MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters

Maksim Norkin, ISIfm-13

Vilniaus Gedimino technikos universitetas Fundamentinių mokslų fakultetas Informacinių Sistemų katedra maksim.norkin@ieee.org

2013 m. lapkričio 21 d.





Problema

 Bendras protokolas didelių duomenų apdorojimui tarp atskirų sistemos mazgų





Darbo tikslas

 Automatinis skaičiavimų lygiagretumas ir vykdymas tarp didelio kiekio skaičiavimo mazgų



Uždaviniai

- Aprašyti programavimo modelį
- Aprašyti MapReduce įgyvendinimą
- Aptarti galimus patobulinimus
- Pateikti įvykdymo greitaveikos matavimus
- Parodyti įgyvendinimo pavyzdį Google sistemose
- Aptarti panašius ir būsimus darbus





Išvados

- Sėkmingas modelio panaudojimas Google sistemose
- Lengvas modelio panaudojimas
- Platus problemų sąrašas yra lengvai aprašomas per MapRecude skaičiavimus
- MapReduce algoritmo įgyvendinimas, kuris lengvai paskirstomas tarp tūkstančių skaičiavimo taškų
- Griežtas programavimo modelis leidžia lengviau skirstyti skaičiavimus tarp mašinų
- Tinklo pralaidumas yra esminė problema





Vertinimas I

- Turinys ir pavadinimas
 - Straipsnio pavadinimas tiesiogiai atitinka straipsnio turinį
- Aktualumas
 - Analizuojama problema yra labai aktuali
- Argumentavimas
 - Autoriai pateikia grafinius skaičiavimų įrodymus, pateikiamas konkretus veiksmų planas, kiekvienas žingsnis yra detaliai aprašomas ir apžvelgiamas
- Metodika
 - Modeliavimas, sisteminė analizė





Vertinimas II

- Nuoseklumas
 - Pradedama nuo metodo aprašymo, tuomet keliamasi į bendrą algoritmo įgyveninimą, aptariami galimi nesėkmių atvejai.
 Pateikiami realių problemų sprendimų pavyzdžiai.
- Problema, tikslas, uždaviniai, išvados
 - Iškelti uždaviniai išspręsti
- Bloomo taksonomija
 - Pasiekiamas Veiksmų plano lygmens
- Stilius
 - Darbo stilius yra nuoseklus ir suprantamas kiekvieno, kas tik yra susidūręs su IT pobūdžio straipsniais





Vertinimas III

- Literatūra
 - Literatūros sąrašas stiprus



Dėkojimai

■ Klausimai?

