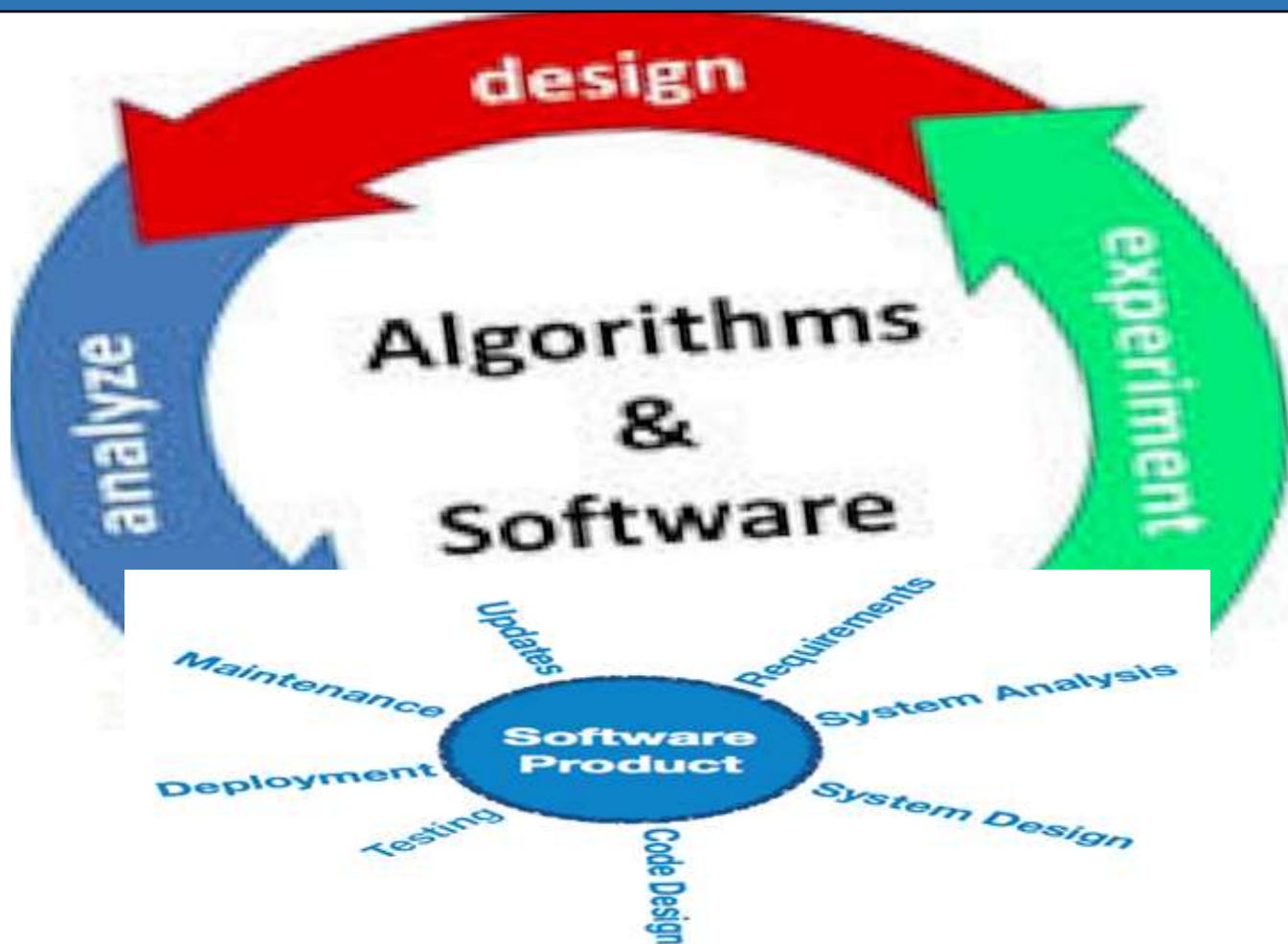


ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

МУҲАММАД АЛ-ХОРАЗМИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ АХБОРОТ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ
ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ
ТАРМОҚ МАРКАЗИ



2021

ЎҚУВ – УСЛУБИЙ МАЖМУА

КАТТА МАЪЛУМОТЛАРНИ
ҚАЙТА ИШЛАШ УСУЛ ВА ВОСИТАЛАРИ

“Дастурий инжиниринг” йўналиши

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ
ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ
ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**МУҲАММАД АЛ-ХОРАЗМИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ АХБОРОТ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ
КАДРЛАРНИ ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ
ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ**

“Дастурий инжиниринг” йўналиши

**“Катта маълумотларни қайта ишлаш усул ва
воситалари»
МОДУЛИ БЎЙИЧА**

ЎҚУВ-У СЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент – 2021

Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил 7 декабрдаги 648-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди.

- Тузувчилар: Мұхаммад ал-Хоразмий номидаги ТАТУ хузуридаги ПКҚТваДМО тармоқ маркази директори, п.ф.д., проф. Ф.Закирова,
Мұхаммад ал-Хоразмий номидаги ТАТУ, “Ахборот технологиялари” кафедраси катта ўқитувчиси И.Юсупов.
- Тақризчилар: Беларусь-Ўзбекистон қўшма тармоқлараро амалий техник квалификациялар институти, илмий ишлар ва инновациялар бўйича директор ўринбосари в.б., доц. Л.Набиулина,
Мұхаммад ал-Хоразмий номидаги ТАТУ, “Ахборот технологиялари” кафедраси мудири, проф. Х.Зайнидинов.

Ўқув -услубий мажмуа Мұхаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети Кенгашининг қарори билан нашрга тавсия қилинган (2020 йил 29 октябрдаги 3(705)-сонли баённомаси)

МУНДАРИЖА

I. Ишчи дастур	5
II. Модулни ўқитишда фойдаланиладиган интерфаол методлар	10
III. Назарий материаллар.....	17
IV. Амалий машғулот материаллари.....	47
V. Кейслар банки.....	80
VI. Глоссарий	84
VII. Адабиётлар рўйхати.....	90

І БҮЛІМ

ИШЧИ ДАСТУР

I. ИШЧИ ДАСТУР

Кириш

Дастур Ўзбекистон Республикасининг 2020 йил 23 сентябрда тасдиқланган “Таълим тўғрисида”ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикаси янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947-сон, 2019 йил 27 августдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида”ги ПФ-5789-сон, 2019 йил 8 октябрдаги “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5847-сон ва 2020 йил 29 октябрдаги “Илм-фанни 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-6097-сонли Фармонлари ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 23 сентябрдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 797-сонли Қарорида белгиланган устувор вазифалар мазмунидан келиб чиқсан ҳолда тузилган бўлиб, у олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касб маҳорати ҳамда инновацион компетентлигини ривожлантириш, соҳага оид илғор хорижий тажрибалар, янги билим ва малакаларни ўзлаштириш, шунингдек амалиётга жорий этиш кўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қиласди.

Қайта тайёрлаш ва малака ошириш ўйналишининг ўзига хос хусусиятлари ҳамда долзарб масалаларидан келиб чиқсан ҳолда дастурда тингловчиларнинг мутахассислик фанлар доирасидаги билим, кўникма, малака ҳамда компетенцияларига қўйиладиган талаблар такомиллаштирилиши мумкин.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

“Катта маълумотларни қайта ишлаш усул ва воситалар“ модулининг мақсади: катта маълумотлар билан ишлаш технологиялари бўйича олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини ошириш.

Модулнинг вазифалари: олий таълим муассасалари педагог кадрларида катта маълумотлар билан ишлаш технологиялари ҳақида назарий ва амалий билимларни, кўникма ва малакаларни шакллантиришдан иборат.

Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси ва компетенцияларига қўйиладиган талаблар

“Катта маълумотларни қайта ишлаш усул ва воситалар“ модулини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- катта маълумотлар (Big Data)нинг хусусиятлари, катта маълумотларни қайта ишлаш усуллари, Hadoop тизими имкониятларини *билиши* керак.
- катта маълумотлар сўровларнинг Hive тизими орқали амалга ошириш, SQL тилига кириш, SQL дан HiveQLga, HIVEe дан HIVEQL га ўтиш; Hadoop

тизимидан файлларни сўраш учун Hive дан фойдаланиш; Hadoop тизимида маълумотларни ўтказиш, Hadoop тизимида файлларни қайта ишлаш, Hadoop тизимидан маълумотларни олиш **кўникмаларига** эга бўлиши лозим.

- катта маълумотлар билан Hadoop тизимида ишлаш **малакаларига** эга бўлиши лозим.
- катта маълумотлар асосида ахборот тизимларини бошқариш **компетенцияларига** эга бўлиши лозим.

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Катта маълумотларни қайта ишлаш усул ва воситалар” модули маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Модулни ўқитиши жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;
- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гурӯҳли фикрлаш, кичик гурӯҳлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Катта маълумотларни қайта ишлаш усул ва воситалар” модули мазмуни ўқув режадаги “Компьютер инжиниринги”, “Булатли ҳисоблаш технологиялари”, “Компьютер тармоқлари хавфсизлиги” ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда педагогларнинг таълим жараёнида булатли ҳисоблаш, катта маълумотлар ва виртуал реаллик тизимларидан фойдаланиш бўйича касбий педагогик тайёргарлик даражасини оширишга хизмат қиласди.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар электрон ҳукumatни жорий этишни ўрганиш, амалда қўллаш ва баҳолашга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модуль мавзулари	Аудитория уқув юкламаси				
		Жами	жумладан			
			Назарий	Амай	Машғулот	Кучма
1.	Катта маълумотлар (Big Data) тушунчаси	2	2			
2.	Катта маълумотларнинг хусусиятлари	2	2			
3	Катта маълумотларни қайта ишлаш усуллари	2	2			
4	Катта маълумотлар сўровларнинг Hive тизими орқали амалга ошириш. SQL тилига кириш, SQL дан HiveQLga, HIVEe дан HIVEQL га ўтиш.	4		4		
5	HIVE e HIVEQL га кириш, Hadoop файлларни сураш учун Hive-дан фойдаланиш	2		2		
6	Hadoop тизимида маълумотларни ўtkазиш. Hadoop тизимида файлларни қайта ишлаш. Hadoop тизимидан маълумотларни олиш.	4		4		
	Жами:	16	6	10		

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-маъруза: Катта маълумотлар (Big Data) тушунчаси (2 соат)

Big data га кириш. Катта маълумотлар тушунчаси, таърифлари. Big data: асосий вазифалар.

2-маъруза. Катта маълумотларнинг хусусиятлари (2 соат)

Катта маълумотларнинг афзалликлари. Таҳлил қилинадиган маълумотларнинг ҳажми, анъанавий маълумотлар таҳлил тизимлари ошиб кетганда, катта маълумотларни ҳисоблаш тизимини жорий етиш.

3-маъруза. Катта маълумотларни қайта ишлаш усуллари (2 соат).

Google File System (асосий характеристикалари, ишлаш тамойиллари). Hadoop тақсимланган файл тизими (асосий характеристикалари, ишлаш тамойиллари). MapReduce (асосий характеристикалари, ишлаш тамойиллари).

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-амалий иш. Катта маълумотлар сўровларнинг Hive тизими орқали амалга ошириш. SQL тилига кириш, SQL дан HiveQLga, HIVEe дан HIVEQL га ўтиш. (4 соат)

2-амалий иш. HIVE е HIVEQL га кириш, Hadoop файлларни сураш учун Hive-дан фойдаланиш (2 соат)

3-амалий иш. Hadoop тизимига маълумотларни ўтказиш. Hadoop тизимида файлларни қайта ишлаш. Hadoop тизимидан маълумотларни олиш. (4 соат)

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича қуйидаги ўқитиш шаклларидан фойдаланилади:

- маърузалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, ақлий қизиқишини ривожлантириш, назарий билимларни мустаҳкамлаш);
- давра суҳбатлари (кўрилаётган лойиҳа ечимлари бўйича таклиф бериш қобилиятини ошириш, эшитиш, идрок қилиш ва мантиқий хуносалар чиқариш);
- баҳс ва мунозаралар (loyihalap echimi boyicha daliillar va asosli aргументларни тақдим қилиш, эшитиш ва муаммолар ечимини топиш қобилиятини ривожлантириш).

Ш БҮЛІМ

МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА
ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН
ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ
МЕТОДЛАРИ

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

«Блум кубиги» методи

Методнинг мақсади: Мазкур метод тингловчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билимларни ўзлаштирилишини енгиллаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод тингловчилар учун “Очиқ” саволлар тузиш ва уларга жавоб топиш машқи вазифасини белгилайди.

Методни амалга ошириш тартиби:

1. Ушбу методни қўллаш учун, оддий куб керак бўлади. Кубнинг ҳар бир томонида қўйидаги сўзлар ёзилади:
 - Санаб беринг, таъриф беринг (оддий савол)
 - Нима учун (сабаб-оқибатни аниқлаштирувчи савол)
 - Тушинтириб беринг (муаммони ҳар томонлама қараш саволи)
 - Таклиф беринг (амалиёт билан боғлиқ савол)
 - Мисол келтиринг (ижодкорликни ривожлантировчى савол)
 - Фикр беринг (таҳлил килиш ва баҳолаш саволи)
2. Ўқитувчи мавзууни белгилаб беради.
3. Ўқитувчи кубикни столга ташлайди. Қайси сўз чиқса, унга тегишли саволни беради.

“KWHL” методи

Методнинг мақсади: Мазкур метод тингловчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билимларни тизимлаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод тингловчилар учун мавзу бўйича қўйидаги жадвалда берилган саволларга жавоб топиш машқи вазифасини белгилайди.

Изоҳ. KWHL:

Know – нималарни биламан?

Want – нимани билишини хоҳлайман?

How - қандай билиб олсан бўлади?

Learn - нимани ўрганиб олдим?.

“KWHL” методи	
1. Нималарни биламан: -	2. Нималарни билишини хоҳлайман, нималарни билишиш керак: -
3. Қандай қилиб билиб ва топиб оламан: -	4. Нималарни билиб олдим: -

“5W1H” методи

Методнинг мақсади: Мазкур метод тингловчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билимларни тизимлаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод тингловчилар учун мавзу бўйича қўйидаги жадвалда берилган олтига саволларга жавоб топиш машки вазифасини белгилайди.

What?	Нима? (таърифи, мазмуни, нима учун ишлатилади)	
Where?	Қаерда (жойлашган, қаердан олиш мукин)?	
What kind?	Қандай? (параметрлари, турлари мавжуд)	
When?	Қачон? (ишлатилади)	
Why?	Нима учун? (ишлатилади)	
How?	Қандай қилиб? (яратилади, сақланади, тўлдирилади, таҳрирлаш мумкин)	

“SWOT-тахлил” методи.

Методнинг мақсади: мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни тахлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларини топишга, билимларни мустаҳкамлаш, такрорлаш, баҳолашга, мустақил, танқидий фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қиласи.



“ВЕЕР” методи

Методнинг мақсади: Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин қадар, муаммоли характеридаги мавзуларни ўрганишга қаратилган. Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва зарарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, тахлилий, аниқ мантикий фикрлашни муваффақиятли ривожлантиришга ҳамда ўқувчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя қилишга имконият яратади. “Веер” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гурӯхлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, тахлил қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Методни амалга ошириш тартиби:



тренер-ўқитувчи иштирокчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гурухларга ажратади;



тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гурухга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган қисмлари туширилган тарқатма материалларни тарқатади;



ҳар бир гурух ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз мuloҳазаларини тавсия этилаётган схема бўйича тарқатмага ёзма баён қиласди;



навбатдаги боскичда барча гурухлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштирилади, зарурий ахборотлр билан тўлдирилади ва мавзуу якунланади.

Муаммоли савол					
1-усул		2-усул		3-усул	
афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги

Хулоса:

“Кейс-стади” методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «stady» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очик ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ходисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин.

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

Иш босқичлари	Фаолият шакли ва мазмуни
1-босқич: Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ якка тартибдаги аудио-визуал иш; ✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда); ✓ ахборотни умумлаштириш; ✓ ахборот таҳлили; ✓ муаммоларни аниқлаш
2-босқич: Кейсни аниқлаштириш ва ўқув топшириғни белгилаш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гуруҳда ишлаш; ✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш; ✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш
3-босқич: Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топшириғининг ечимини излаш, ҳал этиш йўлларини ишлаб чиқиш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гуруҳда ишлаш; ✓ муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиш; ✓ ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш; ✓ муқобил ечимларни танлаш
4-босқич: Кейс ечимини ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ якка ва гуруҳда ишлаш; ✓ муқобил варианatlарни амалда қўллаш имкониятларини асослаш; ✓ ижодий-лойиҳа тақдимотини тайёрлаш; ✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиш

“Ассесмент” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўникумаларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиларнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўникумалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент”лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга қўшимча топшириқларни киритиш мумкин.

Ҳар бир катақдаги тўғри жавоб 5 балл ёки 1-5 балгача баҳоланиши мумкин.

**Тест****Муаммоли вазият****Тушунча таҳлили
(симптом)****Амалий вазифа**

“Инсерт” методи

Методни амалга ошириш тартиби:

➤ ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари мазмуни ёритилган матнни тарқатма ёки тақдимот кўринишида тайёрлайди;

➤ янги мавзуу моҳиятини ёритувчи матн таълим олувчиларга тарқатилади ёки тақдимот кўринишида намойиш этилади;

➤ таълим олувчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қараашларини маҳсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга қуидаги маҳсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

Белгилар	Матн
“V” – таниш маълумот.	
“?” – мазкур маълумотни тушунмадим, изоҳ керак.	
“+” бу маълумот мен учун янгилик.	
“_” бу фикр ёки мазкур маълумотга қаршиман?	

Белгиланган вақт якунлангач, таълим олувчилар учун нотаниш ва тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот якунланади.

ШБҮЛІМ

НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

1-маъруза: Катта маълумотлар (Big Data) тушунчаси.

Режа:

- 1.1. Big data га кириш
- 1.2. Big data: асосий фазифалар.

Таянч иборалар: *Big Data – катта маълумотлар, Hadoop, Modeling, Data Mining, Data File Sources, File Exporting, Башоратли дастурлар (Predictive Applications).*

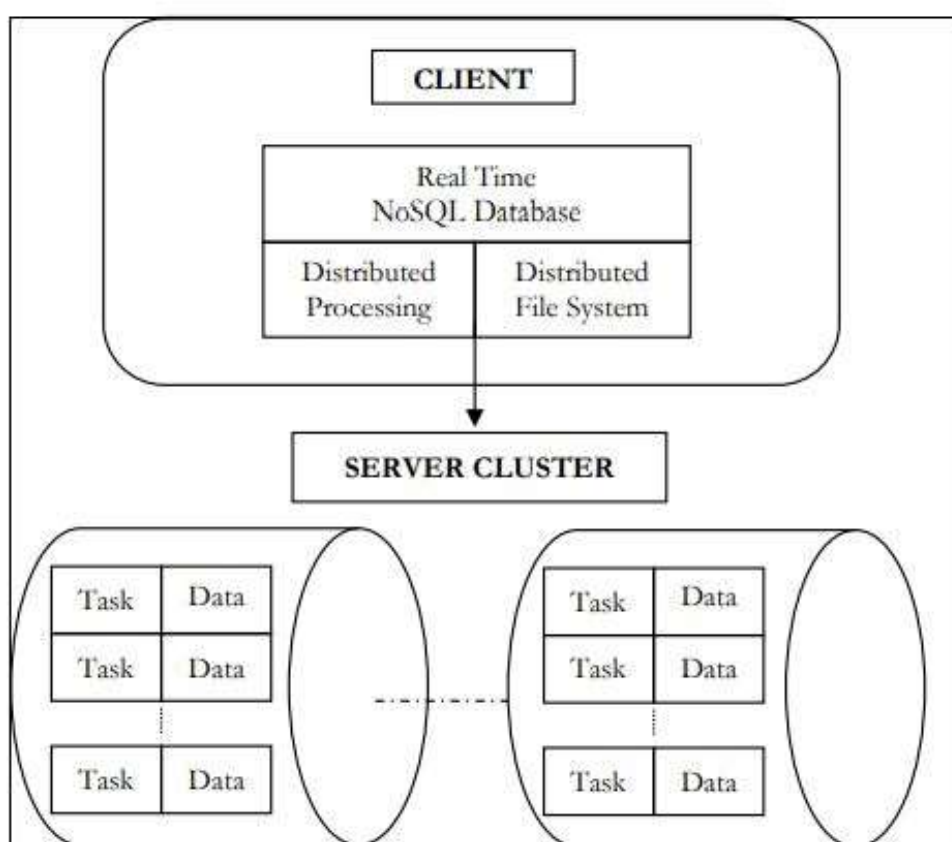
1.1. Big Data га кириш.

Big Data – катта маълумотлар - бу катта ҳажм, тезлик, хилма-хиллик ва ишончлилик билан бошқариладиган маълумотлар тўпламидир. Бу маълумотларга ишлов беришнинг анъанавий дастурий таъминоти томонидан ҳал қилиниши мумкин бўлмаган жуда катта ёки мураккаб бўлган маълумотларни таҳлил қилиш, маълумотни мунтазам равишда чиқариб олиш ёки маълумотлар тўпламлари билан муомала қилиш усуллари билан ишлайдиган майдон ҳисобланади. Улар турли хил манбалардан - интернет, мобил қурилмалар, ижтимоий медиа, геокосмик қурилмалар, сенсорлар ва бошқа машина томонидан олинган маълумотлардан ташкил топган. МББТ ва маълумотлар омборидан фойдаланган ҳолда анъанавий маълумотларни қайта ишлаш ва тузилган маълумотларни таҳлил қилиш енди Катта маълумотлар муаммоларини ҳал қила олмайди. Катта маълумотлар технологиялари очик манбали дастурий таъминот ва оммавий равишда тақсимланган ишлов бериш платформаларини қамраб олади. Иқтисодиётнинг ўзгариши билан бир қаторда, технология асосий (mainframe) компьютер, шахсий компьютер, мижоз-сервер компьютерлари, Интернет, cloud computing, мобил

компьютерлар ва ижтимоий тармоқларда ривожланмоқда. Катта маълумотлар мукаммал бўрон деб таърифлаган технологиянинг учта йўналишини бирлаштирган эволюциянинг сўнгги босқичи сифатида пайдо бўлади: ҳисоблаш, маълумотлар ва конвергенция.

Катта маълумотлар таъсири кўплаб тармоқлар ва соҳаларда сезилмоқда. Катта маълумотлар деганда одатдаги маълумотлар базасининг имкониятларидан ташқари бўлган маълумотлар тўпламлари тушунилади. Катта маълумотлар кенг тарқалган технология бўлиб, сақлаш ва қайта ишлаш қобилиятига егадир.

Катта маълумотларни йиғиш, қайта ишлаш ва таҳлил қилиш қобилияти динамик бозор шароитлари ва мижозлар еҳтиёжларига жавоб бериш қобилиятини ошириш орқали улкан рақобат устунлигини таъминлаши мумкин.



1.1-расм. Катта маълумотлар учун мижоз-сервер архитектураси

Мижозлар даражасидаги архитектура NoSQL маълумотлар базалари, тақсимланган файл тизимлари ва тақсимланган ишлов бериш тизимларидан иборат. NoSQL одатда "Фақат SQL эмас" деб талқин қилинади. NoSQL маълумотлар базалари - ўзаро боғлиқ бўлмаган, SQL-га асосланган эмас ва маълумотни ўзаро боғлиқ бўлмаган маълумотлар билан яхши ишлайдиган калит-қиймат жуфтликларида сақлайди. NoSQL маълумотлар базалари Катта маълумотлар учун кенг тарқалган, кенгайтириладиган маълумотларни сақлашни таъминлайди.

1.2. Big data: асосий вазифалар.

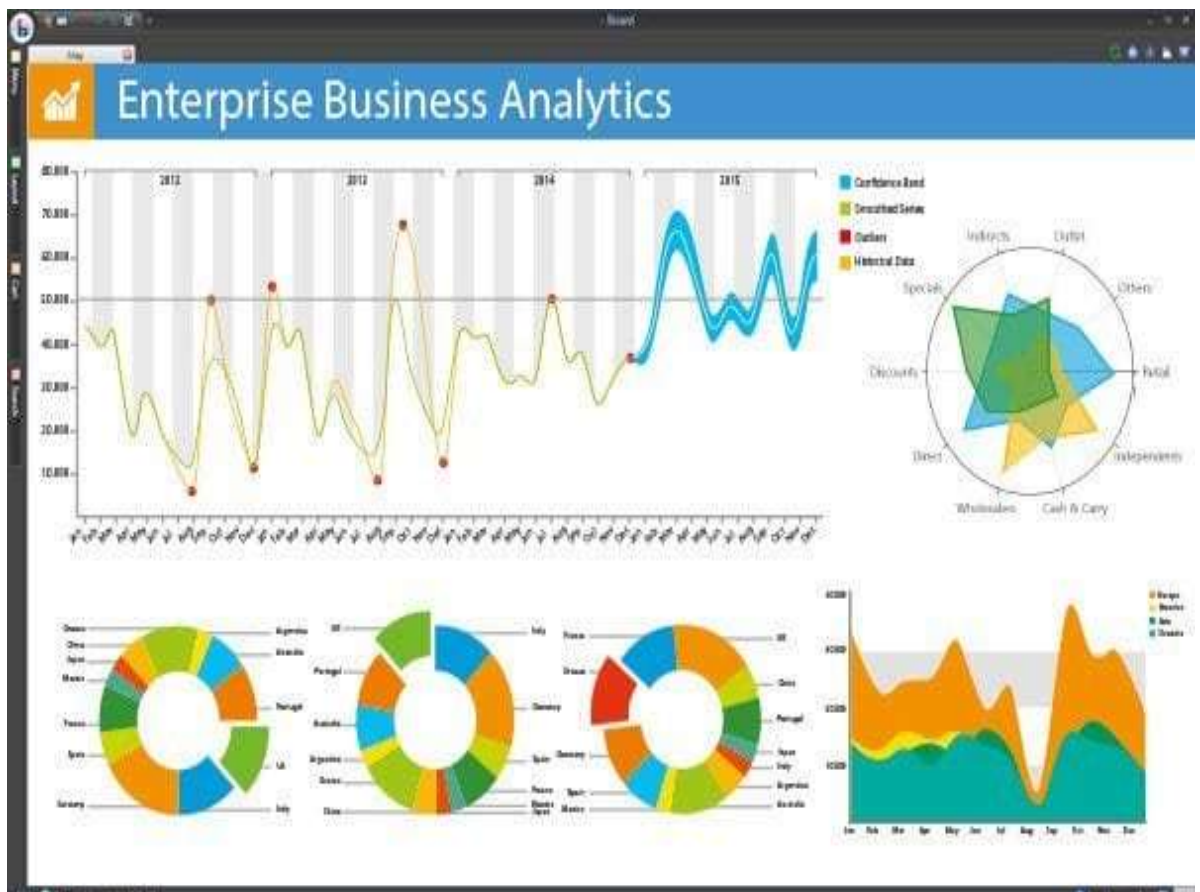
Катта маълумотларнинг асосий функцияларини келтирамиз:

- Маълумотларни қайта ишлаш:
 - Modeling,
 - Data Mining,
 - Data File Sources,
 - File Exporting,
- Башоратли Дастурлар (Predictive Applications);
- Таҳлил:
 - Хавф таҳлили,
 - Қарорларни бошқариш,
 - Контентни таҳлил қилиш,
 - Статистик таҳлил,
 - Башоратли таҳлил,
 - Ижтимоий Медиа таҳлили,
- Хисобот хусусиятлари;
- Хавфсизлик хусусиятлари;
 - Ягона кириш,
 - Маълумотни шифрлаш,
- Технологияларни қўллаб-қувватлаш:

- А / В синов,
- Hadoop билан интеграция.

Маълумотларни қайта ишилаш

Маълумотни қайта ишилаш хусусиятлари, маълумотларни тўплаш ва ташкиллаштиришни ўз ичига олади. Маълумотни моделлаштириш - мураккаб маълумотлар тўпламлари ва уларни визуал диаграмма намойиш этишдир. Қарор қабул қилиш учун ушбу маълумотлардан фойдаланишга ҳаракат қилаётган фойдаланувчилар учун ишнинг боришини осонлаштиради. Маълумотларни ишлаб чиқариш фойдаланувчиларга маълумотларни ҳар хил нуқтаи назардан ажратиб олиш ва таҳлил қилиш ва уларни амалдаги тушунчаларга умумлаштириш имконини беради. Бу вақт давомида тўпланган катта тузилмали маълумотлар тўпламларида айниқса фойдалидир.



1.2-расм. Board BI томонидан тақдим етилган визуал маълумот модели

Катта маълумотларни таҳлил воситалари Microsoft Access, Microsoft Excel, матнли файллар ва бошқа матн файллар каби манбалардан маълумотларни импорт қилишни ёкиши керак. Бир нечта манбалардан ва бир нечта форматдаги маълумотларни бирлаштириш имкониятига ега бўлиш, маълумотни ўзгартериш заруриятини олдини олиш орқали меҳнатни камайтиради ва тизимга тўғридан-тўғри импорт қилиш орқали бутун жараённи тезлаштиради. Экспорт имкониятлари ҳақида ҳам шундай дейиш мумкин - визуализация қилинган маълумотлар тўпламини олиш ва уларни PDF, Excel файллари, Word файллари ва .dat файллари каби экспорт қилиш аввалги жараёнларда тўпланган маълумотларнинг фойдалилиги ва ўтказувчанлиги учун муҳимdir.

Башоратли дастурлар (Predictive Applications)

Идентификацияни бошқариш (ёки идентификация ва киришни бошқариш) - бу сизнинг маълумотларингизга кириш хукукини бошқариш учун ташкилий жараён. Идентификацияни бошқариш функционал имкониятлари тизимга кириш хукуқига эга бўлган барча фойдаланувчилар, шу жумладан шахсий фойдаланувчилар, компьютер ускуналари ва дастурий таъминотни идентификациациялаш маълумотларини бошқаради. Идентификация менежменти, шунингдек фойдаланувчиларнинг кириш хукуки билан идентификацияни қандай олишлари, ушбу идентификаторларни ҳимоя қилиш ва тармоқ протоколлари ва пароллари каби бошқа тизим ҳимояларини қўллаб-қувватлаш масалалари билан шуғулланади. Бу фойдаланувчи тизимга кириш хукуқига эга ёки йўқлигини ва фойдаланувчидан фойдаланиш хукуқига эга эканлигини аниқлайди. Идентификация менежменти иловалари тизимга ва тасдиқланган фойдаланувчилар фактат сизнинг тизимингизга ва кенгайтирилган маълумотларга кира олишларини таъминлашга қаратилган. Бу ҳар қандай

ташкilotнинг хавфсизлик режасининг муҳим элементи бўлиб, реал вақт режимида хавфсизлик ва фирибгарликларни таҳлил қилиш имкониятларини ўз ичига олади.

Таҳлил

Big Data Analytics воситалари фойдаланувчиларга турли хил таҳлил пакетлари ва модулларини таклиф қиласди. Масалан, риск таҳлиллари ҳар қандай берилган ҳаракатлар атрофидаги ноаниқликни ўрганишдир. Ундан келажакдаги воқеаларнинг салбий таъсирини минималлаштириш учун прогнозлаш билан биргаликда фойдаланиш мумкин. Хавфларни таҳлил қилиш фойдаланувчиларга ташкilotнинг сабр-тоқатлилиги ва хавф-хатарига аниқ жавоб бериш ва тушуниш орқали ушбу хавфларни камайтиришга имкон беради. Қарорларни бошқариш бизнес юритиш учун қарор қабул қилиш жараёнларини ўз ичига олади. Қарорларни бошқариш модуллари қарорларга фойдаланилайдиган активлар сифатида қарашади. У қарорларни қабул қилиш жараёнининг қисмларини автоматлаштириш учун муҳим нуқталарда технологияни ўз ичига олади. Матнни таҳлил қилиш бу мижозлар томонидан ёзилган ёки ёзилган матнни ўрганиш жараёни. Таҳлил дастури ушбу матнда нақшларни топишга ёрдам беради ва ўрганган нарсангиз асосида бажарилиши мумкин бўлган ҳаракатларни таклиф қиласди. Ушбу турдаги таҳлиллар, айниқса мижозларингизнинг еҳтиёжлари ва еҳтиёжлари тўғрисида тўғридан-тўғри ташкilotингиз билан ўзаро алоқада бўлганниклари тўғрисида маълумот олиш учун фойдалидир. Таркибни таҳлил қилиш матнни таҳлил қилиш билан жуда ўхшаш, аммо аудио, видео, расм ва ҳоказоларни, шу жумладан ҳужжатларнинг барча форматларини таҳлил қилишни ўз ичига олади. Ижтимоий медиа таҳлиллари - бу сизнинг фойдаланувчи базангизнинг ижтимоий медиада ўз брэндингиз билан қандай муносабатда бўлишига қаратилган контент таҳлилининг бир шакли. Статистик таҳлиллар рақамлардан иборат маълумотлар тўпламларини

тўплайди ва таҳлил қиласи. Мақсад жами аҳолининг вакили бўлган умумий маълумотларнинг намунасини олишдир. Статистик таҳлил беш босқичда амалга оширилади:

- 1) Маълумотларнинг моҳиятини тавсифлаш, маълумотларни тақдим этган шаҳс билан боғлиқликни ўрганиш;
- 2) Уланишларни умумлаштириш учун модель яратиш;
- 3) Тўғрилигини исботлаш;
- 4) Рад этиш;
- 5) Қарорларни бошқариш учун башоратли таҳлилларни қўллаш.

Ҳисобот хусусиятлари

Ҳисобот функциялари фойдаланувчиларни ўз бизнесларининг юқори қисмида ушлаб туради. Ҳақиқий вақтда ҳисоботларни маълумотларни тўплайди ва сизга одатда интуитив бошқарув панели шаклида етказади. Бу фойдаланувчиларга оғир вақт шароитида тезкор қарорлар қабул қилишга ва рақобатдош бўлишга имкон беради.

Хавфсизлик хусусиятлари

Муваффақиятли бизнес учун тизимингизни хавфсиз сақлаш жуда муҳимдир. Big Data таҳлил воситалари хавфсизликни таъминлаш учун хавфсизлик хусусиятларини таклиф қилиши керак. Бундай хусусиятлардан бири бу битта тизимга кириш ёки SSO ҳам дейилади. Бу фойдаланувчиларга бир нечта дастурларга кириш учун кириш маълумотларини битта тўпламини тайинлайдиган аутентификация хизмати. У охирги фойдаланувчи рухсатларини тасдиқлади ва бир сеанс давомида бир неча марта киришга эҳтиёжни йўқ қиласи. Шунингдек, у тизимда ким нима қилаётганини қузатиб бориш учун фойдаланувчи фаолияти ва қайд ёзувларини қайд қилиши ва кузатиши мумкин. Катта маълумотларнинг таҳлил платформалари томонидан таклиф қилинадиган яна бир хавфсизлик хусусияти маълумотларни

шифрлашдир. Маълумотни шифрлаш алгоритмлар ёки кодлар ёрдамида электрон маълумотни ўқиб бўлмайдиган форматга ўзгаришини ўз ичига олади.

Технологияларни қўллаб-қувватлаш

Сизнинг таҳлил дастурий таъминотингиз сизга фойдали бўлиши мумкин бўлган турли хил технологиялар ва вазифаларни қўллаб-қувватлаши керак. А / Б синовлари бунга битта мисолдир. А / Б тести веб-саҳифа ёки дастурнинг иккита версиясини солишириб, қайси бири яхшироқ ишлашини аниқлайди. Фойдаланувчилар веб-саҳифанинг иккала версияси билан ўзаро қандай ишлашини каталогглаштирадилар ва ушбу ўзгариши учун қайси версия энг яхши ишлашини аниқлаш учун ушбу натижалар бўйича статистик таҳлил ўтказадилар.

Маълумотни таҳлил қилишнинг яна бир катта хусусияти - бу Hadoop билан интеграция. Hadoop - бу маълумотлар таҳлилини амалга ошириш учун таянч вазифасини ўташи мумкин бўлган очиқ манбали дастурлар тўплами. У тўрт модулдан иборат:

1. Тақсимланган файл тизими (Distributed File System): маълумотни уланган сақлаш мосламалари тизими орқали кириш мумкин бўлган форматда сақлашга имкон беради.
2. MapReduce: ушбу файл тизимидағи маълумотларни ўқииди ва фойдаланувчилар шархлашлари мумкин бўлган визуализацияларга форматлайди.
3. Hadoop Common: фойдаланувчи компьютерлари учун файл тизимида сақланган маълумотни ўқиш учун зарур бўлган Java воситалари тўплами.
4. YARN: маълумотларни сақлаш ва таҳлил қилиш тизимлари ресурсларини бошқаради.

Ушбу модуллар билан интеграция фойдаланувчиларга Hadoop-дан тўпланган натижаларни бошқа тизимларга юбориш имкониятини беради. У ташкилот ичида ҳам, ташкилотлар ўртасида ҳам ўзаро ва мослашувчанликни, шунингдек алоқаларни ривожлантиришга ёрдам беради.

Hadoop

Hadoop катта маълумотларнинг асосий қисми ёки асосидир. Hadoop - бу арzon машиналар кластерида катта микдордаги маълумотлар тўпламини тақсимланган ҳолда сақлаш технологияси хисобланади.

Нима учун Hadoop ихтиро қилинди?

- Катта маълумотлар базаларини сақлаш. Анъанавий МББТ катта ҳажмдаги маълумотларни сақлашга қодир эмас. Мавжуд МББТда маълумотларни сақлаш қиймати жуда катта. Бу аппарат ва дастурий таъминот учун ҳам қимматга тушади.
- Турли хил форматларда маълумотларни қайта ишлаш. МББТ маълумотларни тузилган форматда сақлаш ва бошқариш имкониятига эга. Аммо реал дунёда биз маълумотлар билан тузилган, тузилмаган ва яrim тузилмали форматда ишлашимиз керак.

Маълумотлар юқори тезлиқда олинади. Маълумотлар ҳар куни тера-пета байтгача тартибда чиқарилади. Шундай қилиб, биз бир неча сония ичида реал вақт режимида маълумотларни қайта ишлаш учун тизимга муҳтожмиз. Анъанавий МББТ реал вақт режимида катта тезлиқда ишлашни таъминлай олмайди.

Назорат саволлари:

1. Big data деганда нимани тушинасиз?
2. Катта маълумотларнинг асосий вазифалари нимада?
3. Hadoop – бу нима?

4. Modeling түшинчасига таъриф беринг.
5. Data Mining түшинчасига таъриф беринг.
6. Data File Sources түшинчасига таъриф беринг.
7. File Exporting түшинчасига таъриф беринг.
8. Башоратли дастурлар (Predictive Applications) вазифасини түшинтириб беринг.
9. Катта маълумотлар таҳлилиниң қандай турлари билан ишлайди?
10. Катта маълумотлар технологияларини қўллаб-қўвватлаш вазифасини түшинтириб беринг.

Адабиётлар ва интернет сай tlari:

1. Радченко И., Николаев И., Технологии и инфраструктура Big data: Учебное пособие. – Санк-петербург: ИТМО, 2018.
2. <https://computingforgeeks.com/data-mining-your-clicks>
3. <https://www.selecthub.com/big-data-analytics/big-data-analytics-requirements/>
4. <https://data-flair.training/blogs/hadoop-ecosystem-components/>

2-маъруза. Катта маълумотларнинг хусусиятлари.

Режа:

- 2.1. Катта маълумотларнинг афзалликлари.
- 2.2. Таҳлил қилинадиган маълумотларнинг ҳажми, анъанавий маълумотлар таҳлил тизимлари ошиб кетганда, катта маълумотларни ҳисоблаш тизимини жорий етиш.

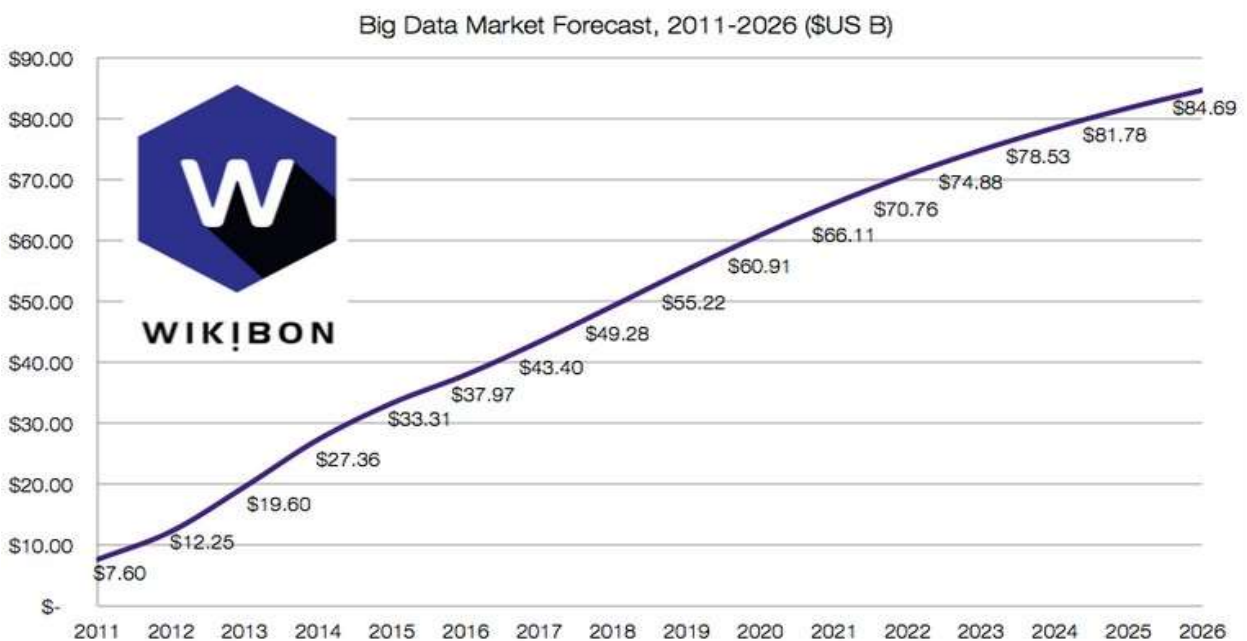
Таянч иборалар: *Big Data analysis, катта маълумотлар технологиялари, катта маълумотлар афзалликлари.*

2.1. Катта маълумотларнинг афзалликлари.

Big data — бу структураланган ва структураланмаган маълумотларни, конкрет масалалар ва мақсадларда уларни қўллаш учун, ишлов бериш методлари, турли инструментлар ва ёндашувлардир. Структураланмаган маълумотлар - бу маълум тартибда ташкиллаштирилмаган ёки олдиндан аниқ структурага эга бўлмаган ахборот.

«Катта маълумотлар» терминини Nature журналининг редактори Клиффорд Линч 2008 йилда, дунёда ахборот хажмларининг ўсишига бағишлиланган махсус нашрида киритган эди. Шунга қарамасдан, албатта «Катта маълумотлар» олдинроқ хам мавжуд эди.

Мутахассисларнинг фикрича Big data даражасига кунига 100 Гб ортиқ барча маълумотлар оқими киради. Бугунда бу оддий термин остида иккитагина сўз ётади – маълумотларга ишлов бериш ва сақлаш. Замонавий дунёда Big data - катта миқдордаги маълумотларни таҳлил қилиш учун янги технологиялар пайдо бўлиши билан боғлиқ ижтимоий-иқтисодий феномен.



2.1-расм. Big data ўсиш кўрсаткичи

Инсон аниқ ва унга керакли бўлган натижаларни олиш учун ва уларни келажакда самарали қўллаши учун катта ҳажмдаги ахборотларга ишлов берилади. Big data - бу муаммони ечими ва анъанавий маълумотларни бошқариш тизимларига альтернативdir.

Катта маълумотлар бу жуда хилма-хил, тез ўзгариб турадиган ёки анъанавий технологиялар, маҳорат ва инфратузилмани самарали ечиш учун катта ҳажмдаги маълумотларни қамраб оладиган технологиялар ва ташабbusларга тегишли. Аммо ҳозирги кунда янги технологиялар ёрдамида катта маълумотлар қийматини англаш жуда осон, масалан, харидорлар томонидан харид қилинадиган харидорларнинг ахлоқ тузатиш тенденцияларини аниқлаш, маҳсулотларнинг нархини белгилаш шулар жумласидандир.

AT соҳасидаги устунликлар:

Кўпгина ески AT-компаниялар тўлиқ реализация вақтида носозликлар ва муаммоларнинг асл сабабларини аниқлаш ва антик кодли базаларни аниқлаш

орқали ўзларининг эскирган асосий кадрларини модернизация қилиш учун катта маълумотларга тўла боғлиқ.

Маълумотларнинг катта ечимлари битта машинадан минглаб машиналаргача бўлган ҳар бири маҳаллий ҳисоблаш ва сақлашни таклиф қиласиган hadoop-га асосланади, бундан ташқари у "бепул" очик манбали платформалар бўлиб, янги ташкилотни сотиб олишга сармоя киритишни минималлаштиришга имкон беради.

Катта маълумот технологияларининг ёрдами билан АТ-компаниялар учинчи томон маълумотларини тезкор равища қайта ишлашга қодир.

Бизнесдаги катта маълумотларнинг афзалликлари:

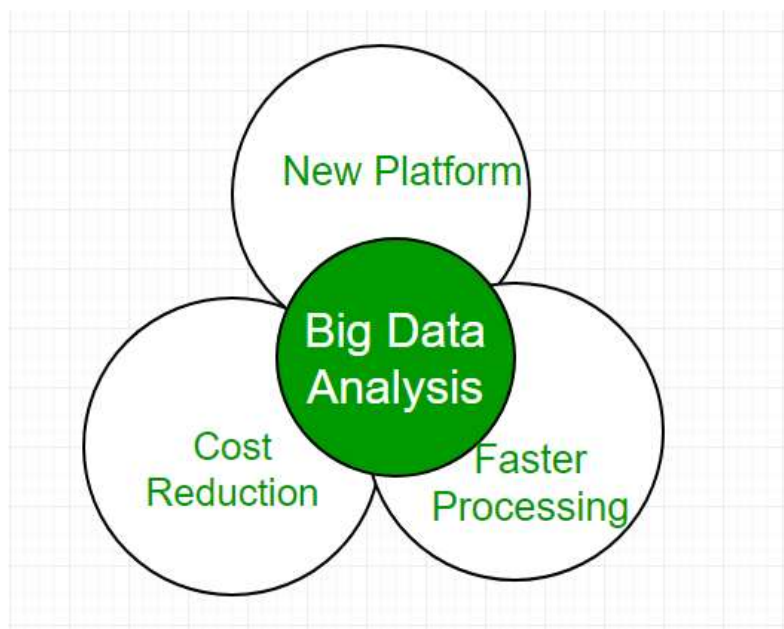
Нақд пулни тўлдириш, тўлиқсиз ёки ноаниқ кредит лимитлари ёки нархлар тўғрисидаги маълумот мижозларга хизмат кўрсатишнинг йўқолишига олиб келади ёки даромадни камайтиради ёки хизмат нархини ошириши мумкин, катта маълумотлар технологиялари ва турли хил алгоритмларни тезроқ ишлатиш қобилияти билан маълумотлар янгиланиши мумкин. кун давомида мунтазам равища янгиланади.

Маълумотларнинг тизимли таҳлили ёки мавжуд ҳолатларга мувофиқ тўғри бизнес қарорларини қабул қилишга олиб келадиган маълумотларнинг умумий ҳолатини баҳолаш учун ишлатилади, чунки баъзида нотўғри маълумотлар нотўғри бошқаришга олиб келса, бизнес қарорлари нотўғри маълумотларга асосланади ва у бизнес қулайди.

Катта маълумотлар учун «Уч V» деб номланувчи анъанавий аниқловчи характеристикаларни ажратиш мумкин.

- **Volume** — физик хажмнинг катталиги.
- **Velocity** — натижаларни олиш учун тезликнинг ошиши ва тезкор ишлов беришнинг тезлиги.
- **Variety** — турли типдаги маълумотларга бир вақтда ишлов бериш имконияти.

Турли маълумотлар ҳажми ва тез келиб тушадиган сонли ахборотларга анъанавий инструментлар билан ишлов бериш имконига эга эмас. Маълумотлар таҳлилиниң ўзи инсон кўра олмайдиган аниқ ва сезилмас қонуниятларни кўриш имконини беради. Бу бизнинг ҳаётимизда барча соҳаларни – давлат бошқарувидан то ишлаб чиқариш ва текоммуникацияларнинг оптималлаштириш имконини беради.

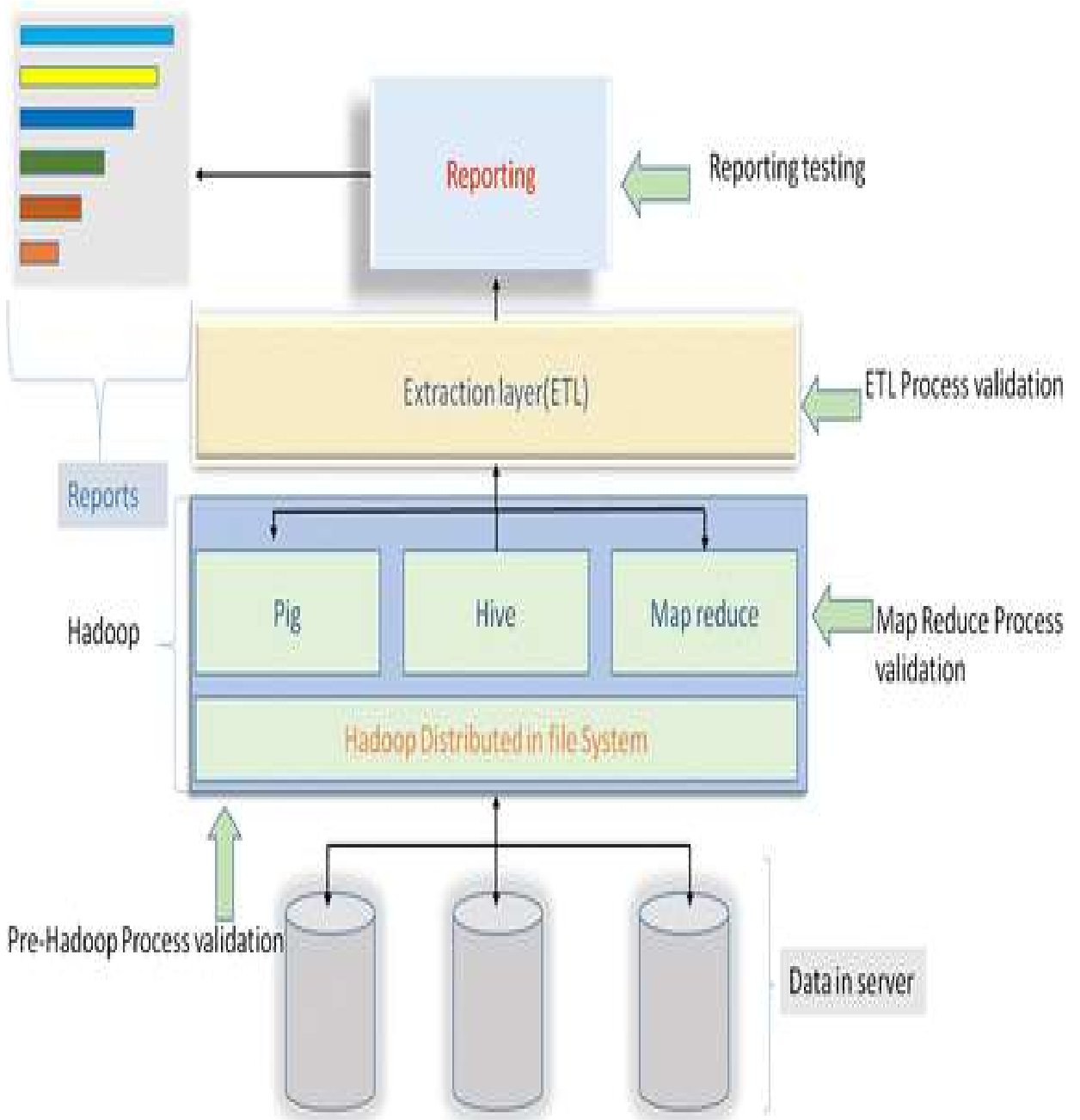


2.1-расм. Big Data analysis.

2.3. Таҳлил қилинадиган маълумотларнинг ҳажми, анъанавий маълумотлар таҳлил тизимлари ошиб кетганда, катта маълумотларни ҳисоблаш тизимини жорий етиш.

Корхонада катта маълумотларнинг афзаликлари:

Катта маълумотлар компанияга ўз маҳсулотлари, манбалари ёки мижозлари бўйича триллионлаб ёки миллиардлаб реал вактда маълумот пунктларини тўплашига имкон беради ва кейин мижозлар тажрибасини оптималлаштириш учун уларни дарҳол қайта тўплаши мумкин.



2.2-расм. Катта маълумотлар технологиялари

Катта маълумотлар технологияларидан фойдаланган ҳолда маълумотларнинг янгиланиши тезлиги корхоналарга мижозларнинг талабларига тез ва аниқ жавоб беришга имкон беради. Масалан, MetLife MongoDB-дан мижозлар маълумотларини 70 дан ортиқ турли манбаларда тезда бирлаштириш ва ягона, тез янгиланадиган қўринишни тақдим этиш

учун фойдаланган. Катта маълумотлар корхоналарга рақобатчилариға қараганда ўзгаришларга тезроқ мослашишларига имкон берадиган даражада ҳаракатланишга ёрдам беради.

Бошқа соҳалардаги катта маълумотларнинг афзаликлари:

Катта маълумотлар технологиялари истеъмолчилар учун турли компанияларнинг "сотиб олиш" ва "сотиш" қарорларини башорат қилиш учун ишлатилади.

Search-Engine катта маълумотлар технологияларидан фойдаланган ҳолда турли хил маълумотлар базаларидан сонияларнинг сонияларида кўп сонли маълумотларни олиш. Масалан, Google MapReduce алгоритмидан берилган сўровни қидириш учун фойдаланади. MapReduce вазифани кичик қисмларга ажратади ва ушбу қисмларни тармоқ орқали уланган кўплаб компьютерларга тайинлайди ва натижани якуний натижани шакллантириш учун тўплайди. Молиявий хизматлар ташкилотлари мижозларнинг ўзаро муносабатлари тўғрисидаги маълумотларни қидириш учун катта маълумотлардан фойдаланиб, фойдаланувчиларни нозик сегментларга ажратиб олишади, бу эса тобора долзарб ва мураккаб таклифларни яратишга ёрдам беради.

Кластерлардан фойдаланиш кластер аъзолигини бошқариш, ресурсларни тақсимлашни мувофиқлаштириш ва алоҳида тугунларда ҳақиқий ишларни режалаштириш учун йечим талаб қиласди. Кластерга аъзолик ва ресурсларни тақсимлаш Hadoop-нинг YARN (бошқа манбалар музокарачиси деган маънони англатади) ёки Apache Mesos каби дастурлар томонидан бошқарилиши мумкин.

Кластерли ҳисоблаш - Катта маълумотларнинг сифати туфайли таҳлил қилинадиган маълумотларнинг ҳажми, анъанавий маълумотлар таҳлил тизимлари ошиб кетганда, катта маълумотларни ҳисоблаш тизимини жорий етиш шахсий компьютерлар кўп босқичларда маълумотларни қайта ишлаш учун кўпинча йетарли емас. Катта маълумотларнинг юқори сақлаш ва ҳисоблаш еҳтиёжларини яхшироқ ҳал қилиш учун компьютер кластерлари янада мос келади.

Ресурсларни тўплаш: Маълумотни сақлаш учун мавжуд сақлаш майдонини бирлаштириш аниқ фойда келтиради, аммо процессор ва хотирани бирлаштириш жуда муҳимдир. Катта маълумотлар тўпламини қайта ишлаш учун ушбу учта манбанинг кўпи керак.

Юқори фойдаланиш имконияти: Кластерлар турли даражадаги хатоларга чидамлиликни ва аппарат ёки дастурий таъминотнинг ишламай қолишини олдини олиш учун маълумотлар ва ишлов беришга таъсир қилишини таъминлайди. Ҳақиқий вақтда таҳлил қилиш муҳимлигини таъкидлашда давом етар еканмиз, бу тобора муҳим аҳамият касб етмоқда.

Осон миқёслик: Кластерлар гуруҳга қўшимча машиналарни қўшиш орқали горизонтал равишда ўлчовни осонлаштиради. Бу шуни англатадики, тизим манба талабларининг ўзгаришига машинада жисмоний ресурсларни кенгайтирмасдан жавоб бера олади.

Назорат саволлари:

1. Big data технологиялари қаерда ва қандай қўлланилади? Мисоллар келтиринг.
2. Big data технологияларининг афзалликларини тушинтириб беринг.
3. Таълим тизимида Big data технологияларидан қандай фойдаланиш мумкин?

Адабиётлар ва интернет сай tlari:

1. Радченко И., Николаев И., Технологии и инфраструктура Big data: Учебное пособие. – Санк-петербург: ИТМО, 2018.
2. <https://computingforgeeks.com/data-mining-your-clicks>
3. <https://www.selecthub.com/big-data-analytics/big-data-analytics-requirements/>
4. <https://data-flair.training/blogs/hadoop-ecosystem-components/>
5. <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/an-introduction-to-big-data-concepts-and-terminology>

3-маъруза. Катта маълумотларни қайта ишлаш усуллари.

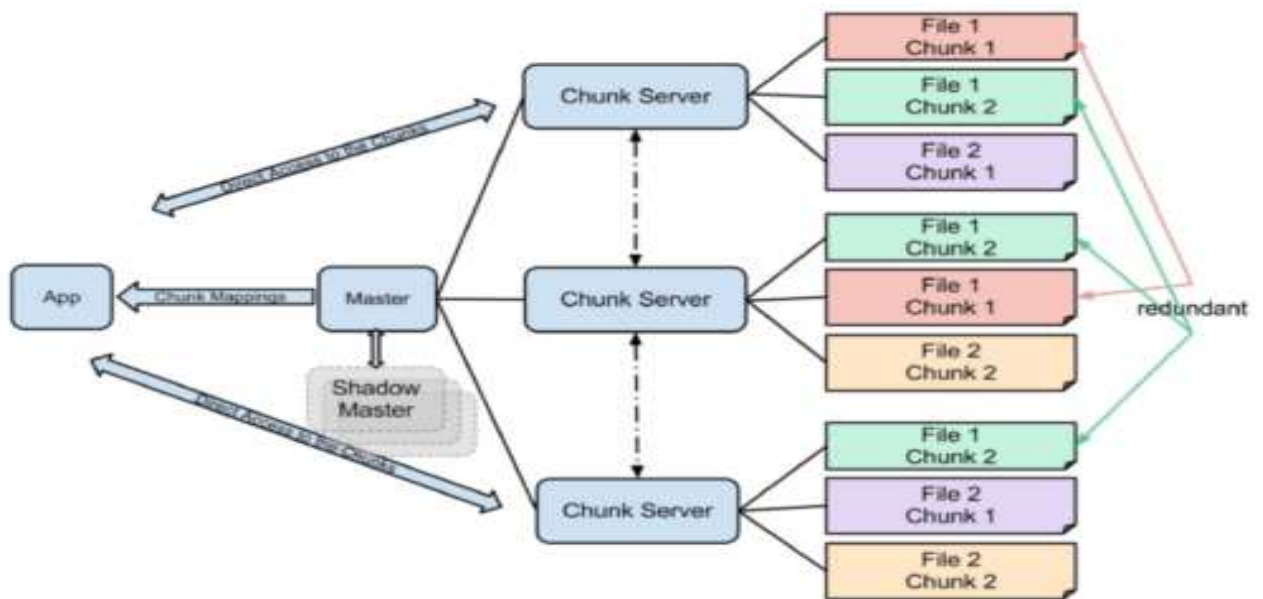
Режа:

- 3.1. Google File System
- 3.2. Hadoop тақсимланган файл тизими.
- 3.3. MapReduce.

Таянч иборалар: *Big Data, HIVE e HIVEQL, Google File System, Hadoop, Hadoop файллари, MapReduce.*

3.1. Google File System.

Кўпгина маълумотлар тўпламлари битта машинага ўрнатиш учун жуда катта ҳисобланади. Маълумотлар базасига тузилмаган маълумотларни киритиш осон бўлмаслиги мумкин. Тақсимланган (distributed) файл тизимлари маълумотларни кўп сонли серверларда сақлайди. Google Fayl System (GFS) бу 2000-йилларнинг бошларида Google томонидан ишлатиладиган тақсимланган файл тизими. Бу кўп сонли арzon серверларда ишлаш учун мўлжалланган.



3.1-расм. Google File System.

GFT мақсади - катта файлларни сақлаш ва уларга кириш имконияти еди, ва умуман айтганда битта қаттиқ дискда сақланиб бўлмайдиган файлларни назарда тутилади. Ғоя бу файлларни бошқариладиган 64 МБ ҳажмдаги бўлакларга бўлиш ва ушбу бўлимларни бир нечта тугунларда сақлаш, шу билан бирга файллар тизимида сақланадиган қисмлар ўртасида харитани тузишидир.

GFT, кўпинча муваффақиялиз бўлиши мумкин бўлган жуда арzon товар таркибий қисмларида ишлайди, шунинг учун муваффақиялиз мониторинг ва тикланишни амалга ошириши керак. У бир вақтнинг ўзида кўплаб йирик файлларни сақлаши мумкин ва уларга икки хил ўқиш имкониятини беради: кичик тасодифий ўқишлиар ва катта оқим оқимлари. Файлларни қайта ёзиш ўрнига, GFT тизимдаги мавжуд файлларга маълумотларни қўшиш учун оптималлаштирилган. GFT бош тугмаси файллар индексини сақлайди, GFT тармоқ серверлари еса бир нечта Linux тугунларида файл тизимларида ҳақиқий қисмларни сақлайди. GFT -да сақланадиган қисмлар кўпайтирилади, шунинг учун тизим сервернинг ишдан чиқишига тоқат қилиши мумкин. Текширув варақалари ёрдамида маълумотларнинг бузилиши ҳам аниқланади ва GFT ушбу ҳодисаларни имкон қадар тезроқ қоплашга ҳаракат қиласди.

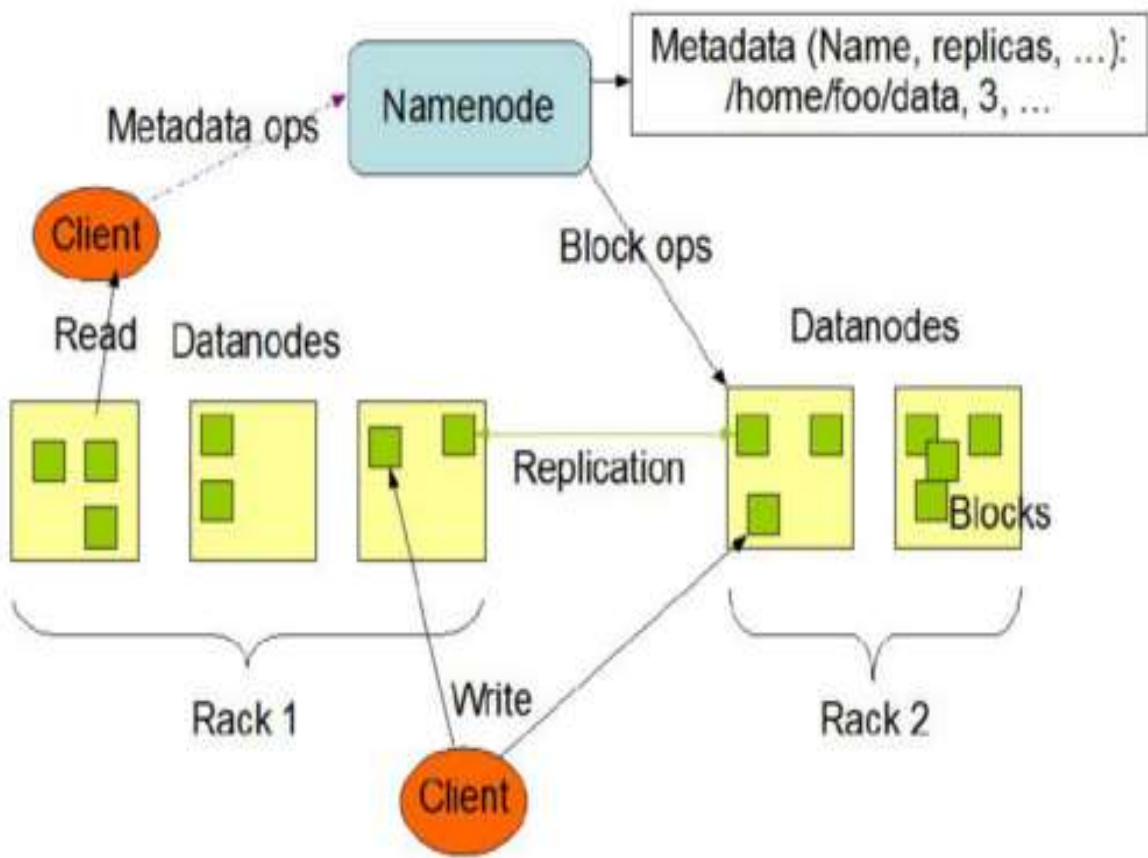
Google fayl тизимининг қисқача тарихи:

- 2003: Google File System чиқди.
- 2004: MapReduce асослари чиқарилди. Бу кластерда параллел, тақсимланган алгоритмли катта маълумотлар тўпламларини қайта ишлаш ва яратиш учун дастурний модел ва тегишли дастур.
- 2006: MapReduce дастурний моделидан фойдаланган ҳолда катта маълумотларни тарқатиш ва қайта ишлаш учун дастурний таъминотни тақдим етuvчи Hadoop ташкил етилди. Hadoop-даги барча модуллар аппаратдаги узилишлар тез-тез учрайдиган ҳодиса ва автоматик равища тизим томонидан ишлов берилиши керак дэган қатъий тахмин билан ишлаб чиқилган.

- 2007: Google Bigtable- дан кейин моделлаштирилган ва Жава-да ёзилган HBase, очиқ манбали, алоқасиз, тақсимланган маълумотлар базаси. У Apache Hadoop лойиҳасининг бир қисми сифатида ишлаб чиқилган ва HDFS юқори қисмida ишлайди.
- 2008 йил: Hadoop TeraSort танловида ғолиб чиқди. TeraSort бу таникли таққословчи бўлиб, берилган компьютер тизимида тасодифий тақсимланган маълумотларнинг бир терабайтини саралаш учун вақтни ўлчайди.
- 2009 йил: очиқ манба бўлиб тарқатилган, умумий мақсадлар учун мўлжалланган кластер-ҳисоблаш базаси. Маълумотлар мутаносиблиги ва хатоларга чидамлилиги билан бутун кластерларни дастурлаш учун интерфейсни таъминлади.
- 2010: маълумотларни сўраш ва таҳлил қилиш учун Apache Hadoop-нинг тепасида қурилган маълумотлар омбори дастурининг лойиҳаси яратилди. Hadoop билан бирлаштирилган турли хил маълумотлар базалари ва файл тизимларида сақланадиган маълумотларга сўров бериш учун SQL-га ўхшашиб интерфейсни беради.

3.2. Hadoop тақсимланган файл тизими.

Hadoop тақсимланган файл тизими (HTFT) - бу товар ускуналарида ишлашга мўлжалланган тақсимланган файл тизими. Мавжуд тақсимланган файл тизимлари билан жуда кўп ўхшашикларга эга. Бироқ, бошқа тарқатилган файл тизимларидан фарқлар катта. HTFT жуда кам ишларга бардошли ва арzon нархлардаги ускуналарга ўрнатилиши учун мўлжалланган. HTFT дастур маълумотларини юқори даражада ўтказиш имкониятини таъминлади ва катта маълумотлар тўпламига эга бўлган дастурлар учун мос келади. Аслида, HTFT 1000 дан ортиқ тугунларининг жойлаштирилиши мавжуд.



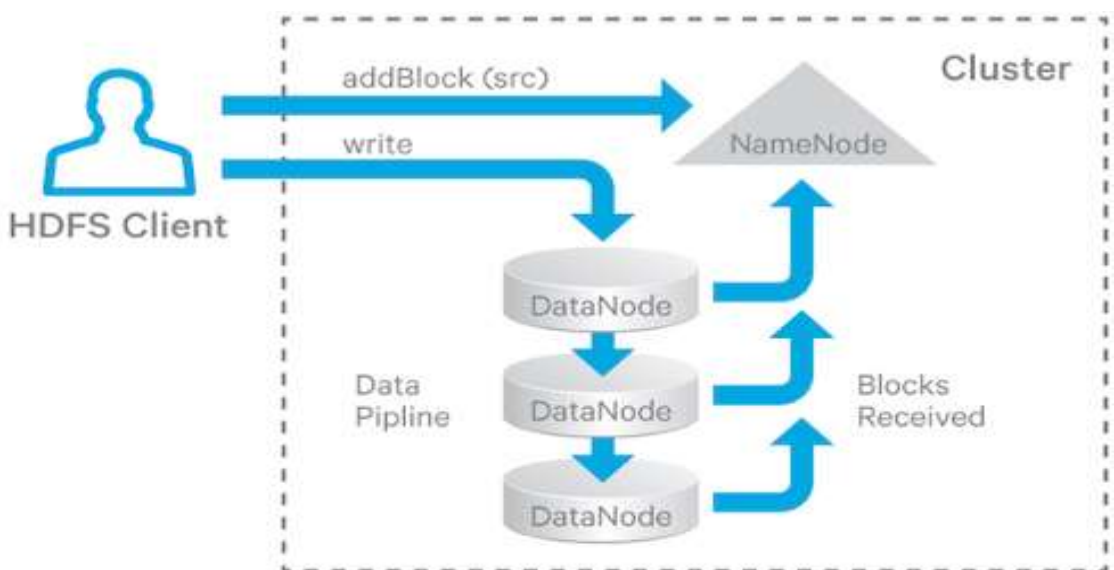
3.2.-расм. Hadoop тақсимланган файл тизими.

НТФТ - да файллар блокларга бўлинади ва файлларга кириш кўп ўқийдиган ва битта-ёзувчи семантикасига мос келади. Хатоларга бардошлилик талабини қондириш учун турли хил DataNode-да файллар блокларга бўлинади ва файлларга кириш кўп ўқийдиган ва битта-ёзувчи семантикасига мос келади. Хатоларга бардошлилик талабини қондириш учун турли хил DataNode қувур линиясини яратади. (Репликация коеффициенти одатда қувурлар ичидаги DataNode сонини аниқлайди.) Кейинчалик ушбу блокга қувур линияси орқали ўтилади. Ўқиш операциялари учун мижоз блок нусхасини ушлаб турган DataNode -дан бирини танлайди ва ундан маълумот узатишни талаб қиласди.

3.3. MapReduce.

MapReduce бу харитани ёзиш ва қисқартириш функцияларидан иборат дастурий модел. Харита калит / қиймат жуфтлигини қабул қиласи / қабул қилади / қиймат жуфтликлари кетма-кетлигини ҳосил қиласи / қилади. Кейин маълумотлар гурухли калитларга бирлаштирилади. Шундан сўнг, қабул қилинган қийматларни бир хил калит билан қисқартирамиз ва янги калит / қиймат жуфтлигини ҳосил қиласимиз.

Бажариш жараёнида Мап маълумотлари кириш маълумотлари асосида машиналарга берилади. Кейин ушбу Мап вазифалари ўз натижаларини беради. Кейинчалик, хариталаш натижаси аралаштирилади ва тартибланади. Кейин, қисқартириш вазифалари режалаштирилган ва бажарилади. Кичиклаштириш натижаси дискка сақланади.



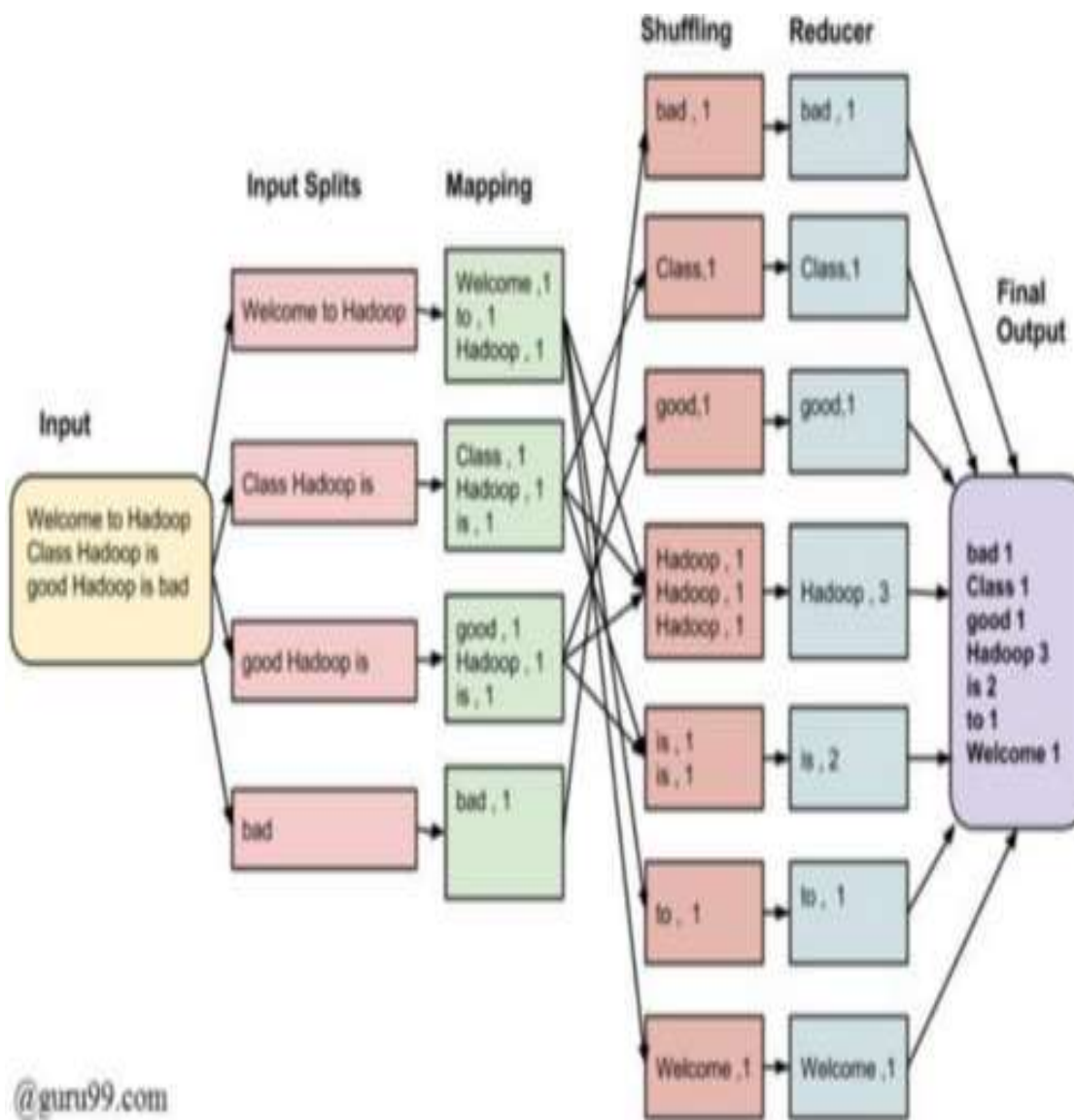
3.3-расм. MapReduce.

Pythonda MapReduce

Келинг, баъзи кодларни кўриб чиқайлик.

Куйидаги код - Харита функциясидир. У STDIN- дан маълумотларни

ўқииди, уни сўзларга ажратади ва сўзларни STDOUT- га (оралиқ) ҳисоблаш учун хариталар рўйхатини чиқаради. Мап скриптида сўзларнинг юзага келишининг ўртача (оралиқ) йигиндиси ҳисобланмайди. Бунинг ўрнига, у дархол <word> 1 tuple чиқаради, гарчи маълум бир сўз киритишда бир неча бор пайдо бўлса ҳам. Бизнинг ҳолда, биз кейинги қисқартириш босқичига якуний суммани ҳисоблашга имкон берамиз.



3.4-расм. Pythonda MapReduce

```

import sys

# input comes from STDIN (standard input)
for line in sys.stdin:
    # remove leading and trailing whitespace
    line = line.strip()
    # split the line into words
    words = line.split()
    # increase counters
    for word in words:
        # write the results to STDOUT (standard output);
        # what we output here will be the input for the
        # Reduce step, i.e. the input for reducer.py
        # tab-delimited; the trivial word count is 1
        print '%s\t%s' % (word, 1)

```

Күйидаги код - камайтириш функцияси. У STDIN- дан харитадаги қадам натижаларини ўқијди ва ҳар бир сўзнинг ҳолатини якуний хисобланишгача ийғади ва натижаларини STDOUT- га чиқаради.

```

import sys
current_word = None
current_count = 0
word = None
# input comes from STDIN
for line in sys.stdin:
    # remove leading and trailing whitespace
    line = line.strip()
    # parse the input we got from mapper.py
    word, count = line.split('\t', 1)

```

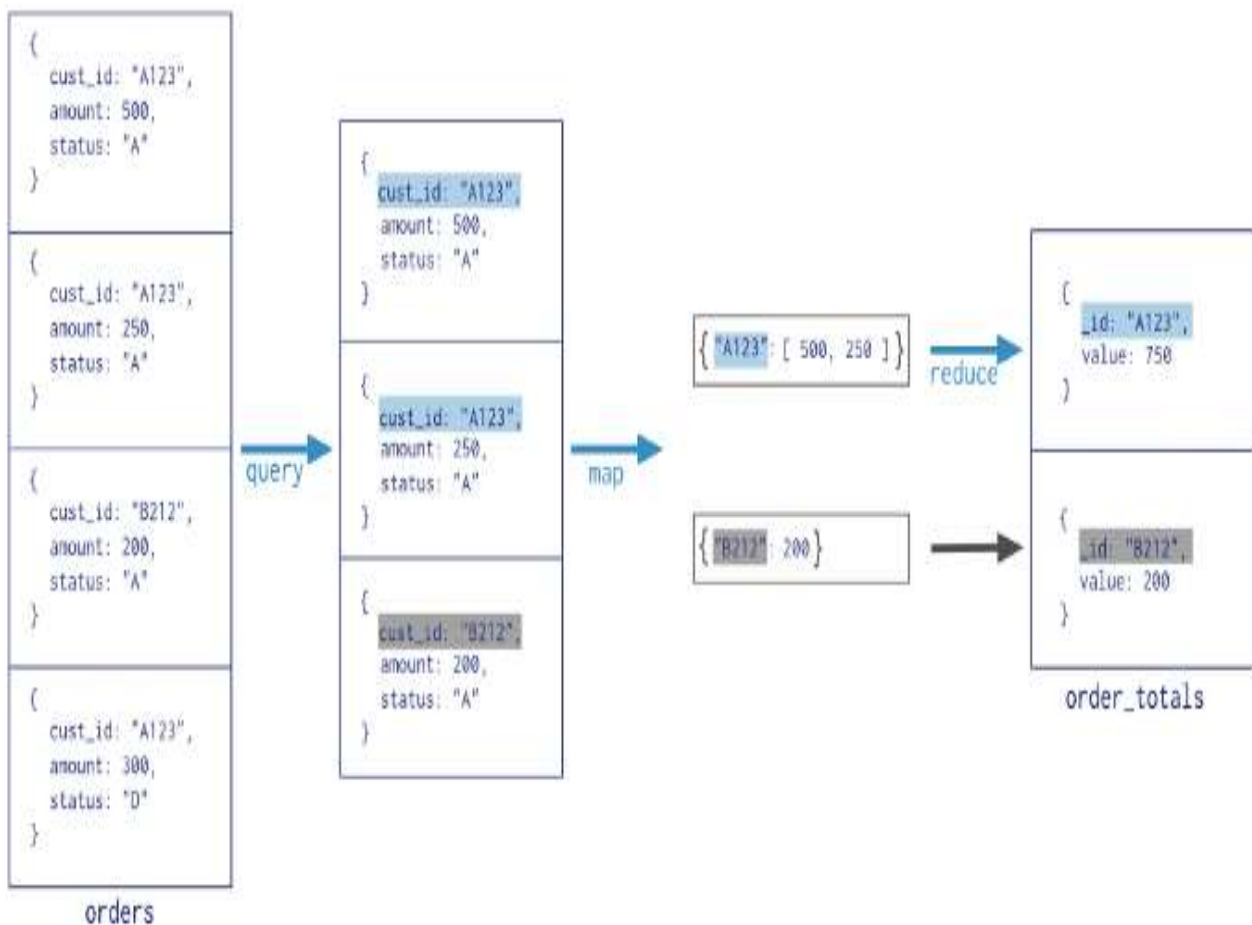
```

# convert count (currently a string) to int
try:
    count = int(count)
except ValueError:
    # count was not a number, so silently
    # ignore/discard this line
    Continue

```

MongoDB-da MapReduce

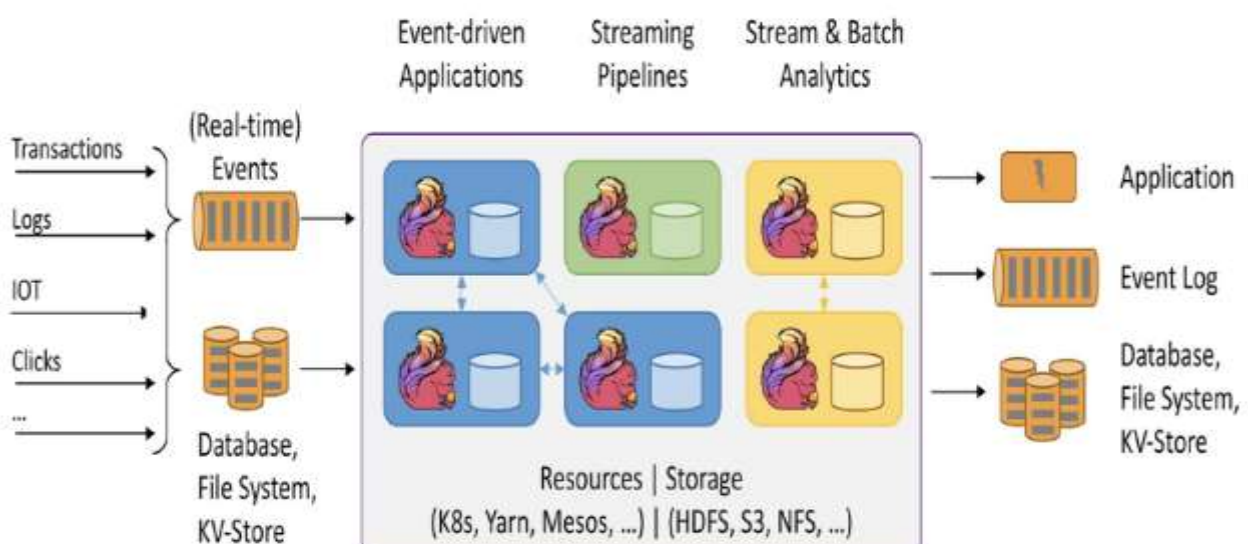
Биз шунингдек МапРедусе маълумотлар базаси буйруғи орқали MongoDB-da Map-Reduce-дан фойдаланишимиз мумкин. Қуидаги хариталарни қисқартириш амалиётини кўриб чиқинг:



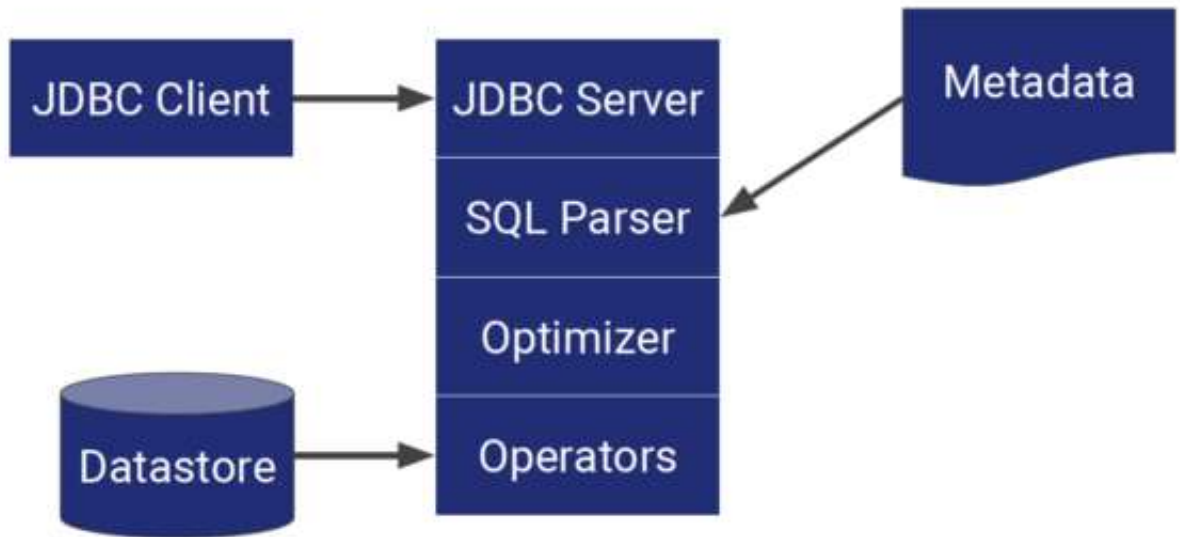
3.5-расм. MongoDB-da MapReduce

Бу харитани қисқартириш ишида MongoDB ҳар бир кириш хужжатига (яни сўров шартларига мос келадиган тўпламдаги хужжатлар) харита фазасини қўллайди. Харита функцияси калит қиймат жуфтлигини чиқаради. Бир нечта қийматга эга бўлган ушбу калитлар учун MongoDB йиғилган маълумотларни тўплайдиган ва сиқиб чиқарадиган камайтириш фазасини қўллайди. Кейин MongoDB натижаларни тўпламда сақлади. Ихтиёрий равишда, қисқартириш функциясининг чиқиши, кейинчалик йиғиши ёки йиғиши натижаларини қайта ишлаш учун якунлаш функциясидан ўтиши мумкин.

MongoDB- да харитани қисқартиришнинг барча функциялари JavaScript-дир ва монгод жараёнида ишлайди. Харитани қисқартириш операциялари битта тўплам хужжатларини кириш сифатида қабул қиласди ва харита босқичини бошлишдан олдин ихтиёрий тартиблаш ва чеклашни амалга ошириши мумкин.mapReduce харитани қисқартириш операциясининг натижаларини хужжат сифатида қайтариши ёки натижаларни тўпламларга ёзиши мумкин. Кириш ва чиқиш тўпламлари ўзгартерилиши мумкин.



3.6-расм. MongoDB-da MapReduce технологяси.



3.7-расм. MongoDB-da MapReduce тузилмаси.

Бошқа томондан, Салсите архитектураси мижозни, серверни ва таҳлил қилувчини олиб ташлайди ва оптимизаторга метадата ишлашда оғир ишларни бажаришга имкон беради. Калцит оптимизатори сўровларни оптималлаштириш учун 100 дан ортиқ қайта ёзиш қоидаларидан фойдаланади. Сўровлар реляцион алгебрадан фойдаланади, аммо рационал бўлмаган алгебрада ишлаши мумкин. Калцит сўровни бажариш учун енг кам харажатли усулни топишга қаратилган.

Назорат саволлари:

1. Big data ни қайта ишлаш усулларини санаб беринг.
2. Google File System ишлаш принципи нимада?
3. Hadoop тақсимланган файл тизими нима?
4. Hadoop тақсимланган файл тизими нима учун керак?
5. Hadoop тақсимланган файл тизими қандай ишлайди?

6. MapReduce нима?
7. MapReduce нима учун керак?
8. MapReduce қандай ишлайди?

Адабиётлар ва интернет сайtlари:

1. Радченко И., Николаев И., Технологии и инфраструктура Big data: Учебное пособие. – Санк-петербург: ИТМО, 2018.
2. <https://computingforgeeks.com/data-mining-your-clicks>
3. <https://www.selecthub.com/big-data-analytics/big-data-analytics-requirements/>
4. <https://data-flair.training/blogs/hadoop-ecosystem-components/>
5. <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/an-introduction-to-big-data-concepts-and-terminology>
6. <https://medium.com/cracking-the-data-science-interview/an-introduction-to-big-data-distributed-data-processing-36654202c6ce>

IV БҮЛІМ

АМАЛИЙ МАШФУЛОТ
МАТЕРИАЛЛАРИ

IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-амалий иш. Катта маълумотлар сўровларнинг Hive тизими орқали амалга ошириш. SQL тилига кириш, SQL дан HiveQLga, HIVEe дан HIVEQL га ўтиш. (4 соат)

Ишнинг мақсади: Катта маълумотлар сўровларнинг Hive тизими орқали амалга ошириш. SQL тилига кириш, SQL дан HiveQLga, HIVEe дан HIVEQL га ўтиш бўйича маҳсус компетенцияларни такомиллаштириш.

Назарий маълумот.

Hive - бу Hadoop Distributed File System (HDFS) устида ишлаб чиқилган ETL ва маълумотларни сақлаш воситаси ҳисобланади. Hive нинг асосий вазифаларидан қуйидагилар: Data encapsulation, Ad-hoc queries, Analysis of huge datasets каби операцияларни бажаришда ишни осонлаштиради.

Hive нинг муҳим хусусиятлари:

- ✓ Hive да аввал жадваллар ва маълумотлар базалари яратилади, сўнгра маълумотлар ушбу жадвалларга юкланади.
- ✓ Hive маълумотлар омбори сифатида жадвалларда сақланадиган маълумотларни бошқариш ва сўров ҳосил қилиш учун мўлжалланган.
- ✓ Структуранган маълумотлар билан ишлашда Map Reduceda UDF каби оптималлаштириш ва фойдаланиш хусусиятлари мавжуд емас, аммо Hive фрамеворкда мавжуд. Сўровларни оптималлаштириш кўрсаткичлар бўйича сўровларни бажаришнинг самарали усулини билдиради.

Бу маълумотлар базаси дунёдаги таниш тушунчаларни, масалан, жадвалларни, сатрларни, устунларни ва схемаларни ва бошқаларни ўрганишда қулайлик учун қайта ишлатади. Hive нинг янги ва муҳим таркибий қисми, яъни схема маълумотларини сақлаш учун ишлатиладиган Metastore. Ушбу Metastore одатда реляцион маълумотлар базасида

жойлашган.

Биз Hive билан Web GUI ва Java Database Connectivity (JDBC) интерфейси каби усуллардан фойдаланишимиз мумкин:

Одатда, HQL синтаксиси кўпгина маълумотлар таҳлилчилари таниш бўлган SQL синтаксисига ўхшайди. Қуйидаги намуна сўровида кўрсатилган жадвал номидаги барча ёзувлар акс еттирилган.

Масалан : Select * from <TableName>

Hive TEXTFILE, SEQUENCEFILE, ORC ва RCFILE (Ёзув устунли файл) тўртта файл форматини қўллаб-қувватлайди.

Биз Hive га ўтишдан олдин, SQL га қисқача назар ташлаймиз ва MySQL МББТ дан фойдаланиб ишларни амалга оширамиз. SQL - бу маълумотлар базаларида маълумотларни сақлаш, бошқариш ва олиш учун стандарт тил.

DDL ва DML командаларидан фойдаланамиз.

Амалий вазифалар:

Сўров: show databases;

```
Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 9
Server version: 5.6.16 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2014, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> show databases;
+--------------------+
| Database           |
+--------------------+
| information_schema |
| fqbff              |
| fqbz               |
| mysql               |
| performance_schema |
| sakila              |
| tatu                |
| test                |
| world               |
+--------------------+
9 rows in set (0.00 sec)
```

Мавжуд маълумотлар базаларининг рўйхати

Сўров: create database фойдали_қазилма_бойитиш_заводи;

Натижа:

```
mysql> create database foydali_qazilma_boyitish_zavodi;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| foydali_qazilma_boyitish_zavodi |
| fqb |
| fqbz |
| mysql |
| performance_schema |
| sakila |
| tatu |
| test |
| world |
+-----+
10 rows in set (0.00 sec)
```

Янги фойдали_қазилма_бойитиш_заводи номли базасининг яратилиши.

1. Олтин_рудаси номли жадвал яратамиз:

**Сўров: create table олтин_рудаси (id int, konsentratsiyasi
double, qazib_olingan_koni varchar(20));**

Натижа:

```
mysql> use foydali_qazilma_boyitish_zavodi;
Database changed
mysql> create table oltin_rudasi ( id int, konsentratsiyasi double, qazib_olingan_koni varchar(20));
Query OK, 0 rows affected (0.31 sec)

mysql> show tables from foydali_qazilma_boyitish_zavodi;
+-----+
| Tables_in_foydali_qazilma_boyitish_zavodi |
+-----+
| oltin_rudasi |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql>
```

Олтин_рудаси номли жадвал яратилиши.

2. Жадвални қўрамиз:

Сўров: desc oltin_rudasi;

Натижа:

```
mysql> desc oltin_rudasi;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id   | int(11) | YES |   | NULL |   |
| konsentratsiyasi | double | YES |   | NULL |   |
| qazib_olingan_koni | varchar(20) | YES |   | NULL |   |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.01 sec)
```

Яратилган Олтин_рудаси жадвалини кўриниши.

Сўров: Alter table oltin_rudasi add sanasi

varchar(10);

Натижа:

```
mysql> alter table oltin_rudasi add sanasi varchar(10);
Query OK, 0 rows affected (0.47 sec)
Records: 0  Duplicates: 0  Warnings: 0

mysql> desc oltin_rudasi;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id   | int(11) | YES |   | NULL |   |
| konsentratsiyasi | double | YES |   | NULL |   |
| qazib_olingan_koni | varchar(20) | YES |   | NULL |   |
| sanasi | varchar(10) | YES |   | NULL |   |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
4 rows in set (0.01 sec)
```

Олтин_рудаси жадвалига ALTER оператори орқали устун қўшилиши.

**Сўров: Alter table oltin_rudasi modify sanasi
varchar(30);**

Натижа:

```
mysql> alter table oltin_rudasi modify sanasi varchar(30);
Query OK, 0 rows affected (0.48 sec)
Records: 0  Duplicates: 0  Warnings: 0

mysql> desc oltin_rudasi;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id    | int(11) | YES |   | NULL |       |
| konsentratsiyasi | double | YES |   | NULL |       |
| qazib_olingan_koni | varchar(20) | YES |   | NULL |       |
| sanasi | varchar(30) | YES |   | NULL |       |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
4 rows in set (0.01 sec)
```

Олтин_рудаси жадвалида ALTER оператори орқали мавжуд устун тоифаси о'згартирилиши.

**Сўров: Alter table oltin_rudasi change konsentratsiyasi
ulushi double;**

Натижа:

```
mysql> alter table oltin_rudasi change konsentratsiyasi ulushi double;
Query OK, 0 rows affected (0.09 sec)
Records: 0  Duplicates: 0  Warnings: 0

mysql> desc oltin_rudasi;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id    | int(11) | YES |   | NULL |       |
| ulushi | double | YES |   | NULL |       |
| qazib_olingan_koni | varchar(20) | YES |   | NULL |       |
| sanasi | varchar(30) | YES |   | NULL |       |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
4 rows in set (0.01 sec)
```

Олтин_рудаси жадвалида ALTER оператори орқали мавжуд устун номини ўзгартириш.

Назорат саволлари:

1. CREATE буйргининг вазифалари нималардан иборат?
2. ALTER буйргига мисол келтиринг.DROP va DELETE буйруқларининг фарқи нимада?
3. DELETE буйргининг структурасини кўрсатинг.

Адабиётлар ва интернет сайтлари:

1. Радченко И., Николаев И., Технологии и инфраструктура Big data: Учебное пособие. – Санк-петербург: ИТМО, 2018.
2. <https://computingforgeeks.com/data-mining-your-clicks>
3. <https://www.selecthub.com/big-data-analytics/big-data-analytics-requirements/>
4. <https://data-flair.training/blogs/hadoop-ecosystem-components/>
5. <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/an-introduction-to-big-data-concepts-and-terminology>

2-амалий иш. HIVE е HIVEQL га кириш, Hadoop файлларни сураш учун Hive-дан фойдаланиш (2 соат)

Ишнинг мақсади: тингловчиларнинг HIVE е HIVEQL га кириш, Hadoop файлларни сураш учун Hive-дан фойдаланиш бўйича омптенецияларини такомиллаштириш.

Назарий маълумот

Hadoop тизимларида ишлайдиган Apache Hive фоситаси HDFS-да сакланган маълумотни худди SQL билан боғлиқ маълумотлар базаси каби сўроқ қилишга имкон беради. Hive - бу MapReduce- нинг юқори қисмидаги абстракция, бу HiveQL деб номланган SQL- га жуда ўхшаш тилда баёнотлар ёрдамида ишларни яратишга имкон беради. Hive-дан фойдаланиш Java-да ўзингизнинг MapReduce ишларини ёзишдан кўра анча тезроқ ва осонроқдир. Шуни ёдда тутишимиз керакки, Hive HDFS маълумотларини реляцион маълумотлар базасига айлантиrmайди, бу уларга фақат HiveQL сўровлари ёрдамида кириш имконини беради. Нівени қандай ишлатиш керак?

Уяни қандай ишлатиш керак? HUE (Hadoop User Experience) ёрдамида веб-браузерда Hive- дан фойдаланишимиз мумкин, буйруқ сатри орқали "Билайн" воситаси ёрдамида ёки дастурий равишда бунинг учун мос JDBC ёки ODBC улагицидан фойдаланинг. Хар ҳолда, IP-манзилни, портни ва Hive- га кириш маълумотларини кўрсатиш керак бўлади. Нівелар жадваллар билан ишлайди. Шундай қилиб, биринчи нарса, бу жадвалларни Hive-да белгилашдир. Жадвал яратиш учун биз унга ном беришимиз ва ҳар бир устуннинг майдонларини кўрсатишмиз керак (худди SQL маълумотлар базасида бўлгани каби). Бундан ташқари, биз юкланадиган маълумотлар жойлашган каталогни ва улар қайси форматда сақланишини белгилашмиз керак (сукут бўйича у "/ user / hive / warehouse / <tablename>" katalogida bo'ladi). Жадвал яратишда биз белгилайдиган майдонларнинг тузилиши

бизнинг файлларимиздаги маълумотлар майдонларига мос келишига еҳтиёт бўлишимиз керак. Шу тарзда, Hive маълумотлар тузилишини ва ушбу маълумотлар қайерда сақланишини қўрсатадиган метадата яратади, шунинг учун биз хоҳлаганча маълумот сўрашимиз мумкин. Худди шу тарзда, реляцион маълумотлар базасида биз жадвалларни бирлаштириш ва баъзи SQL функцияларидан фойдаланиш орқали мураккаб сўровларни бажаришимиз мумкин.

Амалий вазифалар

Beeline мисолида

```
beeline -n <usr> -p <pwd> \
-u jdbc:hive2://<host>:<port>/<db>
```

Beeline билан HiveQL сўровини ишга туширинг

```
beeline -n <usr> -p <pwd> \
-u jdbc:hive2://<host>:<port>/<db>
-e "<query>"
```

HiveQL сўровини " Beeline " билан файлдан ишга туширинг

```
beeline -n <usr> -p <pwd> \
-u jdbc:hive2://<host>:<port>/<db>
-f <file.hql>
```

HiveQL коммандалар Show tables

```
SHOW TABLES;
```

Жадвал таснифи

DESCRIBE <table>;

Comments (only Hue and Scripts)

Using “-“

Hive функцияларини кўрсатиш

SHOW FUNCTIONS;

Функция таснифи

DESCRIBE FUNCTION <function>;

Функцияни тўлиқ таснифи

DESCRIBE FUNTION EXTENDED <function>;

Кўп фойдаланувчили командалар

ROUND(<number>,<n-decimals>)

CEIL(<number>)

FLOOR(<number>)

YEAR(<timestamp>)

SUBSTRING(<string>,<ini>,<end>)

TO_UTC_TIMESTAMP(<timestamp>,'UTC')

CAST(<val> as <type>)

Агрегат функциялар GROUP BY

COUNT(*)

COUNT(<col>)

COUNT(DISTINCT <col>)

MAX(<col-number>)

MIN(<col-number>)

SUM(<col-number>)

AVG(<col-number>)

Hive да устун тоифалари

STRING

BOOLEAN

TIMESTAMP

INT

BIGINT

FLOAT

DOUBLE

Hive да жадвал яратиш

CREATE TABLE <table> (

<name> <type>,

...

);

Бошқа майдон ажратувчиси билан жадвал яратинг

```
CREATE TABLE <table> (
    <name> <type>,
    ...
)
ROW FORMAT DELIMITED
FIELDS TERMINATED BY '<symb>';
```

SequenceFile файлидан жадвал яратиш

```
CREATE TABLE <table> (
    <name> <type>,
    ...
)
STORED AS SEQUENCEFILE;
```

Avro файлидан жадвал яратиш

```
CREATE TABLE <table> (
    <name> <type>,
    ...
)
STORED AS AVRO;
```

Жадвални ўчириш

DROP TABLE <table>;

Агар жадвал мавжуд бўлса жадвални ўчириш

DROP TABLE IF EXISTS <table>;

HDFS каталогини кўрсатадиган жадвал яратинг

CREATE TABLE <table> (

<name> <type>,

...

)

LOCATION '<dir>';

Ташқи жадвал яратиш

CREATE EXTERNAL TABLE <table> (

<name> <type>,

...

)

LOCATION '<dir>';

Жадвал каталогидаги жадвалларни нусхалаш файлларини тўлдиринг

hdfs dfs -mv <file> <table-dir>

Жадвални HiveQL буйруғи билан түлдириш

```
LOAD DATA INPATH '<file>' INTO TABLE <table>;
```

Мавжуд жадвалга қатор қўшиш

```
INSERT INTO TABLE <table>
```

```
<query>
```

```
CREATE TABLE <table> AS
```

```
<query>
```

```
CREATE TABLE <table>
```

```
STORED AS <format>
```

```
AS
```

```
<query>
```

```
1 user@ubuntu1:~$ hive --define address='country, state, city, post'
2 hive> select ${address} from temp_user limit 5;
3 OK
4
5 country      state      city      post
6 AU          TA        Leith     7315
7 AU          QL        Proston   4613
8 AU          WA        Hame     l 6215
9 AU          NS        Talmalmo 2640
10 Time taken: 0.57 seconds, Fetched: 5 row(s)
11 hive>
```

```
1 user@ubuntu1 $ hive --database testdb
2
3
4      or
5
6 hive> use testdb;
```

```
1
2 $ export VAR1='London'
3 $ hive -S -e "SELECT firstname, state, city FROM temp_user WHERE city='${VAR1}'" > temp
```

```
user@trt03ws-386:~$ export VAR1='London'
user@trt03ws-386:~$ hive -S -e "SELECT firstname, state, city FROM temp_user WHERE city='${VAR1}'" > temp.out.txt
SLF4J: Class path contains multiple SLF4J bindings.
SLF4J: Found binding in [jar:file:/home/user/bigdata/hadoop-2.6.0/share/hadoop/common/lib/slf4j-log4j12-1.7.5.jar!/org/slf4j/impl/StaticLoggerBinder.class]
SLF4J: Found binding in [jar:file:/home/user/bigdata/apache-hive-0.14.0-bin/lib/hive-jdbc-0.14.0-standalone.jar!/org/slf4j/impl/StaticLoggerBinder.class]
SLF4J: Found binding in [jar:file:/home/user/bigdata/phoenix-4.2.2-client.jar!/org/slf4j/impl/StaticLoggerBinder.class]
SLF4J: See http://www.slf4j.org/codes.html#multiple_bindings for an explanation.
SLF4J: Actual binding is of type [org.slf4j.impl.Log4jLoggerFactory]
user@trt03ws-386:~$ cat temp.out.txt
Laurena ON    London
Felix  ON    London
Hershel ON   London
Nan    ON    London
Bette  ON    London
Effie  ON    London
Tamar  OH    London
user@trt03ws-386:~$
```

```
1 user@ctrl03ns-386:~$ hive -h 172.16.3.78 -p 10000
2
3
4 Logging initialized using configuration in jar file:/home/user/bigdata/apache-hive-0.14.0-bin/lib/hive-common-0.14.0.jar!/hive-log4j.properties
5 .....
6 [172.16.3.78:10000] hive> show tables;
7 adapter
8 mytest
9 page_view
10 page_view14
11 erp
12 .....
13 [172.16.3.78:10000] hive> dfs -ls / ;
14 Found 15 items
15 -rw-r--r-- 1 tri03 supergroup 138 2014-10-22 13:15 /Sample.txt
16 drwxr-xr-x - tri03 supergroup 0 2014-11-05 12:32 /adapter
17 drwxr-xr-x - tri03 supergroup 0 2014-11-05 11:31 /adapter3
18 drwxr-xr-x - tri03 supergroup 0 2014-11-05 12:24 /adapter4
19 .....
```

```
1 $ hive -f /home/user/test.hql
2
```

```
1 $ hive -f hdfs://localhost:9000/test.hql
2
```

Мұстакил ишлаш вазифалари:

1. DML комалдаларини Hive да бажаринг.
2. Агрегат функцияларидан фойдаланиб сүров ёзинг.
3. Жадвал устунлари тоифасини ўзгартырувчи сүров ёзинг.

Адабиётлар ва интернет сайtlари:

1. Радченко И., Николаев И., Технологии и инфраструктура Big data: Учебное пособие. – Санк-петербург: ИТМО, 2018.
2. <https://computingforgeeks.com/data-mining-your-clicks>

3. <https://www.selecthub.com/big-data-analytics/big-data-analytics-requirements/>
4. <https://data-flair.training/blogs/hadoop-ecosystem-components/>
5. <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/an-introduction-to-big-data-concepts-and-terminology>

З-амалий иш. Hadoop тизимиға маълумотларни ўтказиши. Hadoop тизимида файлларни қайта ишлаш. Hadoop тизимидан маълумотларни олиш (4 соат)

Ишнинг мақсади: Hadoop тизимиға маълумотларни ўтказиши, Hadoop тизимида файлларни қайта ишлаш ва Hadoop тизимидан маълумотларни олиш бўйича маҳсус компетенцияларни такомиллаштириш.

Назарий маълумот.

Hadoop -ни GNU / Linux платформаси қўллаб-қувватлади, шунинг учун Hadoop мухитини ўрнатиш учун Linux операцион тизимини ўрнатишимиш керак. Агар Linuxдан бошқа операцион тизим мавжуд бўлса, унда бизга Virtualbox дастурини биз фойдаланаётган OT га ўрнатишимиш ва Virtualboxга Linux OT ни ўрнатиш талаб етилади. Hadoop-ни Linux мухитига ўрнатишдан олдин ssh (Secure Shell) ёрдамида Linux ни ўрнатишимиш керак. Linux мухитини созлаш учун қуйида келтирилган амалларни бажарамиз.

1. Фойдаланувчини яратиш: Аввало, Hadoop файл тизимини Unix файл тизимидан ажратиш учун Hadoop учун алоҳида фойдаланувчи яратиш тавсия етилади.

Фойдаланувчини яратиш учун қуйидаги амалларни бажарамиз.

- su командаси билан root ни очамиз,
- "Useradd username" бўйруғи ёрдамида root дан фойдаланувчи яратамиз.
- "su username" бўйруғи ёрдамида мавжуд фойдаланувчини ишга тушириш мумкин.

Linux терминалини очамиз ва фойдаланувчи яратиш учун қуйидаги бўйруқларни бажарамиз:

§ su

password:

```
# useradd hadoop  
# passwd hadoop  
New passwd:  
Retype new passwd
```

SSH созламалари ва калитларни яратиш.

SSH созламаларида ишга тушириш, тўхтатиш, тарқатилган демон қобиғи операциялари каби турли хил операцияларни бажариш талаб қилинади. Hadoop турли хил фойдаланувчиларининг ҳақиқийлигини текширишда Hadoop фойдаланувчиси учун очиқ / шахсий калит жуфтлигини тақдим этиш ва уни турли фойдаланувчилар билан бўлишиш талаб қилинади.

```
$ ssh-keygen -t rsa  
$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys  
$ chmod 0600 ~/.ssh/authorized_keys
```

Қўйидаги командалар орқали Hadoop ни ўрнатамиз.

```
$ su  
password:  
# cd /usr/local  
# wget http://apache.claz.org/hadoop/common/hadoop-2.4.1/  
hadoop-2.4.1.tar.gz  
# tar xzfhadoop-2.4.1.tar.gz  
# mv hadoop-2.4.1/* to hadoop/  
# exit
```

Hadoop ишилаш тартиби.

Hadoop- ни юклаб олганингиздан сўнг, Hadoop кластерингизни қўллаб-

куватланадиган учта режимдан бирида ишлатишиңиз мүмкін бўлади.

Local/ мустақил режим - тизимга Hadoop-ни юклаб олгандан сўнг, у мустақил режимда ишлатилиши мүмкін.

Pseudo тақсимланган режим - бу битта машинада тақсимланган симуляция ҳисонланади.

Тўла тақсимланган режим - ушбу режим кластер сифатида камида икки ёки ундан ортиқ машиналар билан тўлиқ тақсимланади

Hadoopни Local//мустақил режимда ўрнатиш. Бунда биз Hadoop 2.4.1 ни ўрнатамиз.

~ / .Bashrc файлига қўйидаги буйруқларни қўшиш орқали Hadoop муҳит ўзгарувчиларини ўрнатиш мүмкін.

```
export HADOOP_HOME=/usr/local/hadoop
```

Ўрнатишни давом етишдан олдин, Hadoop яхши ишлаётганига ишонч ҳосил қилиш керак.

```
$ hadoop version
```

```
Hadoop 2.4.1
```

```
Subversion https://svn.apache.org/repos/asf/hadoop/common -r 1529768
```

```
Compiled by hortonmu on 2013-10-07T06:28Z
```

```
Compiled with protoc 2.5.0
```

```
From source with checksum 79e53ce7994d1628b240f09af91e1af4
```

Hadoop нинг оддий мисолда текшириб кўрайлик. Hadoop ўрнатилиши MapReduce .jar файлини тақдим этади, бу MapReduce-нинг асосий функциясини таъминлайди ва Рі қийматини, файлларнинг маълум бир рўйхатидаги сўзларни ҳисоблашда ва бошқаларни ҳисоблашда ишлатилади.

```
$HADOOP_HOME/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-  
2.2.0.jar
```

Файллардаги сўзларнинг умумий сонини ҳисоблаш масаласини кўриб чиқамиз.

Сўзларнинг умумий сонини ҳисоблаш учун .jar файлдида сўзларни ҳисоблаш учун дастур мавжуд бўлса, MapReduce-ни ёзишимиз шарт ёмас. Худди шу .jar файлидан фойдаланиб, бошқа мисолларни синаб кўришингиз мумкин. MapReduce функционал дастурларини hadoop-mapreduce-sample-2.2.0.jar файли орқали текшириш учун қуидаги буйруқлар бажарилади:

```
$ hadoop jar $HADOOP_HOME/share/hadoop/mapreduce/hadoop-  
mapreduceexamples-2.2.0.jar
```

1- қадам.

Кириш каталогида вақтингчалик таркиб файлларини яратамиз. Биз ушбу каталогни хоҳлаган жойда яратишимииз мумкин.

```
$ mkdir input  
$ cp $HADOOP_HOME/*.txt input  
$ ls -l input
```

Бу бизга кириш каталогимизда қуидаги файлларни беради.

```
total 24  
-rw-r--r-- 1 root root 15164 Feb 21 10:14 LICENSE.txt  
-rw-r--r-- 1 root root 101 Feb 21 10:14 NOTICE.txt  
-rw-r--r-- 1 root root 1366 Feb 21 10:14 README.txt
```

2- қадам.

Кириш каталогида мавжуд бўлган барча файллардаги сўзларнинг умумий сонини ҳисоблаш учун Hadoop жараёнини бошлаймиз.

```
$ hadoop jar $HADOOP_HOME/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-2.2.0.jar wordcount input output
```

3- қадам.

Иккинчи қадамда керакли ишларни бажаради ва чиқаришни *output / part-r 00000* файлida сақлайди.

```
$ cat output/*
```

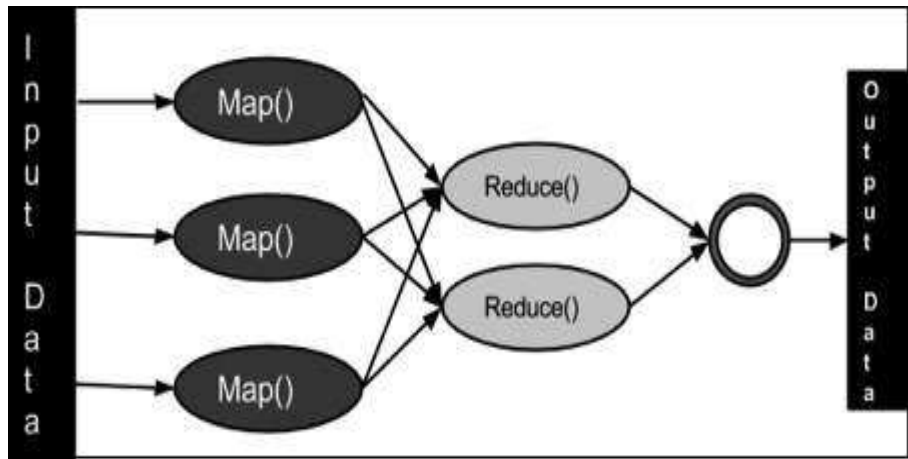
Қуйида барча сўзлар ва уларнинг каталогидаги барча файллардаги умумий сонлар рўйхати келтирилган.

```
"AS"      4
"Contribution" 1
"Contributor" 1
"Derivative" 1
"Legal"    1
"License"   1
"License"); 1
"Licensor"  1
"NOTICE"    1
"Not"       1
"Object"    1
"Source"    1
```

"Work" 1
"You" 1
"Your") 1
"[]" 1
"control" 1
"printed" 1
"submitted" 1
(50%) 1
(BIS), 1
(C) 1
(Don't) 1
(ECCN) 1
(INCLUDING 2
(INCLUDING, 2

| Ушбу жараён шу билан якунланади.

MapReduce - бу ишлов бериш техникаси ва жава асосида тарқатилган ҳисоблаш учун дастур модели ҳисобланади. MapReduce алгоритми иккита мұхым вазифани ўз ичига олади, яъни Map ва Reduce. Map маълумотлар түпламины олади ва уларни бошқа маълумотлар түпламига ўзгартыради, бу йерда алоҳида елементлар катақчаларга бўлинади (калит / қиймат жуфтлари). Иккинчидан, Map дан чиқиши кириш сифатида қабул қиласиган ва маълумотлар катақчаларини кичикроқ катақчаларга бирлаштириш вазифани бажаради. MapReduce номининг кетма-кетлигини назарда тутганидек, камайтириш(Reduce) вазифаси ҳар доим ҳарита ишидан кейин бажарилади.



1 – расм. Алгоритм.

Киритиш ва чиқариш.

MapReduce framework $\langle \text{key}, \text{value} \rangle$ жуфтлари устида ишлайди, яъни framework ишга киришни $\langle \text{key}, \text{value} \rangle$ жуфтлари тўплами сифатида кўриб чиқади ва ишнинг натижаси сифатида $\langle \text{key}, \text{value} \rangle$ жуфтлари тўпламини ҳосил қиласди. Калит ва қиймат синфлари framework бўйича кетма-кетликда бўлиши керак. Бундан ташқари, асосий синфлар framework бўйича саралашни осонлаштириш учун Writable-Comparable интерфейсини амалга ошириши керак. MapReduce ишининг кириш ва чиқиши турлари - (Кириш) $\langle \text{k1}, \text{v1} \rangle \rightarrow \text{map} \rightarrow \langle \text{k2}, \text{v2} \rangle \rightarrow$ камайтириш $\rightarrow \langle \text{k3}, \text{v3} \rangle$ (Чиқиши).

	Input	Output
Map	$\langle \text{k1}, \text{v1} \rangle$	list ($\langle \text{k2}, \text{v2} \rangle$)
Reduce	$\langle \text{k2}, \text{list}(\text{v2}) \rangle$	list ($\langle \text{k3}, \text{v3} \rangle$)

Қуйидаги мисолда биз ташкилотнинг электр энергиясини истеъмол қилишига оид маълумотларни келтириб ўтганмиз. Унда ойлик электр энергиясини

истеъмол қилишни ва ҳар хил йиллар учун йиллик ўртача қийматни ўз ичига олади.

	Yilla r	Ya n	Fe b	M ar	Ap r	Ma y	Iyu n	Iyu l	Av g	Se n	Ok t	No y	De k	O'rt acha
2010	23	23	2	43	24	25	26	26	26	26	26	25	26	25
2011	26	27	28	28	28	30	31	31	31	31	30	30	30	29
2012	31	32	32	32	33	34	35	36	36	36	34	34	34	34
2013	39	38	39	39	39	41	42	43	40	39	38	38	38	40
2014	38	39	39	39	39	41	41	41	00	40	39	39	39	45

Агар юқоридаги маълумотлар кириш маълумоти сифатида берилган бўлса, биз уни қайта ишлаш учун дастур ёзишимиз ва максимал фойдаланиш йилини, минимал фойдаланиш йилини ва бошқаларни топишимиз керак бўлади. Лекин бизга катта ташкилотнинг бир неча йиллик маълумотлари, електр истемоли ҳақида катта маълумотлар устида ишлашга тўғри келса, Уларни бажаришга кўп вақт талаб етилади. Маълумотни манбадан тармоқ серверига кўчиришда ва ҳоказоларда кўп вақт истемоли бўлади. Қуйида MapReduce framework дан фойдаланган ҳолда намунавий маълумот учун дастур коди берилган.

```
package hadoop;
import java.util.*;
import java.io.IOException;
```

```

import java.io.IOException;
import org.apache.hadoop.fs.Path;
import org.apache.hadoop.conf.*;
import org.apache.hadoop.io.*;
import org.apache.hadoop.mapred.*;
import org.apache.hadoop.util.*;

public class ProcessUnits {

    //Mapper class
    public static class E_EMapper extends
MapReduceBase implements

    Mapper<LongWritable ,/*Input key Type */
    Text, /*Input value Type*/
    Text, /*Output key Type*/
    IntWritable> /*Output value Type*/

    {

        //Map function
        public void map(LongWritable key, Text
value,
                    OutputCollector<Text, IntWritable> output,
                    Reporter reporter) throws IOException {
            String line = value.toString();
            String lasttoken = null;
            StringTokenizer s = new
StringTokenizer(line,"\\t");
            String year = s.nextToken();
            while(s.hasMoreTokens()) {
                lasttoken = s.nextToken();
            }
        }
    }
}

```

```

        int avgprice =
Integer.parseInt(lasttoken);
        output.collect(new Text(year), new
IntWritable(avgprice));
    }
}

//Reducer class

public static class E_EReduce extends
MapReduceBase implements Reducer< Text,
IntWritable, Text, IntWritable > {

//Reduce function

public void reduce( Text key, Iterator
<IntWritable> values,
OutputCollector<Text, IntWritable> output,
Reporter reporter) throws IOException {
    int maxavg = 30;
    int val = Integer.MIN_VALUE;

    while (values.hasNext()) {
        if((val = values.next().get())>maxavg) {
            output.collect(key, new
IntWritable(val));
        }
    }
}

//Main function

```

```

public static void main(String args[])throws
Exception {
    JobConf conf = new
JobConf(ProcessUnits.class);
    conf.setJobName("max_electricityunits");
    conf.setOutputKeyClass(Text.class);
    conf.setOutputValueClass(IntWritable.class);
    conf.setMapperClass(E_EMapper.class);
    conf.setCombinerClass(E_EReduce.class);
    conf.setReducerClass(E_EReduce.class);
    conf.setInputFormat(TextInputFormat.class);

    conf.setOutputFormat(TextOutputFormat.class);

    FileInputFormat.setInputPaths(conf, new
Path(args[0]));
    FileOutputFormat.setOutputPath(conf, new
Path(args[1]));
    JobClient.runJob(conf);
}
}

```

Юқоридаги дастур кодини ProcessUnits.java сифатида сақланг. Дастаннинг компиляцияси ва бажарилиши эса қуйидагича бўлади. Жараён бирликлари дастурини тузиш ва бажариш. Биз тасаввур қилайлик Hadoop фойдаланувчининг уй каталогидамиз. (масалан /home / hadoop).

Юқоридаги дастурни компиляция қилиш ва бажариш учун қуйида келтирилган амалларни бажаришимиз зарур.

1- қадам

Қуидаги буйруқ - тузилган жадвал синфларини сақлаш учун каталог яратиш.

```
$ mkdir units
```

2- қадам

MapReduce дастурини компиляция қилиш ва бажариш учун ишлатиладиган Hadoop-core-1.2.1.jar дастурини юклаб олинг. Банкни юклаб олиш учун қуидаги ҳавола mvnrepository.com га ташриф буюринг. Юкланган папка / home / hadoop / деб тахмин қилайлик.

3- қадам

ProcessUnits.java дастурини компиляция қилиш ва дастур учун жар яратиш учун қуидаги буйруқлардан фойдаланилади.

```
$ javac -classpath hadoop-core-1.2.1.jar -d units ProcessUnits.java  
$ jar -cvf units.jar -C units/ .
```

```
$HADOOP_HOME/bin/hadoop fs -mkdir input_dir  
$HADOOP_HOME/bin/hadoop fs -ls input_dir/  
$HADOOP_HOME/bin/hadoop jar units.jar hadoop.ProcessUnits input_dir  
output_dir
```

Амалга оширилгандан сўнг, қуида кўрсатилгандек, чиқиши/киришнинг бўлиниш сони, Мар вазифалари сони, редуктор вазифалари сони ва бошқаларни кўриш мумкин бўлади.

```
INFO mapreduce.Job: Job job_1414748220717_0002  
completed successfully  
14/10/31 06:02:52
```

```
INFO mapreduce.Job: Counters: 49
    File System Counters
        FILE: Number of bytes read = 61
        FILE: Number of bytes written = 279400
        FILE: Number of read operations = 0
        FILE: Number of large read operations = 0
        FILE: Number of write operations = 0
        HDFS: Number of bytes read = 546
        HDFS: Number of bytes written = 40
        HDFS: Number of read operations = 9
        HDFS: Number of large read operations = 0
        HDFS: Number of write operations = 2
Job
Counters
    Launched map tasks = 2
    Launched reduce tasks = 1
    Data-local map tasks = 2
    Total time spent by all maps in occupied
    slots (ms) = 146137
    Total time spent by all reduces in occupied
    slots (ms) = 441
    Total time spent by all map tasks (ms) =
    14613
    Total time spent by all reduce tasks (ms) =
    44120
    Total vcore-seconds taken by all map tasks =
    146137
    Total vcore-seconds taken by all reduce tasks
    = 44120
```

```
Total megabyte-seconds taken by all map tasks  
= 149644288  
  
Total megabyte-seconds taken by all reduce  
tasks = 45178880  
  
Map-Reduce Framework  
  
Map input records = 5  
Map output records = 5  
Map output bytes = 45  
Map output materialized bytes = 67  
Input split bytes = 208  
Combine input records = 5  
Combine output records = 5  
Reduce input groups = 5  
Reduce shuffle bytes = 6  
Reduce input records = 5  
Reduce output records = 5  
Spilled Records = 10  
Shuffled Maps = 2  
Failed Shuffles = 0  
Merged Map outputs = 2  
GC time elapsed (ms) = 948  
CPU time spent (ms) = 5160  
Physical memory (bytes) snapshot = 47749120  
Virtual memory (bytes) snapshot = 2899349504  
Total committed heap usage (bytes) =  
277684224  
  
File Output Format Counters  
  
Bytes Written = 40
```

Чиқиши папкасида олинган файлларни текшириш учун қүйидаги буйруқ ишлатилади.

```
$HADOOP_HOME/bin/hadoop fs -ls output_dir/
```

Part-00000 файлда чиқиши күриш учун қўйидаги буйруқ ишлатилади:

```
$HADOOP_HOME/bin/hadoop fs -cat output_dir/part-00000
```

Қўйида MapReduce дастури томонидан ишлаб чиқарилган маҳсулот келтирилган.

	2010		34
	2011		40
	2012		45

Барча Hadoop буйруқлари \$ HADOOP_HOME / bin / hadoop буйруғи билан чақирилади.

Статусни кўриш учун эса:

```
$ $HADOOP_HOME/bin/hadoop job -status <JOB-ID>
```

ёки

```
$ $HADOOP_HOME/bin/hadoop job -status job_201310191043_0004
```

Тахрирни кўриш учун:

```
$ $HADOOP_HOME/bin/hadoop job -history <DIR-NAME>
```

ёки

```
$ $HADOOP_HOME/bin/hadoop job -history /user/expert/output
```

буйруқлари ишлатилади.

Назорат саволлари:

1. Hadoop нима?
2. Hadoop нинг асосий вазифаларини келтиринг.
3. Hadoop дан текшириш буйруқлари қандай амалга оширилади?

4. MapReduce дастурини компиляция қилиш ва бажариш деганда нимани тушунасиз?

Адабиётлар ва интернет сайtlари:

1. Радченко И., Николаев И., Технологии и инфраструктура Big data: Учебное пособие. – Санк-петербург: ИТМО, 2018.
2. <https://computingforgeeks.com/data-mining-your-clicks>
3. <https://www.selecthub.com/big-data-analytics/big-data-analytics-requirements/>
4. <https://data-flair.training/blogs/hadoop-ecosystem-components/>
5. <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/an-introduction-to-big-data-concepts-and-terminology>

В БҮЛДИМ

КЕЙСЛАР БАНКИ

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

1-кейс.

“Катта маълумотларни ўқув жараёнида қўллаш усуслари”

Вазият тавсифи: Катта маълумотлардан ўқув жараёнида фойдаланиш концепциясини ишлаб чиқиш вазифасини олдингиз. Нима киласиз?

Кейс саволлари:

- 1) Катта маълумотлар тушунчасига таъриф беринг?
- 2) Катта маълумотларнинг хусусиятларини санаб беринг?
- 3) Катта маълумотларни таълим тизимида қўллашга мисоллар келтиринг:

<i>№</i>	<i>Мисол</i>	<i>Натижаси</i>	<i>Изоҳ</i>
1			
2			
3			
4			

5			
6.			
7.			

- 4) Катта маълумотлардан ўқув жараёнида фойдаланиш концепциясини ишлаб чиқиши.
- 5) Катта маълумотлардан ўқув жараёнида фойдаланиш концепциянгизни яхшилаш учун SCAMPER усули асосида саволларга жавоб беринг.

SUBSTITUTE (АЛМАШТИРИШ)	Нима билан алмаштириш мумкин?	
COMBINE (БИРЛАШТИРИШ)	Нималарни бирлаштириш мумкин?	
ADAPT (МОСЛАШТИРИШ)	Нимага мослаштириш мумкин?	
MODIFY (МОДИФИКАЦИЯ)	Қандай яхшилашим мумкин? (ортиқча ишланган, етмаяпти)	
PUT TO OTHER USES (БОШҚА СОҲАЛАРДА)	Нима ўзгариши мумкин? (маълумотни шакли, белгилар, ранг ва	

ҚҰЛЛАШ)	бошқалар)	
ELEMINATE (ҚИСҚАРТИРИШ)	Яна қандай ҳолда қўллаш мүмкин?	
REARRANGE/REVER SE (ТАРТИБИНИ ЎЗГАРТИРИШ)	Нимани қайта тиклаш мүмкин? (Буюртмани ўзгартириш, компонентларни алмаштириш)	

VI БҮЛДИМ

ГЛОССАРИЙ

VI. ГЛОССАРИЙ

Тушунча ўзбек тилида	Таъриф	Тушунча инглиз тилида
Big Data	бу катта ҳажм, тезлик, хилма-хиллик ва ишончлилик билан бошқариладиган маълумотлар тўпламидир	Big Data
NoSQL маълумотлар базалари	ўзаро боғлиқ бўлмаган, SQL-га асосланган эмас ва маълумотни ўзаро боғлиқ бўлмаган маълумотлар билан яхши ишлайдиган калит-қиймат жуфтликларида сақлайди	NoSQL databases
Modeling, Data Mining, Data File Sources, File Exporting	Маълумотларни қайта ишлаш технологиялари	Modeling, Data Mining, Data File Sources, File Exporting
Big Data Analytics воситалари	фойдаланувчиларга турли хил таҳлил пакетлари ва модулларини таклиф қиласди	Big Data Analytics tools
Статистик таҳлилнинг 1-чи босқичи	Маълумотларнинг моҳиятини тавсифлаш, маълумотларни тақдим этган шаҳс билан боғлиқликни ўрганиш;	Phase 1 of statistical analysis
Статистик таҳлилнинг 2-чи босқичи	Уланишларни умумлаштириш учун модель яратиш;	Phase 2 of statistical analysis

Статистик таҳлилнинг 3-чи босқичи	Тўғрилигини исботлаш;	Phase 3 of statistical analysis
Статистик таҳлилнинг 4-чи босқичи	Рад этиш;	Phase 4 of statistical analysis
Статистик таҳлилнинг 5-чи босқичи	Қарорларни бошқариш учун башоратли таҳлилларни қўллаш.	Phase 5 of statistical analysis
Тақсимланган файл тизими (Distributed File System):	маълумотни уланган сақлаш мосламалари тизими орқали кириш мумкин бўлган форматда сақлашга имкон беради.	Distributed File System:
Volume	физик хажмнинг катталиги.	Volume
Velocity	натижаларни олиш учун тезликнинг ошиши ва тезкор ишлов беришнинг тезлиги.	Velocity
Variety	турли типдаги маълумотларга бир вақтда ишлов бериш имконияти.	Variety
Google Fayl System (GFS)	Google томонидан ишлатиладиган тақсимланган файл тизими	Google File System (GFS)
2003 йилда	Google File System чиқди.	In 2003

2004 йилда	MapReduce асослари чиқарилди.	In 2004
2006 йилда	MapReduce дастурый моделидан фойдаланган ҳолда катта маълумотларни тарқатиш ва қайта ишлаш учун дастурый таъминотни тақдим етүвчи Hadoop ташкил етилди	In 2006
2008 йилда	Hadoop TeraSort танловида ғолиб чиқди	In 2008
2010 йилда	маълумотларни сўраш ва таҳлил қилиш учун Apache Hadoop-нинг тепасида қурилган маълумотлар омбори дастурининг лойиҳаси яратилди	In 2010
HTFT	Hadoop тақсимланган файл тизими	HTFT
MapReduce	бу харитани ёзиш ва қисқартириш функцияларидан иборат дастурый модел	MapReduce
Hive	бу Hadoop Distributed File System (HDFS) устида ишлаб чиқилган ETL ва маълумотларни сақлаш воситаси	Hive
Дуг Каттинг	Hadoop асосчиси	Dug Katting

Жадвал таснифи	DESCRIBE <table>;	Table classification
Функция таснифи	DESCRIBE FUNCTION <function>;	Function classification
Жадвални ўчириш	DROP TABLE <table>;	Delete the table
Жадвални HiveQL буйруғи билан түлдириш	LOAD DATA INPATH '<file>' INTO TABLE <table>;	Fill the table with the HiveQL command
Hadoop	маълумотлар таҳлилини амалга ошириш учун таянч вазифасини ўташи мумкин бўлган очик манбали дастурлар тўплами	Hadoop
MapReduce	ушбу файл тизимидағи маълумотларни ўқийди ва фойдаланувчилар шархлашлари мумкин бўлган визуализацияларга форматлади.	MapReduce
Hadoop Common	фойдаланувчи компьютерлари учун файл тизимидаги сақланган маълумотни ўқиш учун зарур бўлган Java воситалари тўплами.	Hadoop Common
YARN	маълумотларни сақлаш ва таҳлил қилиш тизимлари ресурсларини бошқаради.	YARN

VII БҮЛІМ

АДАБИЁТЛАР
РҮЙХАТИ

VII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

I. Ўзбекистон Республикаси Президентининг асрлари

1. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз. – Т.: “Ўзбекистон”, 2017. – 488 б.
2. Мирзиёев Ш.М. Миллий тараққиёт йўлимизни қатъият билан давом эттириб, янги босқичга кўтарамиз. 1-жилд. – Т.: “Ўзбекистон”, 2017. – 592 б.
3. Мирзиёев Ш.М. Халқимизнинг розилиги бизнинг фаолиятимизга берилган энг олий баҳодир. 2-жилд. Т.: “Ўзбекистон”, 2018. – 507 б.
4. Мирзиёев Ш.М. Нияти улуғ халқнинг иши ҳам улуғ, ҳаёти ёруғ ва келажаги фаровон бўлади. 3-жилд.– Т.: “Ўзбекистон”, 2019. – 400 б.
5. Мирзиёев Ш.М. Миллий тикланишдан – миллий юксалиш сари. 4-жилд.– Т.: “Ўзбекистон”, 2020. – 400 б.

II. Норматив-хуқуқий хужжатлар

6. Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси. – Т.: Ўзбекистон, 2018.
7. Ўзбекистон Республикасининг 2020 йил 23 сентябрда қабул қилинган “Таълим тўғрисида”ги ЎРҚ-637-сонли Қонуни.
8. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июнь “Олий таълим муасасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-4732-сонли Фармони.
9. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февраль “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги 4947-сонли Фармони.
10. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 20 апрель "Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-2909-сонли Қарори.
11. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 21 сентябрь “2019-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини инновацион ривожлантириш стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5544-сонли Фармони.
12. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 19 февраль

“Ахборот технологиялари ва коммуникациялари соҳасини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-5349-сонли Фармони.

13. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 май “Ўзбекистон Республикасида коррупцияга қарши курашиш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-5729-сонли Фармони.

14. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 17 июнь “2019-2023 йилларда Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университетида талаб юқори бўлган малакали кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш ва илмий салоҳиятини ривожлантири чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4358-сонли Қарори.

15. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 август “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида”ги ПФ-5789-сонли Фармони.

16. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 8 октябрь “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5847-сонли Фармони.

17. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 23 сентябрь “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 797-сонли Қарори.

18. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 21 май “«Электрон ҳукумат» тизими доирасида ахборот-коммуникация технологиялари соҳасидаги лойиҳаларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш сифатини яхшилаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4328-сонли Қарори.

19. Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг 2020 йил 25 январдаги Олий Мажлисга Мурожаатномаси.

20. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 29 октябрь “Илм-фанни 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-6097-сонли Фармони.

21. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 5 октябрь “Рақамли

Ўзбекистон-2030” Стратегиясини тасдиқлаш ва уни самарали амалга ошириш чоратадбирлари тўғрисида”ги ПФ-6079-сонли Фармони.

III. Махсус адабиётлар

22. Радченко И., Николаев И., Технологии и инфраструктура Big data: Учебное пособие. – Санк-петербург: ИТМО, 2018.

IV. Интернет сайtlар

23. <http://www.mitc.uz> - Ўзбекистон Республикаси ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги

24. <http://lex.uz> – Ўзбекистон Республикаси Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси

25. <http://lib.bimm.uz> – Олий таълим тизими педагог ва раҳбар кадрларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини оширишни ташкил этиш бош илмий-методик маркази

26. <http://ziyonet.uz> – Таълим портали ZiyoNET

27. <http://natlib.uz> – Алишер Навоий номидаги Ўзбекистон Миллий кутубхонаси

28. <http://www.tuit.uz> - Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети

29. Большие данные.

<https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/44251549/view>

30. <https://computingforgeeks.com/data-mining-your-clicks>

2. <https://www.selecthub.com/big-data-analytics/big-data-analytics-requirements/>

3. <https://data-flair.training/blogs/hadoop-ecosystem-components/>

4. Big Data от А до Я. Часть 1: Принципы работы с большими данными, парадигма MapReduce. <https://habr.com/ru/post/267361/>

5. Big Data от А до Я. Часть 2: Hadoop.
<https://habr.com/ru/company/dca/blog/268277/>

6. <https://data-flair.training/blogs/hadoop-ecosystem-components/>

7. <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/an-introduction-to-big-data-concepts-and-terminology>

РЕЦЕНЗИЯ

на учебно-методический комплекс, составленный проф. Ф.Закировой и преподавателем И.Юсуповым по модулю «Методы и средства обработки больших данных» для курсов повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров высших образовательных учреждений

Учебно-методический комплекс по модулю «Методы и средства обработки больших данных» составлен для курсов повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров высших образовательных учреждений и содержит в себе программу курсов, рекомендованные педагогические технологии, тексты лекций, материалы для практических занятий, кейсы, глоссарий и список рекомендованной литературы и интернет сайтов.

Программа модуля соответствует содержанию типовой программы и включает в себя введение, цели и задачи модуля, требования к знаниям, умениям, навыкам и компетенциям слушателей, рекомендации к проведению занятий, разбивка часов по темам, краткое содержание теоретических и практических занятий, список рекомендованной литературы и интернет сайтов. В теоретических материалах раскрываются такие вопросы, как большие данные и их характеристики, свойства больших данных, методы обработки больших данных. В практических работах описываются этапы работы с большими данными на примере Hadoop.

Разработанный авторами учебно-методический комплекс по модулю «Методы и средства обработки больших данных» соответствует содержанию типовой и учебной программы, часы распределены соответственно часам, указанным в учебном плане.

Подводя итог, можно сказать, что учебно-методический комплекс по модулю «Методы и средства обработки больших данных» может быть рекомендован к использованию на курсах повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров высших образовательных учреждений, а также его можно рекомендовать к публикации.

И.о. заместителя директора по научной работе и инновациям Совместного Белорусско-Узбекского межотраслевого института прикладных технических квалификаций, к.п.н.



Набиуллина

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИ ПЕДАГОГ КАДРЛАРИНИ
ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ КУРСИ УЧУН
ТАЙЁРЛАНГАН “КАТТА МАЪЛУМОТЛАРНИ ҚАЙТА ИШЛАШ УСУЛ
ВА ВОСИТАЛАРИ” МОДУЛИНИНГ ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУАСИГА
ТАҚРИЗ**

Ўқув-услубий мажмуа “Катта маълумотларни қайта ишлаш усул ва воситалари” модули бўйича қайта тайёрлаш ва малака ошириш тингловчилари учун яратилган. Қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишининг ўзига хос хусусиятлари ҳамда долзарб масалаларидан келиб чиқсан ҳолда ўқув-услубий мажмууда тингловчиларнинг “Катта маълумотларни қайта ишлаш усул ва воситалари” модули доирасидаги билим, қўникма, малака ҳамда компетенцияларига қўйиладиган талаблар асосида ўқув-услубий мажмусида берилган материаллар ушбу мақсадга йўналтирилиб, катта маълумотлар, уларни қайта ишлаш усул ва воситаларини ўрганиш, катта маълумотлар технологияларни таълим жараёнига кўллаш бўйича назарий ва амалий маълумотлар келтирилган.

Ўқув-услубий мажмуа доирасида берилаётган мавзулар педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш мазмуни, сифати ва уларнинг тайёргарлигига қўйиладиган умумий малака талаблари, ўқув режалари ва дастурлари асосида шакллантирилган бўлиб, олий таълим муассасалари педагог кадрларининг соҳага оид замонавий таълим ва инновация технологиялари, илғор хорижий тажрибалардан самарали фойдаланиш, катта маълумотларни қайта ишлаш усул ва воситалари амалиётга кенг татбиқ этиш билан боғлик компетенцияларга эга бўлишлари таъминланади.

Умуман олганда, “Катта маълумотларни қайта ишлаш усул ва воситалари” модули бўйича яратилган ўқув-услубий мажмуа барча талабларга жавоб беради ва уни ўқув жараёнида кўллаш ва чоп этиш учун тавсия этиш мумкин.

Муҳаммад Ал-Хоразмий номидаги
ТАТУ “Ахборот технологиялари” кафедраси
мудири, профессор

Х.Зайнидинов



