هدف يروژه

هدف از این پروژه، ایجاد یک log rotation است که فرایند linux shell script را در محیط لینوکس شبیه سازی کند. این اسکریپت باید فایلی را که در اختیارتان قرار می گیرد، از انتها به صورت خط به خط بخواند و بر اساس معیارهای ذکر شده در فایلهای جداگانه سازماندهی کند.

قسمت اول:

- فایل file.log باید از انتها به صورت خط به خط خوانده و پردازش شود.
- فایل file.log باید بر اساس نوع لاگ (INFO, WARNING ، ERROR) در فایلهای جداگانه دستهبندی شود.
 - برای مثال نحوه نام گذاری فایلها به صورت زیر باشد:

log-error.log	log-warning.log	log-info.log
log-error-1.log	log-warning-1.log	log-info-1.log
log-error-2.log	log-warning-2.log	log-info-2.log
log-error-3.log		log-info-3.log
log-error-4.log		

- نحوه قرارگیری لاگها در فایلها به این صورت باشد که فایل log-error.log شامل جدیدترین لاگها و فایل اصورت باشد. (log-error-2.log) شامل قدیمی ترین لاگها باشد.
 - حجم هیچ فایلی نباید از ۱ مگابایت بیشتر شود.
- زمانی که حجم فایل به حد نصاب مشخص شده رسید، یک فایل جدید ایجاد کنید و محتوای فایل را به فایل جدید منتقل کنید (بر اساس نام گذاری تعیین شده، فایل های جدید را نام گذاری کنید) تا فایل جاری (مثلاً log-error.log) خالی شود و آماده دریافت لاگهای جدید شود.
 - مثالی از ساختار فایل:

```
2023-12-31 20:55:28 | WARNING | Missing parameter in request 2023-12-31 20:55:53 | ERROR | Uncaught exception 2023-12-31 20:57:03 | INFO | Configuration file loaded 2023-12-31 20:58:41 | ERROR | Database connection failed 2023-12-31 21:00:14 | ERROR | Null pointer dereference 2023-12-31 21:00:48 | WARNING | Disk space running low 2023-12-31 21:01:47 | ERROR | Uncaught exception 2023-12-31 21:04:52 | INFO | New device connected 2023-12-31 21:07:41 | WARNING | Potential security breach
```

قسمت دوم:

- Hadoop نسخه 4.3.4 از این لینک دریافت و نصب کنید.
 - یک دایرکتوری با نام log در hdfs بسازید
- تمام فایلهایی که در مرحله قبل ایجاد شده را در دایرکتوری ایجاد شده در hdfs قرار دهید.
- دستور hdfs dfs −1s /log را در سیستم خود اجرا کنید. فایلهای مورد نظر باید در این دایرکتوری قابل مشاهده باشد. اسکرین شات خروجی این دستور را به مستندات مرحله دو اضافه کنید.

نحوه اماده سازی و ارسال نتایج:

- مستندات مرحله اول شامل توضيح كامل راه حل خود را در قالب فايل Word ارسال كنيد.
- مستندات مرحله دوم شامل توضيح كامل مراحل نصب Hadoop و نحوه قرار دادن فايلها در hdfs را در قالب فايل Word ارسال كنيد.
- فایل یا فایلهای مربوط به اسکریپتهای مرحله اول را به صورت کامل کامنتگذاری کنید و همراه با فایلهای مستندات ارسال کنید.
 - تمام فایلها را در قالب یک فایل zip . با نام خود به صورت یکجا ارسال کنید.