

دانشكده مهندسي كامپيوتر

پردازش دادههای جریانی با ابزار WSO2

گزارش پروژه درس سیستمهای توزیعشده در رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار

> نام اعضای گروه: آرین ابراهیمپور احمد فاضلی حمیدرضا محمدیان زهرا اخگری

استاد راهنما: دکتر محسن شریفی دکتر علی جعفری

دی ماه ۱۳۹۸



چکیده

DEBS Grand Challenge یک چالش سالیانه برای پردازش رویدادهای دادههای واقعی است که توسط کنفرانس Distributed Event Based Systems ارسال می شود. چالش سال ۲۰۱۵ از مجموعه دادههای مفرهای تاکسیهای شهر نیویورک استفاده می کند که شامل ۱۷۳ میلیون رویداد جمع آوری شده در طول سال ۲۰۱۳ است. در این گزارش، چگونگی استفاده از WSO2 CEP، یک موتور پردازش رویدادهای پیچیده بیان شدهاست که بهصورت متن باز در دسترس است. همچنین در این گزارش، راه حل و نتایج به تفصیل بیان شدهاست و در جهت بهینه سازی راه حل با هدف افزایش کارآیی، بحث شدهاست.

واژههای کلیدی: DEBS Grand Challenge، پردازش رویدادهای پیچیده، WSO2 CEP، بهینهسازی.

فهرست مطالب

۵	فصل ۱: مقدمه
Υ	۱-۱- مقدمه
	۱-۲-۱ معماری WSO2 CEP
	-۲-۲-۱ محصول WSO2 Streaming Integrator WSO2
17	۳-۲-۱ زبان پرس <i>وجوی Siddhi</i>
	۱-۳ نتیجه
۱۵	فصل ۲: روش پیادهسازی
18	۲ – ۱ – مقدمه
	٢-٢- معرفي مجموعهداده
	٣-٢ تعريف مسأله
	۱-۳-۲ شناسایی مسیرهای پرتردد
	۲-۳-۲ شناسایی مسیرهای پرسود
	۲–۲- بهینهسازی
1.7	۱-۴-۲ بهینه سازی در محاسبه frequentK
19	فصل ٣: نحوه اجرا
	فصل ۴: نتایج اجرا
۲۳	فصل ۵: کارهای انجامشده
74	۵-۱ مقدمه
۲۵	مراجع

فهرست اشكال

٩	شكل (١-٢) معماري WSO2 CEP
17	شکل (۱-۳) نمای کلی از WSO2 SI
١٣	شکل (۱-۴) یک Siddhi Application با نام Siddhi Application سسسسسس
١٧	شکل (۲–۲) نمودار کوئری اول
١٧	شکل (۲-۳) کوئری شناسایی مسیرهای پرتردد
١٨	شکل (۲–۴) نمودار کوئری دوم

فهرست جداول

Υ	جدول (۱-۱) برخی از ویژگیهای ابزار WSO2 CEP .
18	جدول (۲-۲) ویژگیهای مجموعهداده سفر تاکسیها
74	جدول (۵–۱) شرح وظایف اعضای گروه

فصل ۱: مقدمه

1-1- مقدمه

هر سال، چالش بزرگ DEBS به منظور ارائهی یک زمینهی مشترک برای رقابت میان محققان برگزار میشود. میشود. این چالش، با هدف کمک به سیستمهای مبتنی بر رویداد صنعتی و تحقیقاتی برپا میشود. هدف چالش DEBS 2015، ارزیابی سیستمهای مبتنی بر رویداد در زمینه ی تحلیل جریان دادههای حجیم جغرافیایی بهصورت بلادرنگ است. دادههای انتخابی برای تحلیل، شامل گزارشات سفرهای تعدادی از تاکسیها در شهر نیویورک است. اهداف کلی این رقابت، شامل موارد زیر است:

- شناسایی ۱۰ مسیر پر تردد اخیر در پنجرهی زمانی ۳۰۰ دقیقه.
 - شناسایی ۱۰ منطقهی سودآور در پنجرهی زمانی ۳۰ دقیقه.

برای یافتن این دو سناریو، باید به تجزیه و تحلیل اطلاعات مکانی تاکسیها و دیگر اطلاعات دادهشده در مسئله بپردازیم. هدف این پژوهش[1]، یافتن نتایج با حداکثر بازدهی و حداقل تاخیر است.

برای سناریوهای ذکر شده در بالا، از سیستمهای متعددی می توان استفاده کرد. برای نمونه، می توان به سیستمهای Esper ،Spark Streaming ،Apache Storm و StreamBase اشاره نمود [3][2]. برخی از این سیستمها در مقالات دیگر استفاده شده است. همچنین برخی از آنها، برای پردازش رویدادهای پیچیده مناسب نیستند. برای مثال سیستم Apache Storm، برای پردازش رویدادها کند عمل می کند و تنها می تواند تعداد ۱۰ هزار رویداد بر ثانیه را پردازش کند.

در مقالهی [1]، از سیستم WSO2 CEP برای پردازش رویدادها استفاده شده است. این سیستم، قابلیت پردازش ۴۰۰ هزار رویداد در ثانیه را دارد و نویسیندگان مقالهی [1]، توانسیته اند با ایجاد چندین افزونه ، حدود ۰٫۳ میلیون رویداد در ثانیه را پردازش کنند. در بخش (۱-۲)، به معرفی این ابزار می پردازیم.

Event-Based System

² Geo-spatial

³ Real-time

⁴ Sliding window

⁵ Throughput

⁶ Latency

⁷ Extension

1-۲- معرفي محصول WSO2

موتور 'WSO2 CEP'، یک سرویسدهنده برای پردازش رویدادهای پیچیده است که توسط شرکت WSO2 CEP' ارائه شده است. از ویژگیهای این ابزار، می توان به متنباز بودن ٔ کاربری آسان، مقیاس پذیر بودن ٔ و سبک بودن آن اشاره کرد. این ابزار، می تواند رویدادهای معنادار را شناسایی کند، اثر آنها را تحلیل کند و به صورت بلادرنگ بر روی آنها عملیاتی را انجام دهد. WSO2 CEP امکاناتی را برای کاربران فراهم کرده که بتوانند با کمک زبان پرسوجویی نمشابه SQL به جریان داده های ورودی گوش کرده و در صورتی که این داده ها شرایط موجود در پرسوجو را داشته باشند، رویداد 'جدید تولید کند. در جدول (۱-۱) برخی از ویژگیهای این ابزار بیان شده است.

جدول (۱-۱) برخی از ویژگیهای ابزار WSO2 CEP

توضيحات		ویژگیها
پردازش بیش از 100K رویداد در ثانیه بهصورت تک	-	موتور پردازش با عملکرد بسیار بالا
ماشین		
طراحی شده توسط WSO2 Siddhi	-	
زبان پرسوجو مشابه SQL	-	زبان پرسوجوی قدرتمند و گسترده
فيلتر كردن رويدادها با شرايط ذكرشده	-	
امکان پارتیشنبندی دادهها برای پشتیبانی از	-	
پردازش موازی		
اجرای پرسوجوها با کمک پنجرههای زمانی مختلف	-	
امکان استفاده کاربران از فرمهایی به جای استفاده	-	امکانات اجرای کاربرپسند
از پرسو جوهای SQL.		
طراحی پرسوجوها بهگونهای که پیچیدگیهای	-	

WSO2 Complex Event Processor

² Open source

³ Scalable

⁴ Query language

⁵ Event

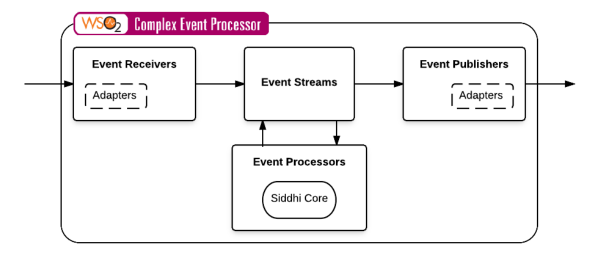
مسئله پنهان شدهاست.	
- Restful HTTP protocol	ادغام آسان سیستم با دیگر سیستمها برای
- SOAP protocol	ا ثبت و ضبط رویدادها
- Kafka, MQTT, File, Socket, Email protocol	تبت و صبط رویدادها
- XML, json, Map, Text events via JMS protocol	پشتیبانی از چندین مکانیسم برای هشدار
- Email, SMS notification	ا دادن
- RESTful, Web services	
- Kafka, MQTT, File, Web socket protocols	
	توسعهی آسان
– پردازش بلادرنگ توزیعشده	مقیاسپذیر
- بخشبندی و تقسیم کوئریها در میان چندین	
سرویسدهنده	
- پشتیبانی از ویژگیهای مختلف همچون Float،	پشتیبانی از مدلهای رویداد پیچیده
Boolean ₉ String	

در طی سالیان گذشته، شرکت WSO2، بهروزرسانیهایی بر روی محصول خود انجام دادهاست. در حال حاضر، محصول محصول WSO2 است. کاربرد این محصول محصول شرکت WSO2 Streaming Integrator محصول مشابه محصول قبلی است با این تفاوت که بر روی محصول جدید، بهینهسازیهایی انجام شدهاست. ما در این پروژه، از محصول INSO2 Streaming Integrator استفاده می کنیم.

در بخش (۱-۲-۱) توضیحی درباره معماری WSO2 CEP بیان شدهاست. در بخش (۱-۲-۱) توضیح مختصری از WSO2 Streaming Integrator داده شدهاست. در بخش (۲-۲-۱) نیز درباره زبان این محصول توضیح داده شدهاست.

۱-۲-۱ معماری WSO2 CEP

در شکل (۱-۲) ، معماری این ابزار و بخشهای آن نمایش داده شدهاست.



شكل (۱-۲) معماري WSO2 CEP

معماری WSO2 CEP شامل بخشهای زیر است:

- گیرنده رویداد: گیرندگان رویداد، وظیفه ی دریافت رویدادهایی را دارند که به سمت WSO2 CEP می آیند. این گیرندگان، می توانند انواع مختلفی داشته باشند و رویدادها را با پروتکلهای مختلفی دریافت کنند. در زیر، تعدادی از انواع مختلف گیرندگان رویداد بیان شدهاست:

- > Email Event Receiver
- ➤ File-tail Event Receiver
- > HTTP Event Receiver
- ➤ JMS Event Receiver
- > Kafka Event Receiver
- ➤ MQTT Event Receiver
- > SOAP Event Receiver
- ➤ WebSocket Event Receiver
- ➤ WebSocket Local Event Receiver
- ➤ WSO2Event Event Receiver

¹ Event Receiver

ما در این پروژه، از گیرندهی رویداد با نوع File-tail استفاده می کنیم. این گیرنده، رویدادها را از یک فایل ورودی میخواند و آن را ذخیره می کند.

- جریانهای رویداد: جریان رویداد، شامل مجموعه ی منحصربفرد از ویژگیها با انواع خاص است. این جریانها، کمک می کنند تا ساختاری فراهم شود که بر اساس آن، رویدادهای پردازششده انتخاب شود.
- پردازش کنندهی رویداد: پردازشگر رویداد، وظیفهی پردازش اصلی رویداد را برعهده دارد و به عبارتی دیگر، واحد اصلی پردازش رویداد CEP است. این واحد، پردازش رویداد را با کمک کوئریهای Siddhi انجام میدهد. فرآیند پردازش رویداد در این واحد به شرح زیر است:
- ۱. این بخش، مجموعهای از جریانهای رویداد (Event Stream) را از واحد مدیریت جریان رویداد (Event Stream) دریافت می کند.
 - ۲. با استفاده از موتور Siddhi، پردازشی بر روی آنها انجام میدهد.
 - ۳. رویدادهای جدید را به بخش Event Stream Manager باز می گرداند.
 - منتشرکنندهی رویداد: این بخش، رویدادها را به سیستمهای خارجی ارسال کرده و دادهها را در پایگاهداده برای تحلیلهای بیشتر ذخیره میکند. همانند بخش دریافتکنندهی رویداد، این بخش هم آداپتورهای مختلف برای پیادهسازی دارد. از جمله:
 - > Cassandra Event Publisher
 - > Email Event Publisher
 - > HTTP Event Publisher
 - > JMS Event Publisher
 - > Kafka Event Publisher
 - > Logger Event Publisher
 - > MQTT Event Publisher
 - > RDMS Event Publisher
 - > SMS Event Publisher
 - > SOAP Event Publisher
 - > UI Event Publisher
 - ➤ WebSocket Event Publisher

Event Processor

¹ Event Streams

³ Event Publisher

- ➤ WebSocket Local Event Publisher
- ➤ WSO2Event Event Publisher

ما در این پروژه، از منتشر کنندهی رویداد با نوع ------- استفاده می کنیم.

۲−۲−۱ محصول WSO2 Streaming Integrator

ارائه WSO2 SI یک سرویسدهنده پردازش دادههای جریانی است که توسط شرکت WSO2 SI شده است و به کاربران اجازه می دهد دادههای جریانی را جمع آوری کرده و بر روی آنها عملیاتی را انجام شده است و به کاربران اجازه می دهند. WSO2 SI یک محصول متنباز برای پردازش دادههای جریانی است که با استفاده از زبانی مشابه زبان SQL قابل استفاده است. این زبان، با نام SQL شناخته می شود.

با استفاده از ساختار و کوئریهای Siddhi کارهای زیر قابل انجام است:

- تبدیل داده: تبدیل داده از یک نوع به دیگر نوع.
- غنیسازی داده: دریافت داده از یک منبع مشخص و ترکیب آن با پایگاهدادهها، سرویسها برای محاسبات.
 - همبستگی: اتصال دادههای جریانی با چندین جریان برای ایجاد یک جریان داده واحد.
 - پاکسازی؛ فیلتر کردن و اصلاح محتویات پیامها.
 - خلاصهسازی: خلاصهسازی دادهها در پنجرههای زمانی مشخص.

WSO2 Streaming Integrator

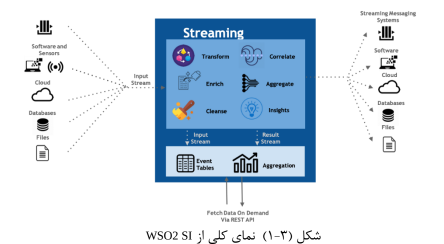
² Transforming Data

³ Enriching Data

⁴ Correlating

⁵ Cleaning

⁶ Summarizing



WSO2 SI با کمک REST API، دادههای جریانی را جمع آوری می کند و بر روی آنها، کوئریها را اجرا می کند و اطلاعاتی را تولید می کند.

نصب و پیادهسازی این محصول بهسادگی امکانپذیر است. برای نصب این ابزار، دو نسخه برای دانلود موجود است:

- WSO2 Streaming Integrator -
- WSO2 Tooling (نسخهی گرافیکی ابزار)

۱-۲-۲ زبان پرسوجوی Siddhi

WSO2 SI، انواع مختلفی از کوئریها را پشتیبانی میکند. برای پیادهسازی این کوئریها، از زبان SiddhiQL استفاده میشود. این زبان شامل انواع مختلفی از عملیات است:

- Filter: این عملیات برای فیلتر کردن ورودیها استفاده می شود و معمولاً برای فیلتر، از یک شرط استفاده می شود. در صورتی که شرط درست باشد، ورودی فرستاده می شود (برای مثال درست total_amount < 10).
- Windows: این عملیات برای جمع آوری و نگهداری رویدادها در یک پنجره ی زمانی مشخص استفاده می شود و به کاربران این اجازه را می دهد که توابعی بر روی رویدادهای جمع آوری شده، انجام دهند.
- Join: این عملیات، برای پیوند میان دو جریان داده و تولید یک جریاندادهی واحد استفاده میشود.

- Pattern: این عملیات، با کمک عبارات باقاعده برای نوشتن شرطها پیادهسازی میشود و هنگامی که شرط درست باشد، رویداد فرستاده میشود. برای مثال، عبارت:
- "[total amount <10] -> Trip[total amount >50] به معنای این است که دو رویداد اتفاق "Trip[total amount <10] -> Trip[total amount >50] بیفتد که اولی total_amount کمتر از ۱۰ داشته باشد و دومی بیشتر از ۵۰ داشته باشد.
- Event Table: این عملیات، برای نگاشت یک پایگاهداده یا جدول به یک مجموعهای از رویدادها استفاده می شود.

در شکل (۱-4) ، یک نمونه کوئری با زبان SiddhiQL نوشته شدهاست.

```
@app:name('Temperature-Analytics')

define stream TempStream (deviceID long, roomNo int, temp double);

@info(name = '5minAvgQuery')
from TempStream#window.time(5 min)
select roomNo, avg(temp) as avgTemp
    group by roomNo
insert into OutputStream;
```

شکل (۱-۴) یک Siddhi Application با نام Siddhi Application

برای پردازش رویدادها، معمولاً یک فایل ایجاد کرده و درون آن از زبان SiddhiQL استفاده می شود. این فایل با نام SiddhiQL شناخته می شود. هر کوئری در زبان SiddhiQL شامل سه بخش اصلی است:

- ۱. اطلاعات برنامه: اولین بخش برنامه که با تگ app شروع می شود و اطلاعاتی را درباره برنامه در اختیار می گذارد. برای مثال، ()app:name برای نمایش نام برنامه استفاده می شود.
- ۲. تعریف Stream: کوئری نوشته شده بر روی یک Stream اعمال می شود که این Stream قبل از کوئری تعریف می شود. هر Stream، مجموعه ای از رویدادها است که به ترتیب زمانی مرتب شده است کوئری تعریف می شود. هر Stream، مجموعه ای از رویدادها است که به ترتیب زمانی مرتب شده است و شامل یک نام و تعدادی ویژگی با نوع مشخص است. برای تعریف Stream از عبارت stream استفاده می شود.
- ۳. نوشتن کوئری: در پایان، کوئری مربوطه و نام آن ذکر میشود. در مثال بالا، مقدار میانگین در فواصل
 زمانی ۵ دقیقه محاسبه میشود.

۳-۱- نتیجه

در این فصل، ابزارهای استفاده شده در پروژه و زبان پرسوجوی مخصوص این ابزار را توضیح دادیم. در فصل بعد، دربارهی شیوهی پیادهسازی پروژه در مقالهی انتخابی صحبت میکنیم.

فصل ۲:

روش پیادهسازی

1-۲ مقدمه

در این فصل، قصد داریم جزئیات پیادهسازی پروژه را بیان کنیم. برای پیادهسازی مسئلهی ذکرشده در DEBS Grand Challenge 2015 ما از مقالهی [1] استفاده کردهایم.

در بخش (۲-۲)، به معرفی مجموعه داده می پردازیم. در بخش (۳-۲) مسئله ی مورد نظر و راه حل آن را بیان می کنیم. در بخش (۴-۲)، افزونه هایی را بیان می کنیم که در مقاله ی اصلی با هدف بهینه سازی نتایج ارائه شده است.

۲-۲- معرفی مجموعهداده

مجموعه داده ی مسئله، شامل اطلاعات سفرهای تاکسی های شهر نیویورک در سال ۱۲۰۱۳ ست. در این مجموعه داده ، اطلاعاتی همچون مختصات مبدأ سفر، مختصات مقصد سفر، زمان سفر و اطلاعات مربوط به پرداخت سفرها ذکر شده است. این مجموعه داده شامل ۱۷۳ میلیون رکورد و حجم آن ۳۳٫۳ گیگابایت است. همچنین گزارشات سفر مربوط به ۱۴۱۴۴ تاکسی است. در جدول (۱-۲) اطلاعات مربوط به این مجموعه داده بیان شده است.

جدول (۱-۲) ویژگیهای مجموعهداده سفر تاکسیها

Attribute	Description
medallion	an md5sum of the identifier of the taxi - vehicle bound
hack_license	an md5sum of the identifier for the taxi license
pickup_datetime	time when the passenger(s) were picked up
dropoff_datetime	time when the passenger(s) were dropped off
trip_time_in_secs	duration of the trip
trip_distance	trip distance in miles
pickup_longitude	longitude coordinate of the pickup location
pickup_latitude	latitude coordinate of the pickup location
dropoff_longitude	longitude coordinate of the drop-off location
dropoff_latitude	latitude coordinate of the drop-off location
payment_type	the payment method - credit card or cash
fare_amount	fare amount in dollars
surcharge	surcharge in dollars
mta_tax	tax in dollars
tip_amount	tip in dollars
tolls_amount	bridge and tunnel tolls in dollars
total_amount	total paid amount in dollars

٢-٣- تعريف مسأله

هدف مسالهی موردنظر این است که با تحلیل مجموعهدادهی ذکر شده در بخش (۲-۲)، پاسخ دو کوئری زیر را در پنجرههای زمانی ۳۰ دقیقه بیابیم:

- یافتن ۱۰ مسیر پرتردد در پنجرهی زمانی اخیر.
- یافتن ۱۰ مسیر پرسود در پنجرهی زمانی اخیر.

۲-۳-۲ شناسایی مسیرهای پرتردد

هدف کوئری اول، شـمارش پیوسـتهی مسـیرها در ۳۰ دقیقهی اخیر و نمایش ۱۰ مسـیر پرتردد در این بازه اسـت. به همین خاطر، این کوئری شـامل دو مرحلهی پنجرهبندی و شـناسـایی مسـیرهای پر رفت و آمد است(مطابق شکل (۲-۲)).



شکل (۲-۲) نمودار کوئری اول

بنابراین کوئری مربوط به این پرسش، به شرح زیر است:

from countStream#window.time(30 min)
#frequentK(startCellNo,
endCellNo, 10, iij_timestamp)
select pickup_datetime_org, ..
insert into qloutputStream

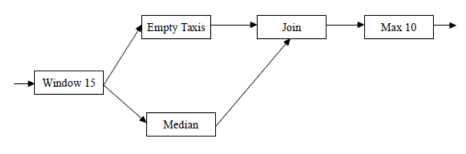
شکل (۳-۲) کوئری شناسایی مسیرهای پرتردد

۲-۳-۲ شناسایی مسیرهای پرسود

هدف کوئری دوم، شناسایی مناطق با سوددهی بالا برای رانندگان تاکسیها است. برای محاسبه سوددهی از فرمول زیر استفاده می شود:

$$profitability = \frac{median(fare + tip) \ for \ last \ 15 \ minutes}{\#EmptyTaxies \ in \ last \ 30 \ minutes}$$

با توجه به فرمول سوددهی، برای پاسخ به این کوئری نیاز است تا میانهی سود در هر سلول و تعداد تاکسیهای خالی محاسبه شود. سیس ۱۰ منطقهی پرسود شناسایی شود (مطابق شکل (۲-۴)).



شکل (۴-۲) نمودار کوئری دوم

۲-۲- بهینهسازی

برای افزایش سرعت و کاهش تاخیر، تعدادی بهینهسازی انجام شدهاست که در ادامه، آنها را توضیح میدهیم.

frequentK بهینهسازی در محاسبه-1-4-1

با توجه به اینکه

فصل ۳: نحوه اجرا

فصل ۴: نتایج اجرا

فصل ۵: کارهای انجامشده

۱−۵− مق*د*مه

در این بخش، قصد داریم کارهای انجام شده در طول پروژه را بیان کنیم. بهطور کلی، پروژه انجام شده شامل چندین بخش است که هر یک از اعضای گروه، بخشی از آن را بر عهده داشتهاند. جدول زیر، جزئیات پروژه را نمایش می دهد.

جدول (۱-۵) شرح وظایف اعضای گروه

وظايف	اعضای گروه
	آرین ابراهیمپور
	احمد فاضلي
	حميدرضا محمديان
	زهرا اخگری

مراجع

- [1] S. Jayasekara, S. Perera, M. Dayarathna, and S. Suhothayan, "DEBS grand challenge: Continuous analytics on geospatial data streams with WSO2 complex event processor," in *DEBS 2015 Proceedings of the 9th ACM International Conference on Distributed Event-Based Systems*, 2015, pp. 277–284.
- [2] M. Zaharia, T. Das, H. Li, T. Hunter, and S. Shenker, "Discretized Streams: Fault-Tolerant Streaming Computation at Scale."
- [3] G. Cugola and A. Margara, "Processing flows of information: From data stream to complex event processing," *ACM Comput. Surv.*, vol. 44, no. 3, Jun. 2012.

Abstract:

DEBS Grand Challenge is a yearly, real-life data based event processing challenge posted by Distributed Event Based Systems conference. The 2015 challenge uses a taxi trip data set from New York city that includes 173 million events collected over the year 2013. This report presents how we used WSO2 CEP, an open source, commercially available Complex Event Processing Engine, to solve the problem. The report will outline the solution, present results, and discuss how we optimized the solution for maximum performance.

Keywords: DEBS Grand Challenge, Complex Event Processing, WSO2 CEP, Optimization.



Iran University of Science and Technology Computer Engineering Department

Streaming Data Processing with WSO2 CEP Tools

By:

Aryan Ebrahim Pour Ahmad Fazeli Hamid Reza Mohammadian Zahra Akhgari

> Supervisor: Dr. Mohsen Sharifi Dr. Ali Jafari