6.1 Kesimpulan

1

- 5 Kesimpulan yang dapat ditarik dari awal penelitian ini sampai selesai adalah sebagai berikut:
- Pada penelitian ini, telah dipelajari algoritma *Hierarchical Agglomerative Clustering*.
- Pada penelitian ini, telah diimplementasikan algoritma Hierarchical Agglomerative Clustering pada
 lingkungan Spark.
- Pada penelitian ini, telah dilakukan eksperimen perbandingan performa antara perangkat lunak Spark dan Hadoop. Dari hasil pengujian dapat disimpulkan bahwa pernagkat lunak Spark memiliki performa yang lebih baik asalkan diatur dan dikonfigurasi dengan benar. Waktu eksekusi Spark lebih cepat dibanding Hadoop karena Spark menyimpan data pada memori, sebaliknya Hadoop banyak melakukan proses I/O kepada disk yang membuat Hadoop lambat.
 - Pada penelitian ini, telah dibangun perangkat lunak untuk melihat hasil reduksi data.

6.2 Saran

14

17

18

- Saran untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:
 - Pada penelitian ini, Spark dijalankan pada Hadoop YARN. Oleh karena itu, penulis berharap agar penelitian selanjutnya dapat menguji performa perangkat lunak pada Spark cluster atau cluster lainya.
- Pada penelitian ini, pengujian yang dilakukan masih terbatas dengan 10 *worker* dan ukuran data sampai 20GB. Untuk penelitian selanjutnya, penulis berharap agar pengujian yang dilakukan dapat menggunakan jumlah *worker* dan data yang lebih besar.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Ishwarappa dan J, A. (2015) A brief introduction on big data 5vs characteristics and hadoop technology. *Procedia Computer Science*, **48**, 319 324.
- [2] Moertini, V. S., Suarjana, G. W., Venica, L., dan Karya, G. (2018) Big data reduction technique using parallel hierarchical agglomerative clustering. *IAENG International Journal of Computer Science*, **45**, 188 205.
- [3] Jain, A. K. dan Dubes, R. C. (1988) Algorithms for Clustering Data. Pearson College Div, New Jersey.
- [4] Holmes, A. (2012) Hadoop in Practice. Manning, New York.
- [5] White, T. (2015) *Hadoop The Definitive Guide*, 4th edition. O'Reilly Media, Sebastopol.
- [6] Lam, C. (2010) Hadoop in Action. Manning Publications, New York.
- [7] Karau, H., Konwinski, A., Wndell, P., dan Zaharia, M. (2015) *Learning Spark*, 1th edition. O'Reilly Media, Sebastopol.

LAMPIRAN A

KODE PROGRAM

Listing A.1: Main.scala

```
package main.scala import org.apache.spark.{SparkConf, SparkContext}

object Main {
    def main(args: Array[String]): Unit ={
        val master = "yarn-cluster"
        val input = args(0)
        val output = args(1)
        val numPar = args(2).toInt
        val distType = args(3).toInt
        val cutOffDist = args(5).toDouble
        val cutOffDist = args(5).toDouble
        val cutOffDist = args(5).toDouble
        val conf = new SparkConf()
        conf.setMaster(master)
        conf.setMapName("Reduce_Data_Spark")
        val sc = new SparkContext(conf)
        val dataReducer = new DataReducer(sc,numPar, maxObj,distType, cutOffDist, input, output)
    dataReducer.reduceData()
}
```

Listing A.2: DataReducer.scala

```
package main.scala
    import org.apache.spark.{SparkContext}
import org.apache.spark.rdd.RDD
    import scala.collection.mutable.{ListBuffer}
    def reduceData():Unit = {
                reducevata():Unit = {
  val data = mapData()
  val broadCastMaxObj = sc.broadcast(maxObj)
  val broadCastDistanceType = sc.broadcast(distanceType)
  val broadCastCutOffDist = sc.broadcast(cutOffDistance)
  val results = data.mapPartitions(partitions => {
     var paterns:ListBuffer[Patern] = new ListBuffer[Patern]()
     var i:Int = 0
     var i:Drassord(Patern = false)
10
11
12
var isProcessed:Boolean = false
var objectList:ListBuffer[Node] = new ListBuffer[Node]()
partitions.foreach(record => {
                             isProcessed = false
                             objectList+=record
                              if(i==broadCastMaxObj.value){
    val dendrogram:Dendrogram = new Dendrogram(objectList,broadCastDistanceType.value)
                                   val cluster = new Cluster(dendrogram.getDendrogram(),broadCastCutOffDist.value)
paterns = paterns ++ cluster.computePatern()
isProcessed = true
                                    i =0
                                   objectList.clear()
                             }
                       })
if(isProcessed==false){
    val dendrogram:Dendrogram = new Dendrogram(objectList, broadCastDistanceType.value)
    dendrogram generateDendrogram()
                             dendrogram.generateDendrogram()
val cluster = new Cluster(dendrogram.getDendrogram(),broadCastCutOffDist.value)
paterns = paterns ++ cluster.computePatern()
                       paterns.toIterator
                System.in.read()
```

Listing A.3: Dendrogram.scala

```
1 | package main.scala
     import scala.collection.mutable.{ArrayBuffer, ListBuffer}
     class Dendrogram(nodeList:ListBuffer[Node], distType:Int) extends Serializable {
           private var dendrogram = new ArrayBuffer[Node]()
private var nodeListCluster= new ArrayBuffer[ListBuffer[Node]]()
private var distanceMatrix = new ArrayBuffer[ArrayBuffer[Double]]()
           def getDendrogram(): Node = {
    dendrogram(0)
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
           }
           nodeListCluster += new ListBuffer[Node]
nodeListCluster(i) += node
distanceMatrix += new ArrayBuffer[Double]()
21
22
                  })
                   i = 1
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
40
                   var x = 0
for(i <- 1 until distanceMatrix.length){</pre>
                         for(x <- 0 until i){
    distanceMatrix(i) += findMinimumDistance(nodeListCluster(i),nodeListCluster(x))</pre>
                         }
                  }
                   while(dendrogram.length !=1){
                         var x = 1
var y = 0
var result = Double.MaxValue
                         var coordinateX = 0
var coordinateY = 0
                         var temp = 0.0
for(x <- 1 until distanceMatrix.length){</pre>
                               for(y <- 0 until x){
   temp = distanceMatrix(x)(y)</pre>
                                      if(temp < result){
    result = temp</pre>
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
60
61
                                             coordinateX = x
                                             coordinateY = y
                                      }
                         formClusterBetweenNearestNeighbour(coordinateX,coordinateY)
                         recalculateMatrix(coordinateX,coordinateY)
           }
           private def formClusterBetweenNearestNeighbour(x:Int,y:Int): Unit = {
                  rodeListCluster(y) = nodeListCluster(y) ++ nodeListCluster(x)
nodeListCluster.remove(x)
val cluster = new Node()
cluster.setDistance(distanceMatrix(x)(y))
cluster.setLeftNode(dendrogram(y))
                  cluster.setRightNode(dendrogram(x))
dendrogram(y) = cluster
dendrogram.remove(x)
62
63
           }
64
65
           private def recalculateMatrix(x:Int,y:Int): Unit ={
                  distanceMatrix.remove(x)
for(i <- x+1 until distanceMatrix.length){</pre>
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
                         distanceMatrix(i).remove(x)
                  for(i <- y+1 until distanceMatrix.length){
    distanceMatrix(i)(y) = findMinimumDistance(nodeListCluster(i), nodeListCluster(y))</pre>
           }
           private def findMinimumDistance(firstList:ListBuffer[Node],secondList:ListBuffer[Node]): Double ={
                  if(distType == 0) calculateSingleLinkage(firstList,secondList)
else if (distType == 1) calculateCompleteLinkage(firstList, secondList)
else calculateCentroidLinkage(firstList,secondList)
```

```
private def calculateCentroidLinkage(firstList:ListBuffer[Node], secondList:ListBuffer[Node]): Double ={
                                     val length = firstList(0).getData().length
val firstArr = new Array[Double](length)
val secondArr = new Array[Double](length)
  82
83
  84
                                    var i = 0
var max = firstList.length
if(secondList.length > max) max = secondList.length
  85
  86
87
  88
89
                                     while(i < max){
    if(i < firstList.length ){</pre>
                                                              var index = 0;
firstList(i).getData().foreach( data => {
  90
91
  92
93
                                                                          firstArr(index) += data
                                                                          index+=1
  94
95
96
97
                                                             })
                                                }
if(i < secondList.length){
    var index = 0;
    secondList(i).getData().foreach( data => {
        secondArr(index) += data
        index == {
        index
  98
99
100
                                                                          index += 1
 101
102
103
104
105
                                     while(i<firstArr.length){</pre>
106
                                                 firstArr(i) /= firstList.length
secondArr(i) /= secondList.length
 107
108
 109
110
111
                                     calculateDistance(firstArr,secondArr)
                       }
112
113
                        private def calculateSingleLinkage(firstList:ListBuffer[Node], secondList:ListBuffer[Node]): Double = {
114
115
                                     var min:Double = Double.MaxValue
var result:Double = 0
116
117
                                     firstList.foreach( nodeA =>
                                                 secondList.foreach( nodeB => {
   result = calculateDistance(nodeA.getData(), nodeB.getData())
   if(result < min) min = result</pre>
118
119
120
121
                                                 })
122
                                     })
123
124
                                     min
125
126
                        private def calculateCompleteLinkage(firstList:ListBuffer[Node], secondList:ListBuffer[Node]): Double = {
                                    var max:Double = Double.MinValue
var result:Double = 0
firstList.foreach( nodeA => {
    secondList.foreach( nodeB => {
        result = calculateDistance(nodeA.getData(), nodeB.getData())
    }
}
127
128
129
130
131
                                                              if(result > max) max = result
132
133
                                                 })
 134
                                     })
135
                                     max
136
137
                       private def calculateDistance(firstArr:Array[Double], secondArr:Array[Double]): Double = {
   val n = firstArr.length-1
   var total:Double = 0
139
 140
                                     for(i <- 0 to n){
   total +=Math.pow(firstArr(i)-secondArr(i),2)</pre>
141
 142
143
144
                                     Math.sqrt(total)
145
                       }
 146
```

Listing A.4: Cluster.scala

```
package main.scala
     import scala.collection.mutable.{ArrayBuffer, ListBuffer}
     class Cluster(dendrogram:Node, cutOffDistance:Double) extends Serializable {
    private val clusters:ListBuffer[Node] = new ListBuffer[Node]()
          private def formClusterFromDendrogram(): Unit = {
   val bfs:ListBuffer[Node] = new ListBuffer[Node]
                 bfs+=dendrogram
10
                 val distance = cutOffDistance * dendrogram.getDistance()
while(bfs.length!=0){
    var node = bfs.remove(0)
    if(node.getDistance() <= distance){</pre>
11
12
13
14
15
                             clusters+=node
                      16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
                                   bfs+=left
                             if(right!=null){
                                   bfs+=right
                      }
                }
          }
           def computePatern(): ListBuffer[Patern] = {
```

```
formClusterFromDendrogram()
                        val paterns:ListBuffer[Patern] = new ListBuffer[Patern]()
clusters.foreach( cluster => {
 31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
                                paterns += processCluster(cluster)
                        paterns
               }
              private def processCluster(cluster: Node): Patern ={
   val bfs:ListBuffer[Node] = new ListBuffer[Node]()
   val min:ArrayBuffer[Double] = new ArrayBuffer[Double]()
   val max:ArrayBuffer[Double] = new ArrayBuffer[Double]()
   val avg:ArrayBuffer[Double] = new ArrayBuffer[Double]()
   val SD:ArrayBuffer[Double] = new ArrayBuffer[Double]()
   bfs=cluster
 41
42
43
                        bfs+=cluster
 44
45
46
47
48
                        var count = 0
var i=0
                       var i=0
while(bfs.length!=0){
  val node = bfs.remove(0)
  val data = node.getData()
  if(datal=null){
  if(dial = nuth = 0){
 49
50
51
52
53
54
55
                                       if(min.length==0){
    data.foreach(value => {
                                                       min+=value
                                                        max+=value
                                                        avg+=value
 56
57
58
59
                                       } else { i=0
                                                data.foreach(value => {
    if(value < min(i)) min(i) = value
    if(value > max(i)) max(i) = value
 60
61
                                                        avg(i) += value
i+=1
 62
63
 64
65
                                                })
 66
67
                                        count+=1
                               68
69
 70
71
                                                bfs+=leftNode
 72
73
74
75
76
77
78
79
80
                                        if(rightNode!=null){
                                                bfs+=rightNode
                               }
                        i =0:
                        avg.foreach( value => {
    avg(i) /= count
    i+=1
 81
 82
                        bfs+=cluster
                        while(bfs.length!=0){
   val node = bfs.remove(0)
   val data = node.getData()
   if(datal=not1);
 84
 85
86
                                if(data!=null){
    if(SD.length==0){
 87
88
                                                i=0
 89
90
91
92
93
94
                                                data.foreach(value => {
    //println("TEST SD")
    //println(value+" "+avg(i))
    SD += Math.pow((value - avg(i)),2)
    //println(SD(0))
 95
96
97
98
                                                         i+=1
                                                })
                                       } else { i=0
99
100
                                                data.foreach(value => {
    SD(i) += Math.pow((value - avg(i)),2)
101
102
                                                })
103
104
                              } else {
  val leftNode = node.getLeftNode()
  val rightNode = node.getRightNode()
  if(leftNode!=null) {
      bfs+=leftNode
  }
105
106
107
108
109
110
                                        if(rightNode!=null){
                                                bfs+=rightNode
111
112
                               }
113
114
                        i =0:
115
116
                        SD.foreach( value => {
                               if(count == 1){
SD(i) = 0
117
118
                                } else {
119
120
121
                                        SD(i) = Math.sqrt((SD(i) / (count - 1)));
                                        i += 1
122
123
                        new Patern(max.toArray,min.toArray,avg.toArray,SD.toArray,count)
125
```

Listing A.5: Node.scala

```
package main.scala
    class Node() extends Serializable {
   private var data:Array[Double] = null
   private var distance:Double = -1
   private var rightNode:Node = null
   private var leftNode:Node = null
         def setData(data: Array[Double]): Unit ={
    this.data = data
}
         def setDistance(distance: Double): Unit = {
               this.distance = distance
         def setRightNode(node:Node): Unit = {
               this.rightNode = node
         }
         def setLeftNode(node:Node): Unit = {
               this.leftNode = node
         def getData(): Array[Double] ={
               this.data
         }
         def getDistance():Double = {
               this.distance
         }
         def getRightNode(): Node = {
    this.rightNode
         }
         def getLeftNode(): Node = {
               this.leftNode
         }
```

Listing A.6: Node.scala

```
package main.scala

class Patern(max:Array[Double], min:Array[Double], avg:Array[Double], SD:Array[Double], objCount:Int) extends Serializable {

    def getMaxArr(): Array[Double] = {
        max
    }

    def getMinArr(): Array[Double] = {
        min
    }

    def getAvgArr(): Array[Double] = {
        avg
    }

    def getSDArr(): Array[Double] = {
        SD
    }

    def getObjCount(): Int = {
        objCount
    }
}
```

LAMPIRAN B

KODE PROGRAM UNTUK ANTARMUKA

Listing B.1: index.php

```
<!DOCTYPE html> <html>
     <head>
           <?php include 'head.php'; ?>
<title>Spark Reduce Data App UI</title>
           /* label focus color */
.input-field input[type=text]:focus + label {
11
12
13
14
15
16
17
                  /* label underline focus color */
.input-field input[type=text]:focus {
   border-bottom: 1px solid #212121;
   box-shadow: 0 1px 0 0 #212121;
18
19
20
21
22
23
24
25
                  /* icon prefix focus color */
.input-field .prefix.active {
   color: #212121;
            </style>
     </head>
     <body>
    <?php include 'nav.php' ?>
26
27
          28
29
30
31
32
33
                               <span class="card-title">Submit Spark Application</span>
<div class="row">
  <?php include 'form.php'; ?>
  </div>
</div></div></div></div>
34
35
36
37
38
39
40
                         </div>
                  </div>
41
            </div>
42
43
           </div>
     </body>
44
     </html>
45
           $(document).ready(function(){
46
47
48
                  $('select').formSelect();
49
50
                  $( "#spark-form" ).submit(function( event ) {
    window.open('master:8080/cluster', '_blank');
51
52
                  });
53
54
     </script>
```

Listing B.2: head.php

```
1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8
```

Listing B.3: data.php

```
10
     <body>
           <?php include 'nav.php' ?>
<div class="row">
<div class="col">
11
12
13
14
15
16
17
18
                19
20
21
22
24
25
                                  foreach ($arr as $value) {
    if($i==1){
26
27
28
29
                                          echo'

<div_class="card_teal_lighten-4">

30
32
                                              <thead>
33
34
                                                               Total_Obj_=_'.$value.'_';
                                                               $x=1;
35
36
37
38
39
40
                                                               while($x<=$len){</pre>
                                                                    echo 'attribute-'.$x.'';
$x++;
41
42
43
44
45
46
47
48
                                       49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
                                             echo '':
                                       } else if($i==3){
                                             $arr2 = explode(",", $value);
echo 'Maximum';
                                             echo 'Maximum';
foreach ($arr2 as $val) {
   echo ''.$val.'';
60
61
62
                                       63
64
65
                                             foreach ($arr2 as $val) {
    echo ''.$val.'';
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
                                             echo '';
                                             $e {
    $arr2 = explode(",", $value);
    echo 'Stardard_Deviat
                                             echo '
                                             ____
_
80
                                              </div>
81
82
                                             ,
$i=0;
83
84
85
86
87
                            ?>
88
89
90
                      </div>
                </div>
91
92
           </div>
          </div>
93
     </body>
94
     </html>
96
97
98
          $(document).ready(function(){
                    "#spark-data" ).submit(function( event ) {
window.open('localhost:50070/explorer.html#'+$('#data_path').val(), '_blank');
99
100
                });
102
     </script>
```

Listing B.4: nav.php

Listing B.5: form.php

```
<form id="spark-form" class="col_m12" method="post" action="result.php" style="font-size:_20px;">
      <div class="row">
          </div>
      </div>
<div class="row">
          10
11
          </div>
12
13
      </div>
14
15
      <div class="row">
          <div class="input-field_col_m12_s12_black-text">
    <input id="output_path" type="text" name="output_path"class="black-text">
    <label for="output_path" >Output Path</label>
16
17
18
          </div>
19
      </div>
20
21
      22
23
24
              <label for="number_of_executor" >Number of Executor</label>
          </div>
25
          27
              <label for="executor_memory" >Executor Memory in mb</label>
28
          <date: 100- </pre>
<div class="input-field_col_m4_s12_black-text">
    <div class="input-field_col_m4_s12_black-text">
        <input id="number_of_partition" type="number" name="number" class="black-text" value="1" min="1" step="1" max="200">
        <label for="number_of_partition" >Number of Partition</label>

29
30
31
32
33
34
      </div>

<
35
36
37
38
39
40
          </div>
          41
42
43
44
45
46
              </select>
          47
48
49
50
      </div>
51
52
      <button class="btn_waves-effect_waves-light" type="submit" name="action">Submit
    <i class="material-icons_right"></i></button>
53
54
55
```

Listing B.6: list.php

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
    <head>
                  include 'head.nhn' ?>
         <?nhn
         <!pin Include Tead.pip !>
<title>Spark Reduce Data App UI</title>
<style type="text/css">
</style>
    </head>
    <body>
     <!php include 'nav.php' ?>

10
         12
13
14
                     // class="col_m12" style="margin-top:_20px;">
<div class="col_m12" style="margin-top:_20px;">
<div class="card_teal_lighten-5">
<div class="card-content_black-text">
15
16
17
18
19
                                      <?php
                                            .
soutput = shell_exec('cd_/home/miebakso/hadoop-2.7.3_&&_./bin/hadoop_fs_-ls_'.$_POST['data_path']);
20
21
22
                                            $arr = explode("\n", $output);
$len = count($arr)-2;
                                            $i=0;
23
24
                                            while($i<$len){
                                                          '<a_href='data.php?part=".$i."&path=".$_POST['data_path']."'>part-".$i."</a><br>";
                                                  echo
                                                  $i=$i+1;
```

```
27
28
                                        </div>
                                </div>
29
30
31
32
33
                          </div>
                   </div>
            </div>
           </div>
34
     </body>
35
36
     </html>
<script type="text/javascript">
37
38
           $(document).ready(function(){
                  $( "#spark-data" ).submit(function( event ) {
    window.open('localhost:50070/explorer.html#'+$('#data_path').val(), '_blank');
39
40
                  });
41
43
     </script>
                                                                                              Listing B.7: result.php
    <!DOCTYPE html> <html>
     <head>
                       include 'head.php' ?>
           <title>Spark Reduce Data App UI</title>
<style type="text/css">
            </style>
     </head>
10
           11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
                                        <?php
                                              pp
$jar = $_POST['jar_path'];
$input = $_POST['input_path'];
$output = $_POST['output_path'];
$executor_number = $_POST['executor_number'];
$executor_memory = $_POST['executor_memory'];
$partition = $_POST['number'];
$max_obj = $_POST['max_obj'];
$type = $_POST['type'];
$cutoff = $_POST['cut_off'];
28
29
30
31
                                              $output = shell_exec('cd_$SPARK_HOME_&&_./bin/spark-submit_--class_main.scala.Main_--master_yarn_/home/
    miebakso/IdeaProjects/BigData/target/scala-2.11/bigdata_2.11-0.1.jar');
//echo ""soutput";
32
33
34
35
36
                                       ?>
                                        </div>
                                 </div>
                          </div>
37
38
                   </div>
            </div>
39
           </div>
     </body>
     </html>
```

Listing B.8: view.php

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
   <head>
                 include 'head.php' ?>
         <title>Spark Reduce Data App UI</title>
<style type="text/css">
         </style>
    </head>
10
    <body>
        11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
                              <div class="row">
                              <div class="input-field_col_m12_black-text">
     <idiv class="input-field_col_m12_black-text">
        <input id="data_path" type="text" name="data_path" class="validate">
        <label for="data_path" >HDFS data path</label>
                                        </div>
                                   </div>
                                   <button class="btn_waves-effect_waves-light" type="submit" name="action">Submit
<i class="material-icons_right"></i></i>
28
29
```