VILNIAUS UNIVERSITETAS INFORMATIKOS INSTITUTAS PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Srautinio apdorojimo modulių generavimas kintant rodiklių duomenų struktūrai

Generation of Stream Processing Modules upon Change of Indicator Data Structure

Bakalauro baigiamasis darbas

Atliko: Vytautas Žilinas (parašas)

Darbo vadovas: lekt. Andrius Adamonis (parašas)

Recenzentas: assoc. prof., dr. Karolis Petrauskas (parašas)

Santrauka

Šį darbą sudaro teorinė ir eksperimentinė dalis. Teorinėje dalyje apibrėžiamas rodiklis, jo struktūra ir struktūros pokyčiai. Apibrėžiami kokie yra įmanomi pokyčiai ir kaip eksperimentinėje dalyje kuriamas sprendimas prie pokyčių prisitaikys. Specifikuojama duomenų struktūra ir duomenų struktūrų apjungimo ir skirtumo operacijas. Apibrėžiamas srautinis apdorojimas ir pasirenkama sistema, kuri bus naudojama eksperimentinėje dalyje. Remiantis gautais rezultatais nustatoma, kad šiam uždaviniui spręsti pasirenkama "Heron" srautinio apdorojimo sistema. Remiantis pasirinkta srautinio apdorojimo sistema ir apibrėžta rodiklių duomenų struktūra, eksperimentui nusprendžiama generuoti srautinio apdorojimo modulius parašytus "Python" programavimo kalba. Eksperimentinėje dalyje remiantis pasiūlytu modeliu realizuojama bandomoji sistemos versija. Atliekant skirtingų kiekių rodiklių duomenų ir rodiklių duomenų pokyčių simuliaciją stebėjimais analizuojamas šios sistemos tinkamumas apibrėžtam uždaviniui spręsti. Gauti tyrimų rezultatai lyginami, pateikiamos išvados. Taip įrodoma, kad toks sprendimas gali būti įgyvendinamas ir kad kodo generavimas ir srautinio apdorojimo sistema "Heron" yra tinkamas sprendimas kintančių rodiklių uždaviniui spręsti.

Raktiniai žodžiai: srautinis apdorojimas, kodo generavimas, rodikli, rodiklio duomens pokyčiai

Summary

This work consists of a theoretical and an experimental part. Theoretical part defines the indicator, its structure and changes in indicator structure. It define what changes are possible and how the developed solution in the experimental part will adapt to the changes, specifies the data structure and data structure merging and difference operations, defines stream processing and selects the system to be used in the experimental part. Based on the results it is determined that "Heron" stream processing system is chosen to solve this task. Based on the selected stream processing system and the defined data structure of indicator, it is decided to generate streaming modules written in "Python" programing language. In the experimental part, a pilot version of the system is implemented based on the proposed model. By doing the simulation using varying amounts of indicators and indicator changed, the suitability of this system for a defined task is tested. The results of this research are compared and conclusions are given. This demonstrates that such a solution can be implemented and that the code generation and streaming system "Heron" is the right solution to deal with the challenge of changing indicators.

Keywords: stream processing, code generation, indicator, indactor structure change

TURINYS

ĮVADAS	. 5
1. RODIKLIŲ DUOMENYS	. 7
1.1. Įeinančių duomenų struktūra	
1.2. Rodiklių duomenų apdorojimo apibrėžimo struktūra	
1.2.1. Raktų rinkinys - reikšmių pagal kuria bus grupuojami apdoroti duomenys	. 8
1.2.2. Įeinančių duomenų srities apribojimai	
1.2.3. Reikšmės	
1.3. Rezultatų struktūra	. 10
2. SRAUTINIO DUOMENŲ APDOROJIMO SPRENDIMŲ ANALIZĖ	. 11
2.1. Srautinis duomenų apdorojimas	
2.2. Srautinio duomenų apdorojimo sistemos	
2.3. Pristatymo semantika	
2.4. Uždelstumas	
2.5. Pralaidumas	
2.6. Abstrakcijos lygmuo	. 14
2.7. Apibendrinimas	
3. EKSPERIMENTAS	. 16
REZULTATAI	. 17
IŠVADOS	. 18
I ITED ATTĪD A	10

Įvadas

Šiame darbe yra nagrinėjamas rodiklių duomenų apdorojimas ir kuriamas sprendimas galintis prisitaikyti prie kintančių rodiklių duomenų struktūros. Rodiklių duomenimis vadiname duomenis, aprašančius kažkokių objektų savybes arba veiklos procesų rezultatus. Šiuos duomenis galima transformuoti, analizuoti ir grupuoti pagal pasirinktus rodiklius, pavyzdžiui: bazinė mėnesinė alga, mirusiųjų skaičius pagal mirties priežastis, krituliai per metus. Taip pat rodiklių struktūra gali keistis laikui bėgant: objektų atributų taksonomija (pvz. mirties priežasčių sąrašas, finansinių sąskaitų sąrašas) arba įrašo atributų sąrašai. Surenkamu rodiklių duomenų kiekis visada didėja, taip pat ir duomenų kiekis, kuriuos reikia apdoroti pagal rodiklius auga, todėl standartiniai sprendimai, pavyzdžiui reliacinės duomenų bazės netinka dėl ilgos apdorojimo trukmės. Rodiklių duomenų bazės pasižymi tuo, kad duomenys į jas patenka iš daug skirtingų tiekėjų ir patekimo laikas tarp tiekėjų nėra sinchronizuojamas, o suagreguotą informaciją vartotojai gali užklausti bet kurio metu. Todėl šiame darbe bus nagrinėjamas srautinis duomenų apdorojimas, kuris patenkančius duomenis apdoros realiu laiku, ir saugos jau apdorotus.

Realaus laiko duomenų apdorojimas (angl. Real-time data processing) yra jau senai nagrinėjamas, kaip būdas apdoroti didelių kiekių duomenis (angl. Big data). Vienas iš realaus laiko apdorojimo sprendimų yra srautinis duomenų apdorojimas [KAE+13; LVP06]. Srautinis duomenų apdorojimas (angl. stream processing) – programavimo paradigma, kuri yra ekvivalenti duomenų srauto programavimo (angl. dataflow programming) paradigmai [Bea15]. Duomenų tėkmės programavimo paradigmos idėja yra, kad programa susidaro iš skirtingu modulių, kurie nepriklauso vienas nuo kito, ir tai leidžia sukonstruoti paraleliai skaičiuojančias programas. Vienas iš pirmųjų duomenų tėkmės programavimo kompiliatorių yra BLODI - blokų diagramų kompiliatorius (angl. BLOck Dlagram compiler), su kuriuo buvo kompiliuojamos BLODI programavimo kalba parašytos programos [KLV61]. Šia kalba parašytos programos atitinka inžinerinę elektros grandinės schemą, kur duomenys keliauja per komponentus kaip ir elektros grandinėje. Pasinaudojant šiai programavimo paradigmai sukurtai sistemai bus sukurtas sprendimas, kuris generuos modelius, kurie galės apdoroti rodiklių duomenis ir talpins jau apdorotus duomenis kitoje talpykloje [SÇZ05a].

Kadangi rodiklių yra daug skirtingų ir jie laikui bėgant gali kisti reikia, kad sprendimas kuris juos apdoros galės prisitaikyti prie poreikiu. Yra keli būdai kaip tai galima išspręsti:

• Rankinio atnaujinimo sprendimas. Sukuriamas sprendimas pagal esamus reikalavimus ir išskiriamas žmogus, kuris pagal naujus poreikius gali sukurti naujas arba pakeisti esamas

apdorojimo programas.

- Universalus sprendimas. Sukuriamas srautinio duomenų apdorojimo sprendimas, kuris apdoroja visus duomenis pagal visus įmanomus rodiklius.
- Kodo generavimo sprendimas. Sukuriamas sprendimas, kuris generuoja srautinio duomenų apdorojimo programas pagal iš anksto aprašytą struktūrą.

Šie sprendimai turi būti pritaikyti pagal sprendžiama problemą. Jei nėra numatomas kitimas pagal ką turi būti apdorojami duomenis, tai galima pasirinkti ir rankinio apdorojimo sprendimą, kadangi nėra didelės tikimybės, kad teks keisti sprendimą. Toks sprendimas tiktų apdorojant išmaniųjų skaitiklių duomenis [Nev17]. Universalus sprendimas taip pat gali būti tinkamas jei įeinantis duomenis yra specifiški ir yra poreikis juos visus apdoroti. Toks sprendimas gali būti aktualus apdorojant duomenis iš sensorių, kurie matuoja namų būsena (temperatūra, drėgmę ir t.t.) ir bet koks naujas sensorius taip pat turi būti prijungtas ir apdorotas [Yan17]. Šiame darbe buvo pasirinkta naudoti kodo generavimą siekiant sukurti sprendimą tinkanti bendram atvejui, kai duomenis yra nekonkretus ir ne visi reikalingi ir rodikliai kinta dažnai siekiant išgauti kuo daugiau informacijos iš įeinančių duomenų.

Kodo generavimas - todo

Darbe bus nagrinėjamas sprendimas generuojantis srautinio apdorojimo modulius pagal ateinančius rodiklių duomenis. Kadangi rodikliai yra Šiame darbe kuriamas sprendimas yra aktualus, kai kinta duomenų struktūra ir norėtume šis sprendimas prisitaiko prie duomenų pokyčių kurdamas naujus apdorojimo modulius.

Tikslas: Sukurti rodiklių duomenų srautinio apdorojimo platformos architektūrą, kuri, naudojant kodo generavimą, dinamiškai prisitaiko prie rodiklių duomenų struktūrų pokyčių.

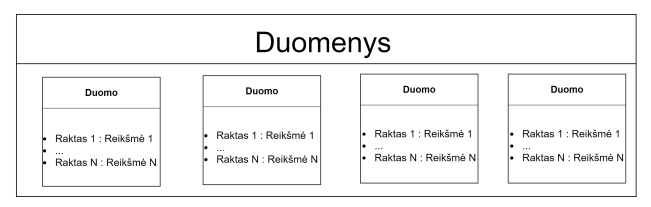
Uždaviniai:

- 1. Apibrėžti rodiklių duomenų modelį ir galimus rodiklių duomenų struktūros pokyčius.
- 2. Apibrėžti, kaip specifikuoti duomenų struktūrą ir duomenų struktūrų versijų specifikacijų apjungimo ir skirtumo operacijas.
- 3. Atlikus šaltinių analizę pasirinkti srautinio duomenų apdorojimo sistemą, joje sukurti sudarytos architektūros sprendimą ir atlikti bandymus.

1. Rodiklių duomenys

Rodiklių duomenys - tai duomenis, kurie apibrėžia bet kokius duomenis, kuriuos galime grupuoti pagal tam kitus elementus. Rodiklį sudaro pirminis raktas, kuris susideda iš vieno arba daug duomenų ir reikšmių sąrašas, kurį galime grupuoti pagal apibrėžtą raktą. Rodiklių duomenų gali būti daug todėl reikia bendro modelio, kuris gali apibrėžti visus įmanomus rodiklius.

1.1. Jeinančių duomenų struktūra

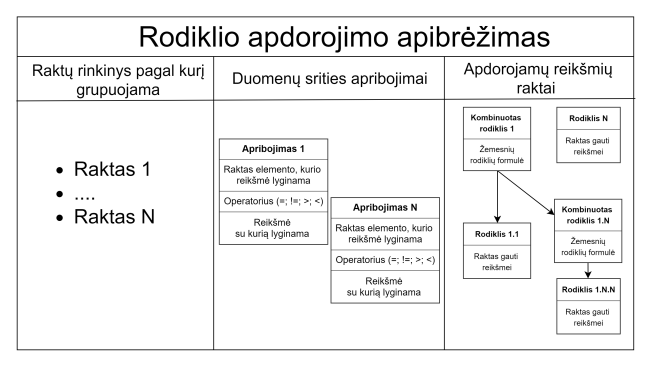


1 pav. Duomenys

Visi duomenys patenkantis į apdorojimo sistemą bus sudaryti iš raktų ir reikšmių žodyno (1 pav.), kur raktas gali būti tik tekstinio tipo, o reikšmė - tekstas arba skaičius. Siekiant nesigilinti į kodo generavimo detales reikšmės nebus kompleksinio tipo (masyvo arba žodyno). Duomenų raktai ir raktų kiekis gali nesutapti, vieni žodynai gali turėti daugiau raktų-reikšmių elementų, kitų raktai gali būti visiškai nesusiję su apdorojamais rodikliais. Kai yra neaktualus duomenys jie turi būti ignoruojami.

Duomenys į apdorojimo sistemą pateks asinchroniškai ir iš skirtingų šaltinių, o generuojama sistema tikru laiku turės sugebėti apdoroti reikiamus duomenis, o nereikalingus atmesti.

1.2. Rodiklių duomenų apdorojimo apibrėžimo struktūra



2 pav. Rodiklio apdorojimo apibrėžimo struktūra

Eksperimentui įvykdyti reikia aprašyti rodiklių duomenų apdorojimo apibrėžimų struktūrą (2 pav.), pagal kurią bus generuojamos srautinio duomenų apdorojimo sistemos iš pateikiamų apibrėžimų. Šis apibrėžimas susidarys iš trijų pagrindinių dalių:

- Raktų rinkinio, įeinančių duomenų žodyno raktus reikšmių, pagal kurias bus grupuojami apdoroti duomenys.
- Jeinančių duomenų srities apribojimai.
- Įeinančių duomenų raktai, reikšmių kurios bus apdorojamos ir apdorojamų duomenų kombinavimo apibrėžimai.

1.2.1. Raktų rinkinys - reikšmių pagal kuria bus grupuojami apdoroti duomenys

Pirma rodiklio apdorojimo apibrėžimo dalis aprašo raktus pagal kurių reikšmes bus grupuojami apdoroti duomenis. Pavyzdžiui:

• Statistikos srityje: norint surinkti duomenis aprašančius **skirtingų savivaldybių** nekilnojamo turto kainas pagal **metus**, raktų rinkinys atrodys taip:

["Savivaldybė"; "Metai"]

• Sensoriniai rodikliai: norint surinkti vienos dienos duomenis aprašančius skirtingų sensorių

parodymus kiekvieną valandą, kiekvienam ofiso kabinetui, raktu rinkinys atrodys taip:

• Buhalterijoje: norint surinkti duomenis parodančių kiek ir **kokie skyriai** patyrė išlaidų kiekvieną šių **metų mėnesį**, raktų rinkinys atrodys taip:

Raktų kiekis nėra ribojamas:

$$|R| \in [1, +\infty), |R| - Raktų kiekis$$

Pagal tai kiek aprašoma raktų ir kiek skirtingų reikšmių gali turėti kiekvienas raktas nustatomas pagal kiek skirtingų reikšmių bus grupuojami apdoroti duomenis. Nuo to kiek yra skirtingų raktų ir raktų reikšmių priklauso kiekvienos apdorojimo modulio greitaveika bei naudojamas atminties kiekis.

1.2.2. Jeinančių duomenų srities apribojimai

Antra rodiklio apdorojimo apibrėžimo dalis aprašo susidaro iš masyvo apribojimų, kurie aprašo kokius duomenis reikia apdoroti sistemai. Apribojimas susidaro iš:

- Raktas elemento, pagal kurio reikšmę tikrinami duomenys
- Operatorius, kuris gali būti (==, !=, >, <)
- Reikšmė su kuria lyginama

Pavyzdžiui:

• Statistikos srityje: norint surinkti žmonių, **vyresnių nei 60 metų** atlyginimus pagal kalendorinius metus, apribojimų sąrašas atrodys taip:

$$[{"Am\check{z}ius"; > ; 59}]$$

• Sensoriniai rodikliai: norint surinkti **tik savaitgalio** sensorių parodymus, apribojimų sąrašas atrodys taip:

• Buhalterijoje: norint apdoroti tam tikrus duomenis **tik "Marketingas" skyriaus** apribojimų sąrašas atrodys taip:

Apribojimų kiekis neribotas. Siekiant supaprastinti apribojimų aprašymą eksperimento įeinantis duomenys bus apribojami pagal visų apribojimų aprašų sankirtą (AND sąlyga).

$$\forall Duomuo \in \{|Apribojimas_1| \cap |Apribojimas_2| \cap ... \cap |Apribojimas_n|\}$$

1.2.3. Reikšmės

1.3. Rezultatų struktūra

Pagal apibrėžimą sugeneruotos sistemos gražina apdorotų duomenų rinkinį, kurį galima pateikti lentelės pavidalu. Tokiu būdu saugomus duomenis galima patogiai analizuoti ir esant poreikiui toliau apdoroti.

Raktas 1		Raktas N	Rodiklis 1		Rodiklis N
Rakto 1 reikšmė 1		Rakto N reikšmė 1	Apdoroti duomenys 1		Apdoroti duomenys N
	•			•	
Rakto 1 reikšmė N		Rakto N reikšmė N	Apdoroti duomenys N		Apdoroti duomenys N

3 pav. Rezultatų struktūra

2. Srautinio duomenų apdorojimo sprendimų analizė

2.1. Srautinis duomenų apdorojimas

Siekiant apžvelgti modernias srautinio duomenų apdorojimo architektūras reikia apsibrėžti srautinio apdorojimo sistemų galimybes. 2005 metais Michael Stonebraker apibrėžė 8 taisykles realaus laiko (angl. real-time) srautinio duomenų apdorojimo architektūrai [SÇZ05b]:

- 1 taisyklė: Duomenys turi judėti. Žemo uždelstumo užtikrinimui sistema turi apdoroti duomenis nenaudojant duomenų saugojimo operacijų. Taip pat sistema turi ne pati užklausti duomenų, o gauti juos iš kito šaltinio asinchroniškai.
- 2 taisyklė: Duomenų transformacijos turi būti vykdomas SQL pobūdžio užklausomis. Žemo abstrakcijos lygmens srautinio apdorojimo sistemos reikalauja ilgesnio programavimo laiko ir brangesnio palaikymo. Tuo tarpu aukšto abstrakcijos lygmens sistema naudojanti SQL užklausas, kurias žino dauguma programuotojų ir yra naudojamos daugelyje skirtingų sistemų, leidžia efektyviau kurti srautinio apdorojimo sprendimus.
- 3 taisyklė: Architektūra turi susidoroti su duomenų netobulumais. Architektūra turi palaikyti galimybę nutraukti individualius skaičiavimus tam, kad neatsirastų blokuojančių operacijų, kurios sustabdo vieno modulio veikimą ir tuo pačiu visos architektūros veikimą. Taip pat ši architektūra turi sugebėti susidoroti su vėluojančiomis žinutėmis, pratęsiant laiko tarpą, per kurį ta žinutė turi ateiti.
- 4 taisyklė: Architektūra turi būti deterministinė. Kiekvieną kartą apdorojant tuos pačius duomenis rezultatai turi būti gaunami tokie patys.
- 5 taisyklė: Architektūra turi gebėti apdoroti išsaugotus duomenis ir realiu laiku gaunamus duomenis. Sistema parašyta su tokia architektūra turi galėti apdoroti jau esančius duomenis taip pat kaip ir naujai ateinančius. Toks reikalavimas buvo aprašytas, nes atsirado poreikis nepastebimai perjungti apdorojimą iš istorinių duomenų į realiu laiku ateinančius duomenis automatiškai.
- 6 taisyklė: Architektūra turi užtikrinti duomenų saugumą ir apdorojimo prieinamumą. Kadangi sistema turi apdoroti didelius kiekius duomenų, architektūra klaidos atveju, turi sugebėti persijungti į atsarginę sistemą ir tęsti darbą toliau. Taip pat tokios klaidos atveju atsarginė sistema turi būti apdorojusi visus duomenis ir sugebėti iš karto priimti naujus duomenis, o ne apdoroti duomenis iš pradžių.
- 7 taisyklė: Architektūra turi užtikrinti sugebėjimą paskirstyti sistemos darbus automatiškai.

Srautinio apdorojimo sistemos turi palaikyti kelių procesoriaus gijų operacijas. Taip pat sistema turi galėti veikti ant kelių kompiuterių vienu metu ir prireikus paskirstyti resursus pagal galimybes.

8 taisyklė: Architektūra turi apdoroti ir atsakyti akimirksniu. Anksčiau minėtos taisyklės nėra svarbios, jeigu sistema nesugeba greitai susidoroti su dideliu kiekiu naujų duomenų. Todėl turi būti naudojamas ne tik teisingas ir greitas srautinio apdorojimo sprendimas, bet ir gerai optimizuota sistema.

Šie reikalavimai yra sukurti tik teoriškai ir srautinio apdorojimo sprendimai neprivalo jų įgyvendinti [SÇZ05b]. Todėl norint sužinoti tam tikro srautinio duomenų apdorojimo sprendimo tinkamumą uždaviniui reikia išanalizuoti to sprendimo galimybes.

2.2. Srautinio duomenų apdorojimo sistemos

Šiame skyriuje lyginamos trys atviro kodo srautinio apdorojimo sprendimai "Apache Storm", "Apache Spark" ir "Apache Flink" ir "Heron" pagal:

- Pristatymo semantika (angl. delivery semantics) apibrėžia pagal kokį modelį bus pristatyti duomenys. Egzistuoja trys semantikos [Kah18]:
 - Bent vieną kartą (angl. at-least-once) užtikrina, kad duomenys bus apdoroti bent kartą,
 bet gali atsirasti dublikatų.
 - Ne daugiau vieno karto (angl. at-most-once) užtikrina, kad duomenys bus apdoroti daugiausiai tik vieną kartą, bet gali atsirasti praradimų.
 - Tiksliai vieną kartą (angl. exactly-once) užtikrina, kad duomenys bus apdoroti tik vieną kartą net ir atsiradus klaidoms.
- Uždelstumas (angl. latency) apibrėžia laikų sumą kiek laiko trūko viena operacija ir kiek laiko ši operacija turėjo laukti eilėje kol bus pabaigtos kitos operacijos [KRK+18].
- Pralaidumas (angl. throughput) apibrėžia kiek pavyks įvykdyti operacijų per tam tikrą laiko tarpą.
- Abstrakcijos lygmuo (angl. abstraction) apibrėžia kokio lygmens programavimo sąsają pateikia sprendimas.

2.3. Pristatymo semantika

"Apache Spark" ir "Apache Flink" sprendimų pristatymo semantika yra tiksliai vieną kartą (angl. exactly-once), tai reiškia, kad visi duomenys bus apdoroti tik vieną kartą. Tačiau tam, kad

užtikrinti šią semantiką sprendimas sunaudoja daug resursų, nes reikia užtikrinti, kad operacija bus vykdoma būtent vieną kartą kiekviename srautinio apdorojimo žingsnyje: duomenų gavime, kuris stipriai priklauso nuo duomenų šaltinio, duomenų transformacijos, kuria turi užtikrinti pats srautinio apdorojimo sprendimas, ir duomenų saugojime, tai turi būti užtikrinta sprendimo ir naudojamos saugyklos [ZHA17].

"Apache Storm" pristatymo semantika yra bent vieną kartą (angl. at-least-once), tai reiškia, kad į šį sprendimą siunčiami duomenys bus visada apdoroti, tačiau kartais gali būti apdoroti kelis kartus [DAM16]. Jeigu sprendimas reikalauja tiksliai vieno karto apdorojimo, tada turi būti pasirinkti "Apache Spark", "Apache Flink" sprendimai arba "Heron" - "Apache Storm" sprendimu paremtas sprendimas galintis nurodyti pristatymo semantika. Tačiau jei uždavinys nereikalauja tiksliai vieno karto apdorojimo, tai geriau rinktis bent vieną kartą ar ne daugiau vieno karto semantikas, kadangi jos neturi papildomų apsaugų, kurios reikalingos tiksliai vieno karto apdorojimui, ir todėl veikia greičiau [ZHA17].

"Heron" sprendimų pristatymo semantika gali būti keičiama, programuotojas kurdamas srautinio apdorojimo programą aprašo kokio tipo pristatymo semantikos jam reikia [Ram17]. Todėl šis sprendimas yra universaliausias iš visų ir tinka jei kuriamas sprendimas turi būti dinamiškas ir kuo išsamiau konfigūruojamas.

2.4. Uždelstumas

Uždelstumas srautinio apdorojimo sprendimams yra matuojamas laiku, kuris parodo kaip greitai sprendimas įvykdo vieną operaciją, nuo jos patekimo į eilę iki šios operacijos apdorojimo pabaigos. Pagal [LLD16] aprašytus Martin Andreoni Lopez "Apache Storm", "Apache Spark" ir "Apache Flink" bandymus galima matyti, kad būtent "Apache Storm" turi mažiausią uždelstumą. Kadangi parinkus tinkamą paralelizmo parametrą šis sprendimas su užduotimi susidorojo net iki 15 kartų greičiau. Antroje vietoje liko "Apache Flink", o po jos "Apache Spark".

Tačiau "Heron" sprendimas yra sukurtas siekiant pagerinti "Apache Storm" sprendimo greitaveika ir suteikti lengvą būdą pereiti nuo "Apache Storm" API prie "Heron", todėl jo uždelstumas yra dar mažesnis negu "Apache Storm" [KBF+15].

2.5. Pralaidumas

Pralaidumas apibrėžia kokį kiekį procesų sistema gali įvykdyti per tam tikrą laiko tarpą. 2016 metais Sanket Chintapalli [CDE+16] išmatavo "Apache Storm", "Apache Spark" ir "Apache Flink"

sprendimų pralaidumą ir uždelstumą bei palygino rezultatus. Kaip ir anksčiau manyta, "Apache Spark" turėjo aukščiausia pralaidumą iš visų, kadangi jis vienintelis duomenis apdoroja mikropaketais. Antroje vietoje liko "Apache Flink", kuris yra subalansuotas pralaidumo atveju ir paskutinis liko "Apache Storm", kuris turi žemą uždelstumą, todėl nukenčia pralaidumas. "Heron" tuo tarpu turi aukštesnį pralaidumą ir žemesnį uždelstumą nei "Apache Storm" [Ram15].

2.6. Abstrakcijos lygmuo

"Apache Storm" parašytos programos yra žemo abstrakcijos lygmens, tai reiškia, kad turi būti aprašyti visi srautinio apdorojimo moduliai: setSpouts(..), kuriame nustatoma duomenų įeiga ir koks bus paralelizmo lygis, setBolt(..), kuriame nustatomi apdorojimo moduliai, kokius duomenis gaus iš prieš tai buvusio modulio ir paralelizmo lygis. Kiekvieno modulio execute() metodas aprašo, kaip šis modulis turi apdoroti duomenis [tut18]. Šio sprendimo programų kūrimo laikas užtruks ilgiau negu kitiems sprendimams su aukštu abstrakcijos lygmeniu, tačiau žemas abstrakcijos leidžia rašyti daug greičiau veikiančias programas, kadangi programuotojas turi pilną kontrolę.

"Apache Spark" parašytos programos yra aukšto abstrakcijos lygmens. Programa aprašoma funkciškai, todėl kodo rašymas trunka daug trumpiau ir jį yra daug patogiau skaityti. Tačiau prarandama galimybė optimizuoti ir paralelizmo klausimas paliekamas sprendimui. Kadangi "Apache Spark" yra ne pilnai srautinis, o mikro-paketinis (angl. micro-batching) sprendimas, todėl vartotojas turi apsirašyti kokio dydžio paketais bus renkami duomenys [SS15].

"Apache Flink" parašytos programos yra aukšto abstrakcijos lygmens. "Apache Flink" sprendimas pati užsiima resursų distribucija, todėl programuotojui lieka tik parašyti veikianti kodą, o sistema pati susitvarkys su paralelizmu [Doc18]. Tačiau tai reiškia, kad su šiuo sprendimu parašytos programos nepavyks optimizuoti taip pat gerai kaip žemo abstrakcijos lygmens sprendimai.

"Heron" sprendimas turi skirtingus API, kurie naudoja skirtingus abstrakcijos lygius, kuriuos galima rinktis pagal tinkamumą sprendžiamai problemai. Darbo rašymo metu "Heron" turi 4 skirtingus API:

- "Heron Streamlet API" aukšto abstrakcijos lygmens API, rašomas su "Java" programavimo kalba. Panaši sintaksė į "Apache Flink" rašomų sprendimų.
- "Heron ECO API" eksperimentinis aukšto abstrakcijos lygmens API, rašomas su "Java" programavimo kalba. Skiriasi nuo "Heron Streamlet API", nes modulių apdorojimo eiliškumas apsirašo YAML formatų, kas leidžia keisti sukurtos srautinio duomenų apdorojimo programos struktūrą nekeičiant kodo.

- "Heron Topology API for Java" žemo abstrakcijos lygmens API, rašomas su "Java" programavimo kalba. Rašomas identiškas kodas, kaip ir "Apache Storm", kadangi "Heron" sprendimas buvo sukurtas siekiant pagerinti "Apache Storm".
- "Heron Topology API for Python" žemo abstrakcijos lygmens API, rašomas su "Python" programavimo kalba. Su šiuo API kuriami srautinio apdorojimo sprendimai yra panašus į "Apache Storm", tik su "Python" programavimo kalbos privalumais.

2.7. Apibendrinimas

Iš šių keturių sprendimų reikėjo pasirinkti vieną, kuri labiausiai tiks rodiklių duomenų apdorojimui. Šis sprendimas turi sugebėti greitai apdoroti duomenis, prioretizuojant greitį virš tikslumo, kadangi vienas iš pagrindinių naudotojų yra statistiką renkančios įstaigos, kurios gali sau leisti tam tikrą paklaidą, ir programuotojas turi galėti aprašyti daug skirtingų sprendimų skirtingiems rodikliams.

1 lentelė. Srautinių duomenų apdorojimo sprendimų palyginimas

Charakteristika	"Apache Storm"	"Apache Spark"	"Apache Flink"	"Heron"
Pristatymas	Bent vieną kartą	Tiksliai vieną kartą	Tiksliai vieną kartą	Pasirinktinai
Uždelstumas	Žemas	Aukštas	Vidutinis	Žemas
Pralaidumas	Žemas	Aukštas	Vidutinis	Vidutinis
Abstrakcija	Žemas	Aukštas	Aukštas	Pasirinktinai

Pagal atlikta analizę 1 lentelėje ir apsibrėžtų reikalavimų šiam uždaviniui tinkamiausias srautinio apdorojimo sprendimas yra "Heron".

Čia parašyti apie pasirinkimo semantikas

Čia parašyti apie abstrakcija

Čia parašyti apie Python

3. Eksperimentas

Rezultatai

- 1. Apibrėžta rodiklių duomenų struktūra ir galimi duomenų struktūros pokyčiai.
- 2. Pasirinktai srautinio duomenų apdorojimo sistemai sukurto sprendimo atliktų eksperimentų rezultatai generuojamas kodas ir jo savybes.

Išvados

Rezultatų ir išvadų dalyje išdėstomi pagrindiniai darbo rezultatai (kažkas išanalizuota, kažkas sukurta, kažkas įdiegta), toliau pateikiamos išvados (daromi nagrinėtų problemų sprendimo metodų palyginimai, siūlomos rekomendacijos, akcentuojamos naujovės). Rezultatai ir išvados pateikiami sunumeruotų (gali būti hierarchiniai) sąrašų pavidalu. Darbo rezultatai turi atitikti darbo tikslą.

Literatūra

- [Bea15] Jonathan Beard. A short intro to stream processing. http://www.jonathanbeard.io/blog/2015/09/19/streaming-and-dataflow.html, 2015-09.
- [CDE+16] Sanket Chintapalli, Derek Dagit, Bobby Evans, Reza Farivar ir k.t. Benchmarking streaming computation engines: storm, flink and spark streaming. *Parallel and Distributed Processing Symposium Workshops, 2016 IEEE International*, p. 1789–1792. IEEE, 2016.
- [DAM16] PRITHIVIRAJ DAMODARAN. "exactly-once" with a kafka-storm integration. http://bytecontinnum.com/2016/06/exactly-kafka-storm-integration/, 2016.
- [Doc18] Flink Documentation. Flink datastream api programming guide. https://ci.apache.org/projects/flink/flink-docs-release-1.5/dev/datastream_api.html, 2018.
- [Yan17] Shusen Yang. Iot stream processing and analytics in the fog. *IEEE Communications Magazine*, 55(8):21–27, 2017.
- [KAE+13] S. Kaisler, F. Armour, J. A. Espinosa ir W. Money. Big data: issues and challenges moving forward. 2013 46th Hawaii International Conference on System Sciences, p. 995–1004, 2013-01. DOI: 10.1109/HICSS.2013.645.
- [Kah18] Ensar Basri Kahveci. Processing guarantees in hazelcast jet. https://blog.hazelcast.com/processing-guarantees-hazelcast-jet/, 2018.
- [KBF⁺15] Sanjeev Kulkarni, Nikunj Bhagat, Maosong Fu, Vikas Kedigehalli, Christopher Kellogg, Sailesh Mittal, Jignesh M. Patel, Karthik Ramasamy ir Siddarth Taneja. Twitter heron: stream processing at scale. *Proceedings of the 2015 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*, SIGMOD '15, p. 239–250, Melbourne, Victoria, Australia. ACM, 2015. ISBN: 978-1-4503-2758-9. DOI: 10.1145/2723372. 2742788. URL: http://doi.acm.org/10.1145/2723372.2742788.
- [KLV61] John L Kelly Jr, Carol Lochbaum ir Victor A Vyssotsky. A block diagram compiler. Bell System Technical Journal, 40(3):669–676, 1961.

- [KRK+18] Jeyhun Karimov, Tilmann Rabl, Asterios Katsifodimos, Roman Samarev, Henri Heiskanen ir Volker Markl. Benchmarking distributed stream processing engines. arXiv preprint arXiv:1802.08496, 2018.
- [LLD16] Martin Andreoni Lopez, Antonio Gonzalez Pastana Lobato ir Otto Carlos Muniz Bandeira Duarte. A performance comparison of open-source stream processing platforms. 2016 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM):1–6, 2016.
- [LVP06] Ying Liu, Nithya Vijayakumar ir Beth Plale. Stream processing in data-driven computational science. *Proceedings of the 7th IEEE/ACM International Conference on Grid Computing*, GRID '06, p. 160–167, Washington, DC, USA. IEEE Computer Society, 2006. ISBN: 1-4244-0343-X. DOI: 10.1109/ICGRID.2006.311011. URL: https://doi.org/10.1109/ICGRID.2006.311011.
- [Nev17] Mantas Neviera. Išmaniųjų apskaitų didelių duomenų kiekių apdorojimas modernioje duomenų apdorojimo architektūroje, 2017.
- [Ram15] Karthik Ramasamy. Flying faster with twitter heron. https://blog.twitter.com/engineering/en_us/a/2015/flying-faster-with-twitter-heron.html, 2015-06.
- [Ram17] Karthik Ramasamy. Why heron? part 2. https://streaml.io/blog/why-heron-part-2, 2017-09.
- [SÇZ05a] Michael Stonebraker, Uğur Çetintemel ir Stan Zdonik. The 8 requirements of real-time stream processing. *SIGMOD Rec.*, 34(4):42–47, 2005-12. ISSN: 0163-5808. DOI: 10.1145/1107499.1107504. URL: http://doi.acm.org/10.1145/1107499.1107504.
- [SÇZ05b] Michael Stonebraker, Uğur Çetintemel ir Stan Zdonik. The 8 requirements of real-time stream processing. *ACM Sigmod Record*, 34(4):42–47, 2005.
- [SS15] Abdul Ghaffar Shoro ir Tariq Rahim Soomro. Big data analysis: apache spark perspective. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 2015.
- [tut18] tutorialspoint.com. Apache storm core concepts. https://www.tutorialspoint.com/apache storm/apache storm core concepts.htm, 2018.
- [ZHA17] Ji ZHANG. How to achieve exactly-once semantics in spark streaming. http://shzhangji.com/blog/2017/07/31/how-to-achieve-exactly-once-semantics-in-spark-streaming/, 2017.