

دانشگاه صنعتي امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)  
دانشكده مهندسی کامپیوتر و فن­­آوری ­اطلاعات

پایان‌نامه کارشناسی

گرایش نرم­افزار

عنوان

پیاده‌سازی یک ابزار داده‌کاوی مبتنی بر آپاچی اسپارک  
برای داده‌های جاری

نگارش

سینا شیخ‌الاسلامی

اساتید راهنما

دکتر امیرحسین پی‌براه

دکتر سید رسول موسوی

خرداد ۱۳۹۵

اينجانب سینا شیخ‌الاسلامی متعهد مي‌شوم كه مطالب مندرج در اين پايان نامه حاصل كار پژوهشي اينجانب تحت نظارت و راهنمايي اساتيد دانشگاه صنعتي اميركبير بوده و به دستاوردهاي ديگران كه در اين پژوهش از آنها استفاده شده است، مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذكر گرديده است. اين پایان نامه قبلاً براي احراز هيچ مدرك هم‌سطح يا بالاتر ارائه نگرديده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرك تحصيلي صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پيگيري قانوني خواهد داشت.

كليه نتايج و حقوق حاصل از اين پایان نامه متعلق به دانشگاه صنعتي اميركبير مي‌باشد. هرگونه استفاده از نتايج علمي و عملي، واگذاري اطلاعات به ديگران يا چاپ و تكثير، نسخه‌برداري، ترجمه و اقتباس از اين پایان نامه بدون موافقت كتبي دانشگاه صنعتي اميركبير ممنوع است.   
نقل مطالب با ذكر مآخذ بلامانع است.

سینا شیخ‌الاسلامی

امضا

تقدیمات شاعرانه

**تقدیر و تشکر:**

آدمیزادی و رسمی

چكيده

کاوش و پردازش داده‌های جاری همواره بخش مهمی از پژوهش‌های مربوط به داده‌کاوی را به خود اختصاص داده‌ است. با این وجود، با پیشرفت‌های اخیر در فناوری‌های رایانش ابری و سیستم‌های توزیع شده و همچنین فراگیر شدن استفاده از روش‌ها و ابزارهای تحلیل داده‌های حجیم، و به دلیل چالش‌ها و ویژگی‌های منحصر به فرد این دسته از داده‌ها، پژوهش‌ در زمینه‌ی کاوش داده‌های جاری اهمیت روزافزونی یافته است.

در سالیان اخیر بسترهای مختلفی برای پردازش داده‌های حجیم و جریان‌داده‌ها تولید شده‌اند که از میان آن‌ها می‌توان به آپاچی اسپارک، آپاچی استورم، و آپاچی فلینک اشاره کرد. این بسترها دارای ابزارهایی برای پردازش داده‌های جاری هستند اما هنوز بسیاری از الگوریتم‌ها و روش‌های متداول کاوش داده‌های جاری برای استفاده برروی این بسترها پیاده‌سازی و آماده نشده‌اند.

هدف از این پروژه‌، پیاده‌سازی ابزاری متن‌باز برای کاوش داده‌های جاری می‌باشد. این ابزار شامل کتابخانه‌ای از الگوریتم‌های کاوش و پردازش داده‌های جاری، رابط کاربری گرافیکی برای مدیریت منابع جریان‌داده، تعریف و اجرای عملیات داده‌کاوی، نمایش نتایج حاصل از اجرا، مدیریت و نظارت بر محیط اجرای عملیات، و همچنین یک تولید‌کننده‌ی جریان‌داده می‌باشد. این ابزار بر بستر آپاچی اسپارک و رابط برنامه‌نویسی اسپارک‌استریمینگ به عنوان یکی از بسترهای پیشرو برای پردازش داده‌های جاری و به طور کلی داده‌های حجیم پیاده‌سازی شده است.

در ادامه، توضیحاتی در مورد چرایی نیاز به پردازش و کاوش داده‌های جاری، و چالش‌ها و مفاهیم کلیدی مرتبط با آن ارائه خواهد شد. سپس، راه‌کارهای موجود برای حل این مسأله و راه حل پیشنهادی مورد بحث قرار خواهد گرفت. در نهایت، شرح پروژه‌ و مدل فرآیند طراحی نرم‌افزار مورد بررسی قرار می‌گیرد.

واژه‌های کلیدی:

داده‌های جاری، داده‌کاوی، جریان‌داده‌ها، داده‌های حجیم، الگوریتم‌های توزیع شده، آپاچی اسپارک

|  |  |
| --- | --- |
| فهرست عنوان‌ها | صفحه |

[1 فصل اول مقدمه 1](#_Toc451113399)

[2 فصل دوم چالش‌ها، روش‌ها و ابزارهای پردازش و کاوش داده‌های جاری 3](#_Toc451113400)

[۳ فصل سوم طراحی، پیاده‌سازی و ارزیابی سیستم 4](#_Toc451113401)

[4 فصل چهارم جمع‌بندی و کارهای آینده 5](#_Toc451113402)

[منابع و مراجع 6](#_Toc451113403)

[پیوست 7](#_Toc451113404)

|  |  |
| --- | --- |
| فهرست شکل‌ها | صفحه |

**No table of figures entries found.**

|  |  |
| --- | --- |
| فهرست جدول‌ها | صفحه |

**No table of figures entries found.**

# فصل اول مقدمه

در اینجا مقدمه را خواهیم نوشت

# فصل دوم چالش‌ها، روش‌ها و ابزارهای پردازش و کاوش داده‌های جاری

# فصل سوم طراحی، پیاده‌سازی و ارزیابی سیستم

# فصل چهارم جمع‌بندی و کارهای آینده

# منابع و مراجع

# پیوست

**بخش‌هایی از پیاده‌سازی**



Amirkabir University of Technology   
(Tehran Polytechnic)

Department of Computer Engineering and Information Technology

B.Sc. Thesis in Software Engineering

Title

SDMiner: A Tool for Mining Data Streams on Top of Apache Spark

By

Sina Sheikholeslami

Advisors

Dr. Amir H. Payberah

Dr. Seyyed Rasool Moosavi

May 2016