به نام خدا

داکیومنت پروژه Stock-Stream-Processing

درس : سیستمهای توزیع شده

استاد: دکتر محسن شریفی

دانشجویان: سید محمدامین حائری - 403000000 علیرضا نظری - 403724023

فهرست:

2	تعریف صورت مسئله
2	د ریافت دادهٔ Data ingestion
2	سرویس پردازش استریم Stream process
2	سرویس ذخیره سازی
2	سیستم اطلاع رسانی Notification
2	نمایش داده Dashboard
	کارهای آینده

1- تعریف صورت مسئله

ما باید یک **سیستم توزیع شده برای تحلیل مالی و پیشنهاد خرید و فروش به صورت Real time** طراحی و پیاده سازی کنیم. هدف این سیستم آن است که کاربر با استفاده از پیشنهاداتی که از سیستم ما دریافت میکند به خرید و یا فروش سهم رمز ارز بیت کوین Bitcoin بیردازد.

این سیستم قیمت ورودی رمز ارز بیت کوین را دریافت کرده و در لحظه با استفاده از تحلیل اندیکاتورهای معاملاتی تعریف شده در سیستم به کاربر پیشنهاد خرید و یا فروش این رمز ارز را میدهد.

برای پردازش و تحلیل دادههای قیمتی از معماری توزیع شده و پردازش دادههای استریمی استفاده شده و به عنوان داده ورودی از API صرافی alphavantage استفاده شده است.

2- اجزای اصلی سیستم

بیاین بخشهای مختلف سیستم رو با جزئیات بیشتر بررسی کنیم:

دریافت داده Data ingestion:

در اینجا ما یک API به صرافی alphavantage زدهایم که قیمت بیتکوین را به صورت استریم و با فاصله زمانی 1 ثانیه دریافت میکند. این دادهها شامل قیمت فعلی بیتکوین هستند.

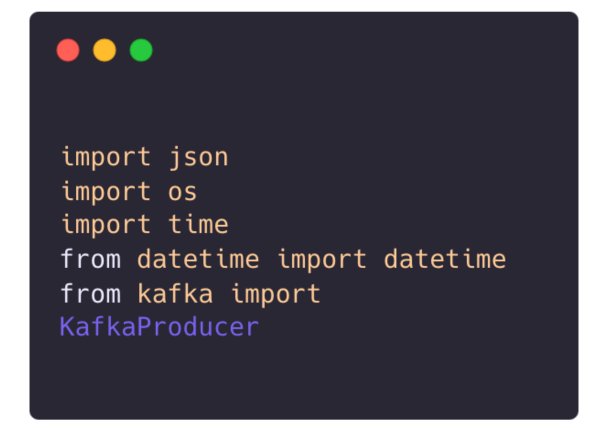
کار اصلی این سرویس این است که دادهها را اعتبارسنجی کند (مثلاً مطمئن شود که فیلدهای ضروری مثل `price` و `timestamp` وجود دارند) و سپس آنها را به سرویس پردازش جریان ارسال کند. این سرویس نقش یک دروازه ورودی را بازی میکند و باید بتواند هم دادههای شبیهسازیشده و هم دادههای واقعی از API صرافی alphavantage را مدیریت کند.



Data ingestor.py - 2_1

فایل data-ingestor.py:

وارد کردن ماژولها:



- ison: برای سریالایز کردن دادهها به فرمت JSON.
 - so: برای خواندن متغیرهای محیطی.
- time: برای کار با زمانبندی و تاخیر بین ارسال پیامها.
 - datetime: برای ثبت زمان دقیق در پیامها.
- KafkaProducer: از کتابخانه kafka-python برای تعامل با Kafka استفاده میشود.

تابع create_producer:

```
def create_producer():
    return KafkaProducer(
        bootstrap_servers=[
            os.getenv("KAFKA_BOOTSTRAP_SERVERS", "kafka-0.kafka-headless]9092")
        value_serializer=lambda v: json.dumps(v).encode("utf-8"),
        )
```

- هدف: ایجاد یک تولیدکننده Kafka.
- :bootstrap_servers از متغیر محیطی Kafka_BOOTSTRAP_SERVERS دریافت .kafka_Bootstrap_servers دریافت .kafka-0.kafka-headless:9092
 - value_serializer: دادهها به فرمت JSON سریالایز و سپس به بایت تبدیل میشوند.

تابع send_message:

```
def send_message():
    producer =
    create_producer()
```

یک تولیدکنندهٔ Kafka ایجاد میشود.

یک حلقه بینهایت اجرا میشود.

• پیام نمونه:

- timestamp: زمان فعلی.
- message: یک پیام متنی ساده.
- id: شناسه پیام که بر اساس زمان یونیکس ساخته شده.

• پیام به تاییکی ارسال میشود که از متغیر محیطی KAFKA_TOPIC خوانده شده است. مقدار پیشفرض:

```
record_metadata = future.get(timeout=10)
```

منتظر میماند تا پیام ارسال شود و متادیتای رکورد (مانند تاپیک، پارتیشن و آفست) بازیابی شود.

```
print(
    f"Message sent to topic {record_metadata.topic} partition {record_metadata.partition} offset
{record_metadata.offset}"
    time.sleep(float(os.getenv("MESSAGE_INTERVAL", "5")))
```

● قبل از ارسال پیام بعدی، به اندازه مقدار MESSAGE_INTERVAL (پیشفرض 5 ثانیه) صبر میکند.

بخش مديريت استثناها:

```
except Exception as e:
    print(f"Error producing message:
{str(e)}") time.sleep(5)
```

• اگر خطایی رخ دهد، پیام خطا چاپ شده و برنامه 5 ثانیه منتظر میماند.

اجرای اصلی:

```
if __name__ ==
"__maėnd_message()
```

• تابع send_message هنگام اجرای مستقیم فایل فراخوانی میشود.

فایل requirements.txt:

```
kafka-python==2.0.2
```

• این فایل مشخص میکند که برای اجرای برنامه نیاز به کتابخانه kafka-python نسخه 2.0.2 دارید.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: data-ingestor
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: data-ingestor
```

- یک دیپلویمنت Kubernetes تعریف میکند.
- replicas:1: تنها یک نمونه از برنامه اجرا میشود.

```
template:
    metadata:
        labels:
        app: data-ingestor
    spec:
        containers:
        - name: data-ingestor
        image: data-ingestor:latest
        imagePullPolicy:
IfNotPresent
```

کانتینر برنامه:

- o نام: data-ingestor.
- o تصویر: data-ingestor:latest.



- متغیرهای محیطی:
- .Kafka آدرس سرور: KAFKA_BOOTSTRAP_SERVERS \circ

- KAFKA_TOPIC: نام تاپیک.
- MESSAGE_INTERVAL: فاصله زمانی بین پیامها (در اینجا 2 ثانیه).

فایل Dockerfile (آیلود شده):

در این فایل Docker image کانفیگ خواسته شده تولید میشود .

3. **سرویس پردازش جریان (Stream Processing Service)**:

این سرویس قلب سیستم هست! دادهها رو در لحظه پردازش میکنه و اندیکاتورهای معاملاتی مثل **میانگین متحرک (RSI)** و **شاخص قدرت نسبی (Exponential Moving Average)** و **شاخص قدرت نسبی (RSI)** رو محاسبه میکنه. این سرویس باید خیلی سریع باشه چون دادهها به صورت بلادرنگ وارد میشن و باید فوراً تحلیل بشن.

در اینجا دو فایل YAML دارید که برای تنظیم و دیپلوی Zookeeper و Kafka در Kubernetes استفاده میشوند. حالا خط به خط این فایلها را بررسی میکنیم:

فایل kafka-deployment.yaml

Service: Kafka Headless

apiVersion: v1

kind: Service

metadata:

name: kafka-headless

labels:

app: kafka

- apiVersion: vl: این سرویس با API نسخه 1 (Kubernetes کار میکند.
 - kind: Service: این منبع یک سرویس است.
 - :metadata •
 - oli:name: kafka-headless □: نام سرویس Kafka است.
- . Kafka ji برچسبی برای شناسایی این سرویس بهعنوان بخشی!labels: app: kafka 🔘



- spec: مشخصات سرویس.
- **ports:** دو پورت تعریف شده:
- پورت 9092 برای دسترسی خارجی Kafka.
- پورت 9093 برای ارتباط داخلی بین بروکرها.
- o headless: این سرویس headless است، به این معنا که DNS مستقیم برای پادها ایجاد میکند. 🔾
 - opp: kafka دارند را هدف قرار می دهد. عادی سرویس پادهایی که برچسب selector: app: kafka دارند را هدف قرار می دهد.

StatefulSet: Kafka



- kind: StatefulSet: این نوع دیپلوی برای حفظ حالت و پایداری Kafka استفادهٔ میشود.
 - :metadata •
 - o :name: kafka الم StatefulSet.



- :spec •
- o serviceName: kafka-headless: این StatefulSet از سرویس headless استفاده میکند.
 - creplicas: 2 دو نمونه Kafka اجرا میشود.

```
selector:
    matchLabels:
        app: kafka
    template:
        metadata:
        labels:
        app:
kafka
```

- selector: برچسبهایی که پادها باید داشته باشند.
 - template: قالب پادها با برچسب app: kafka.

:containers •

- یک کانتینر Kafka تعریف شده.
- . image: bitnami/kafka:latest از مخزن نسخه Bitnami از مخزن image: bitnami/kafka:latest
 - o ports: کانتینر به پورتهای 9092 و 9093 گوش می دهد. ⊙

متغيرهاي محيطي

KAFKA_BROKER_ID: شناسه یکتا برای هر بروکر Kafka بر اساس اندیس یاد.

• ساير متغيرها تنظيمات مربوط به آدرس پاد، namespace، و تنظيمات Listenerها را تعريف ميكنند.

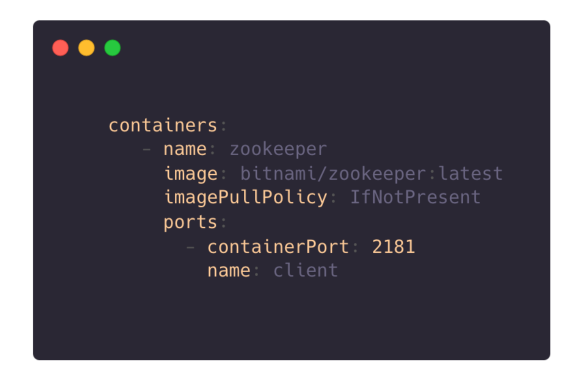
Persistent Volume Claim

- volumeClaimTemplates: دیسکهای پایدار برای نگهداری دادههای Kafka.
 - storage: 10Gi: هریاد 10 گیگابایت فضای ذخیرهسازی دارد.

فایل zookeeper-deployment.yaml

```
Deployment: Zookeeper
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: zookeeper
spec:
  replicas: 1
.است Zookeeper
 selector:
    matchLabels:
      app: zookeeper
  template
    metadata:
      labels:
        app: zookeeper
```

Container: Zookeeper



:containers

- کانتینر Zookeeper با آخرین نسخه Bitnami.
- Port: 2181: پورت پیشفرض Zookeeper برای ارتباط با کلاینتها.

Service: Zookeeper



این سرویس ارتباط پادهای Zookeeper را فراهم میکند و پورت 2181 برای کلاینتها باز است.

توضیح کامل و دقیق خط به خط فایلهای ارسال شده:

spark-submit-stream-processor.sh.1

این فایل یک اسکرییت شل است که برای اجرای یک برنامه Spark با استفاده از spark-submit استفاده میشود. خط به خط:

bin/bash/!#

• این خط نشان میدهد که اسکریپت با استفادهٔ از Bash اجرا خواهد شد.

```
/opt/bitnami/spark/bin/spark-submit \
```

- این خط ابزار spark-submit را فراخوانی میکند که برای ارسال برنامههای Spark به خوشه استفاده میشود.
 - مسیر به نصب Spark اشاره دارد.

```
● ● ●
--master spark://spark-master-service:7077 \
```

● مشخص میکند که برنامه به کدام Spark Master متصل شود. اینجا از یک آدرس TCP برای Master استفاده شده است.



• برنامه در حالت client اجرا میشود، به این معنی که برنامه از ماشین محلی کاربر اجرا و مدیریت میشود.



• نام برنامه Spark به عنوان "StreamProcessor" تنظیم شده است.

```
--packages org.apache.spark:spark-sql-kafka-0-10_2.12:3.5.4 \
```

• بستهی spark-sql-kafka برای تعامل با Kafka اضافه شده است.

```
--driver-memory 1g \
    --conf spark.driver.maxResultSize=1g \
```

• حافظهای که به فرآیند Driver اختصاص داده شده و حداکثر سایز نتایج مشخص میشود.

```
--executor-cores 1 \
--executor-memory 1g \
--total-executor-cores 1 \
--conf spark.executor.instances=1 \
```

• مشخصات مربوط به Executorها از جمله تعداد هستهها، حافظه و تعداد کل Executorها تنظیم شده است.

```
--conf spark.driver.bindAddress=0.0.0.0 \
--conf spark.driver.host=stream-processor-service \
--conf spark.driver.port=7072 \
--conf spark.driver.blockManager.port=35635 \
```

• تنظیمات شبکه برای ارتباطات بین Driver و Executorها.

```
● ● ● --py-files dependencies.zip \
```

فایلهای پایتون اضافی که به برنامه نیاز دارند، از طریق یک آرشیو زیپ ارائه شدهاند.

stream-processor-deployment.yaml.2

این فایل تنظیمات Kubernetes را برای استقرار برنامه تعریف میکند.



• مشخص میکند که این فایل یک Deployment از نوع apps/v1 است.



• متادیتای مربوط به Deployment شامل نام و برچسبها.

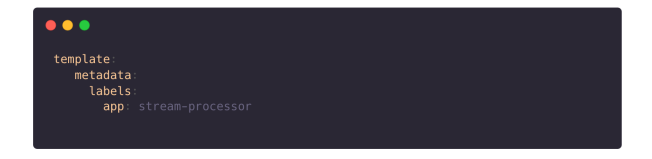
:spec

replicas: 1

• تعداد کپیهای این برنامه (یادها) برابر با 1 است.



• این Deployment فقط پادهایی را مدیریت میکند که برچسب Deployment دارند.



• متادیتای پادها شامل برچسبها.



- مشخصات کانتینر:
- o نام کانتینر: stream-processor
- O تصویر Docker: stream-processor:latest
- سیاست دریافت تصویر: IfNotPresent (در صورت وجود، از تصویر کش استفاده میشود).

```
ports:

- containerPort: 7072

name: headless-svc

- containerPort: 8082

name: web-ui

- containerPort: 35635

name: block-manager

puguable with the second sec
```

• متغیر محیطی برای آدرس Master Spark.

stream-processor.py.3

این فایل کد پایتون است که فرآیند پردازش جریان داده را پیادهسازی میکند.

```
import redis
from pyspark.sql import SparkSession
```

- کتابخانههای مورد استفاده:
- ∘ redis: احتمالاً برای تعامل با یک پایگاه داده Redis.
 - SparkSession: نقطه ورود به SparkSession:

```
spark = SparkSession.builder.appName("StreamProcessor").getOrCreate()
```

• یک SparkSession ایجاد میکند با نام "StreamProcessor".

```
df = (
    spark.readStream.format("kafka")
    .option("kafka.bootstrap.servers", "kafka-0.kafka-headless:9092")
    .option("subscribe", "test-topic")
    .option("startingOffsets", "latest")
    .load()
)
```

- دادهها را ازیک موضوع Kafka (test-topic) به صورت استریم میخواند.
 - آدرس Bootstrap سرور Kafka و موضوع مشخص شدهاند.

```
df_string = df.selectExpr("CAST(value AS STRING)")
```

• دادهها به صورت رشته تبدیل میشوند.

```
query = (
    df_string.writeStream.outputMode("append")
    .format("console")
    .option("truncate", False)
    .start()
)
```

- خروجی دادهها به کنسول نوشته میشود.
- outputMode در حالت append است (فقط دادههای جدید نمایش داده میشوند).

```
query.awaitTermination()
```

• برنامه در حالت اجرا باقی میماند تا فرآیند استریم خاتمه پیدا کند.

البته! این دو فایل مربوط به تنظیمات **Deployment** و **Service** برای اجرای یک خوشه (Cluster) Apache Spark در Kubernetes هستند. هر کدام از این فایلها وظیفهای خاص دارند.

فایل `spark-master-deployment.yaml' فایل

بخش ***Deployment

:**`apiVersion: apps/v1`** .1

این خط مشخص میکند که از نسخه `apps/v1` API Kubernetes استفاده میشود. این نسخه برای تعریف Deploymentها و StatefulSetها استفاده میشود.

:**`kind: Deployment`** .2

نوع این فایل یک Deployment است. Deployment در Kubernetes برای مدیریت مجموعهای از Pod استفاده میشود و اطمینان میدهد که تعداد مشخصی از Replica ها همیشه در حال اجرا هستند.

:**`:metadata`**.3

این بخش شامل اطلاعاتی درباره Deployment است.

:**`name: spark-master`** -

نام این Deployment را `spark-master` تعیین میکند.

:**`:spec`** .4

این بخش مشخصات Deployment را تعریف میکند.

:**`replicas: 1`** -

تعداد Replicaهای این Deployment را 1 تعیین میکند. یعنی فقط یک Pod برای Master اجرا میشود.

:**`:selector`** -

این بخش مشخص میکند که کدام Podها توسط این Deployment مدیریت میشوند.

:**`:matchLabels`** -

برچسبهایی که Podها باید داشته باشند تا توسط این Deployment مدیریت شوند.

:**`app: spark-master`** -

Podهایی که برچسب `app=spark-master` دارند، توسط این Deployment مدیریت میشوند.

:**`:template`**.5

این بخش مشخصات Podهایی که توسط این Deployment ایجاد میشوند را تعریف میکند.

:**`:metadata`** -

```
اطلاعات مربوط به Podها.
                                                                                        :**`:labels`** -
                                                   برچسبهایی که به Podها اختصاص داده میشوند.
                                                                            :**`app: spark-master`** -
                   هر Pod ایجاد شده توسط این Deployment، برچسب `app=spark-master` خواهد داشت.
                                                                                          :**`:spec`** -
                                                         مشخصات مربوط به Containerهای داخل Pod.
                                                                                    :**`:containers`** -
                                                     لیست Containerهایی که در این Pod اجرا میشوند.
                                                                          :**`name: spark-master`** -
                                                         نام Container را 'spark-master تعیین میکند.
                                                                    :**`image: bitnami/spark:latest`** -
از Image مربوط به Docker Hub jl Apache Spark استفاده میکند. این Bitnami ارائه شده است.
                                                                                        :**`:ports`** -
                                                             پورتهایی که در Container باز میشوند.
                                                                          :**`containerPort: 7077`** -
                                   پورت 7077 برای ارتباطات RPC (Remote Procedure Call) باز میشود.
                                                                                  :**`name: rpc`** -
                                                                           نام این پورت `rpc` است.
                                                                         :**`containerPort: 8080`** -
                                                پورت 8080 برای رابط کاربری وب (Web Ul) باز میشود.
                                                                               :**`name: webui`** -
                                                                        نام این پورت `webui` است.
                                                                                          :**`:env`** -
```

```
متغیرهای محیطی که به Container ارسال میشوند.
                                                                           :**`name: SPARK MODE`** -
                حالت اجرای Spark را 'master تعیین میکند. یعنی این Container به عنوان Master اجرا میشود.
                                                  :**`name: SPARK RPC AUTHENTICATION ENABLED`** -
                                                              احراز هویت RPC را غیرفعال میکند (`no`).
                                                       :**`name: SPARK RPC ENCRYPTION ENABLED`** -
                                                                رمزنگاری RPC را غیرفعال میکند (`no`).
                                                                    :**`name: SPARK_SSL_ENABLED`** -
                                                                         SSL را غیرفعال میکند (`no`).
                                           :**`name: SPARK_LOCAL_STORAGE_ENCRYPTION_ENABLED`** -
                                                    رمزنگاری ذخیرهسازی محلی را غیرفعال میکند (`no`).
                                                                     :**`name: SPARK_LOCAL_DIRS`** -
                                                      مسیر ذخیرهسازی موقت را به '/tmp' تنظیم میکند.
                                                                                   #### بخش **Service**
                                                                                      :**`apiVersion: v1`** .1
این خط مشخص میکند که از نسخه `Serviceها استفاده میشود. این نسخه برای تعریف Serviceها استفاده
                                                                                                 مىشود.
                                                                                       :**`kind: Service`** .2
 نوع این فایل یک Service است. Service در Kubernetes برای ایجاد یک نقطه دسترسی ثابت به Pod ها استفاده میشود.
                                                                                        :**`:metadata`**.3
                                                               این بخش شامل اطلاعاتی درباره Service است.
```

```
نام این Service را 'spark-master-service تعیین میکند.
                                                                :**`:spec`** .4
                               این بخش مشخصات Service را تعریف میکند.
                                                               :**`:ports`** -
                               پورتهایی که توسط این Service باز میشوند.
                                                         :**`port: 7077`** -
                                  پورت 7077 برای ارتباطات RPC باز میشود.
                                                        :**`name: rpc`** -
                                                  نام این پورت `rpc` است.
                                                         :**`port: 8080`** -
                      پورت 8080 برای رابط کاربری وب (Web Ul) باز میشود.
                                                      :**`name: webui`** -
                                               نام این پورت `webui` است.
                                                            :**`:selector`** -
    این بخش مشخص میکند که این Service به کدام Podها متصل میشود.
                                                  :**`app: spark-master`** -
این Service به Pod هایی که برچسب `app=spark-master` دارند، متصل میشود.
                                   *## فایل spark-worker-deployment.yaml`:
```

:**`name: spark-master-service`** -

```
#### بخش **Deployment*:
                                                                   :**`apiVersion: apps/v1`** .1
همانند فایل قبلی، این خط مشخص میکند که از نسخه 'apps/v1` API Kubernetes استفاده میشود.
                                                                    :**`kind: Deployment`** .2
                                                          نوع این فایل یک Deployment است.
                                                                           :**`:metadata`**.3
                                            این بخش شامل اطلاعاتی درباره Deployment است.
                                                                  :**`name: spark-worker`** -
                                           نام این Deployment را `spark-worker` تعیین میکند.
                                                                                :**`:spec`** .4
                                           این بخش مشخصات Deployment را تعریف میکند.
                                                                           :**`replicas: 2`** -
     تعداد Replicaهای این Deployment را 2 تعیین میکند. یعنی دو Pod برای Worker اجرا میشوند.
                                                                            :**`:selector`** -
           این بخش مشخص میکند که کدام Podها توسط این Deployment مدیریت میشوند.
                                                                       :**`:matchLabels`** -
              برچسبهایی که Podها باید داشته باشند تا توسط این Deployment مدیریت شوند.
                                                                 :**`app: spark-worker`** -
       Podهایی که برچسب `app=spark-worker` دارند، توسط این Deployment مدیریت میشوند.
```

:**`:template`** .5

:**`:metadata`** -اطلاعات مربوط به Podها. :**`:labels`** -برچسبهایی که به Podها اختصاص داده میشوند. :**`app: spark-worker`** -هر Pod ایجاد شده توسط این Deployment، برچسب `app=spark-worker` خواهد داشت. :**`:spec`** -مشخصات مربوط به Containerهای داخل Pod. :**`:containers`** -لیست Containerهایی که در این Pod اجرا میشوند. :**`name: spark-worker`** -نام Container را 'spark-worker' تعیین میکند. :**`image: bitnami/spark:latest`** lmage jl مربوط به Apache Spark الله Docker Hub jl Apache Spark استفاده میکند. این Image توسط Bitnami ارائه شده است. :**`:env`** -متغیرهای محیطی که به Container ارسال میشوند. :**`name: SPARK MODE`** -حالت اجرای Spark را `worker تعیین میکند. یعنی این Container به عنوان Worker اجرا میشود. :**`name: SPARK MASTER URL`** -آدرس Master را به `spark://spark-master-service:7077 تنظیم میکند. این آدرس به Service مربوط به Master اشاره مىكند. :**`name: SPARK_WORKER_MEMORY`** -حافظه اختصاص داده شده به هر Worker را 2 گیگابایت (´G`) تعیین میکند.

این بخش مشخصات Podهایی که توسط این Deployment ایجاد میشوند را تعریف میکند.

:**`name: SPARK_WORKER_CORES`** -
تعداد هستههای CPU اختصاص داده شده به هر Worker را 2 تعیین میکند.
:**`name: SPARK_RPC_AUTHENTICATION_ENABLED`** -
احراز هویت RPC را غیرفعال میکند (`no`).
:**`name: SPARK_RPC_ENCRYPTION_ENABLED`** -
رمزنگاری RPC را غیرفعال میکند (`no`).
:**`name: SPARK_SSL_ENABLED`** -
SSL را غیرفعال میکند (`no`).
:**`name: SPARK_LOCAL_STORAGE_ENCRYPTION_ENABLED`** -
رمزنگاری ذخیرهٔسازی محلی را غیرفعال میکند (`no`).

فایل اول: spark-master-deployment.yaml

این فایل مربوط به راهاندازی Spark Master در Kubernetes است.

بخش Deployment:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata
 name: spark-master
spec:
  replicas 1
  selector:
    matchLabels:
      app: spark-master
  template:
    metadata:
      labels
        app: spark-master
    spec:
      containers:
      - name: spark-master
        image: bitnami/spark:latest
        ports
        - containerPort: 7077
          name: rpc
        - containerPort: 8080
          name: webui
        env
        - name: SPARK MODE
          value: master
        - name: SPARK RPC_AUTHENTICATION_ENABLED
          value: "no"
        - name: SPARK RPC ENCRYPTION ENABLED
          value: "no"
        - name: SPARK SSL ENABLED
          value: "no"
        - name: SPARK_LOCAL_STORAGE_ENCRYPTION_ENABLED
          value: "no"
        - name: SPARK_LOCAL DIRS
          value: /tmp
```

• • •

- 1. apiVersion: apps/v1 :این نشان دهنده این است که این بخش از API نسخه apps/v1 استفاده میکند.
 - 2. kind: Deployment: نوع kubernetes Object، Deployment است.
 - spark-master" که "spark-master" است. 3
 - 4. spec.replicas: تعداد Podهایی که باید ایجاد شوند، اینجا یک عدد.
- . spec.selector.matchLabels مشخص میکند این Deployment با Podهایی که برچسب app: spark-master دارند کار میکند.
 - ه. template.metadata.labels: برچسبی که برای Pod اتعریف شده است.
 - containers .7: تعریف مشخصات کانتینر Spark Master:
 - i**mage** ⊃ که استفاده میشود (bitnami/spark:latest). ⊙
 - corts co پورت:
 - 7077: پورت RPC که Spark Master برای ارتباط استفاده میکند.
 - 8080: پورت رابط وب Spark.
 - o env: متغیرهای محیطی: ○
 - Spark تعيين مىكند. Spark حالت Spark" تعيين مىكند. ■
- سایر متغیرها مثل SPARK_RPC_AUTHENTICATION_ENABLED و SPARK_SSL_ENABLED امنیت و رمزنگاری را غیرفعال میکنند.
 - SPARK_LOCAL_DIRS: مسیر ذخیرهٔ سازی موقت را به /tmp تنظیم میکند.

بخش Service:

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: spark-master-service
spec:
   ports:
   - port: 7077
     name: rpc
   - port: 8080
     name: webui
   selector:
     app: spark-master
```

kind: Service: تعریف یک Service که Spark Master را در شبکه قابل دسترسی میکند.

- :. metadata.name: نام این سرویس "spark-master-service" است.
 - 2. **port**s: تعریف دو پورت:
 - 7077: برای ارتباط RPC.
 - 8080: برای رابط وب.
- 3. selector: تعیین میکند این Service به Pod هایی که برچسب app: spark-master دارند متصل شود.

فایل دوم: spark-worker-deployment.yaml

این فایل مربوط به تنظیم و راهاندازی Spark Worker است.

:Deployment

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata
  name: spark-worker
spec
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      app: spark-worker
  template:
    metadata:
      labels:
        app: spark-worker
    spec
      containers:
      - name: spark-worker
        image: bitnami/spark:latest
        env:
        - name: SPARK MODE
          value: "worker"
        - name: SPARK_MASTER URL
          value "spark://spark-master-service:7077"
        - name: SPARK WORKER MEMORY
          value: 2G

    name: SPARK WORKER CORES

          value: "2"
        - name: SPARK_RPC_AUTHENTICATION_ENABLED
          value: "no"
        - name: SPARK RPC ENCRYPTION ENABLED
          value: "no"
        - name: SPARK_SSL_ENABLED
          value: "no"
        - name: SPARK_LOCAL_STORAGE_ENCRYPTION_ENABLED
          value: "no"
```

- 1. apiVersion: apps/vl نسخه API استفاده می شود.
- 2. kind: Deployment: اینجا Peployment برای Spark Worker تنظیم شده است.
 - 3. metadata.name: نام این Deployment "spark-worker" است.
- 4. spec.replicas: تعداد Podهای Worker که باید اجرا شوند. اینجا مقدار 2 تنظیم شده است.
- 5. spec.selector.matchLabels مشخص میکند این Deployment به Podهایی که برچسب app: spark-worker دارند، مربوط است.
 - 6. template.spec.containers: تعریف مشخصات کانتینر Spark Worker:
 - i**mage** استفاده میشود. از ایمیج Docker bitnami/spark:latest استفاده میشود.
 - env: متغیرهای محیطی:
 - SPARK_MODE: worker" را "worker" تنظیم میکند.
 - Spark Master: آدرس Spark Master که باید به آن متصل شود. اینجا آدرس spark://spark-master-service:7077.
 - SPARK_WORKER_MEMORY: مقدار حافظهای که Worker استفاده میکند (2 گیگابایت).
 - SPARK_WORKER_CORES: تعداد CPU Coreهایی که Worker استفاده میکند (2 عدد).
 - سایر متغیرها برای غیرفعال کردن امنیت و رمزنگاری.

خلاصه:

1. فابل spark-master-deployment.yaml:

- Spark Master را راهاندازی میکند.
- پورتهای ارتباطی و رابط وب را مشخص میکند.
- c با استفاده از یک Service، آن را در شبکه قابل دسترسی میکند.
 - 2. فایل spark-worker-deployment.yaml.
 - o دو Pod برای Spark Worker راهٔ اندازی میکند.
- هر Spark Master به Spark Master متصل میشود و از 2 گیگابایت RAM و Core 2 استفاده میکند.

--

6. **سرویس تجمیع داده (Database)**:

این سرویس عملکرد کلی هر سهام رو خلاصهسازی میکنه. مثلاً میتونه میانگین قیمت روزانه، حجم معاملات، یا تعداد سیگنالهای تولیدشده رو محاسبه کنه. این اطلاعات میتونه برای تحلیلهای بعدی مفید باشه.

این فایل YAML شامل پیکربندیهایی برای راهاندازی یک دیتابیس Redis در Kubernetes است.

39



- 1. apiVersion: v1 استفاده میکند که این آبجکت از نسخه اول API Kubernetes استفاده میکند.
- 2. kind: PersistentVolumeClaim: این نشان دهنده این است که این بخش مربوط به یک درخواست برای یک Persistent (Volume (PVC برای ذخیرهسازی پایدار استفاده میشود.
 - metadata.name : نام PVC را تعیین میکند که در اینجا "redis-data" است.
 - 4. spec.accessModes: نوع دسترسی به ذخیرهسازی را مشخص میکند. ReadWriteOnce یعنی این Volume فقط توسط یک Pod میتواند به صورت خواندن و نوشتن استفاده شود.
- 5. spec.resources.requests.storage: میزان فضایی که برای ذخیرهسازی درخواست شده است. در اینجا 10 گیگابایت.

بخش دوم: Deployment

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: redis
  labels
    app: redis
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: redis
  template
    metadata:
      labels:
        app: redis
    spec:
      containers:
        name: redis
        image: bitnami/redis:latest
        ports
          containerPort: 6379
        env
          name: ALLOW_EMPTY_PASSWORD
          value: "yes"
        volumeMounts:
        - name: redis-data
          mountPath: /bitnami/redis/data
      volumes:
        name: redis-data
        persistentVolumeClaim:
          claimName: redis-data
```

apiVersion: apps/v1: نشان دهنده این است که این بخش از API نسخه "apps/v1" استفاده میکند.

- 1. kind: Deployment: این بخش نشان میدهد که نوع آبجکت Kubernetes، Deployment است. Deployment برای الاصد. Poployment برای مدیریت و مقیاس دهی Pod استفاده میشود.
 - 2. metadata.name: نام این Deployment را "redis" تعیین میکند.
- app: redis استفاده میشوند. اینجا برچسبها برای شناسایی این Deployment استفاده میشوند. اینجا برچسب app: redis تعیین شده است.
 - spec.replicas : تعداد Podهای این Deployment را مشخص میکند. در اینجا 1 عدد است.
 - 5. spec.selector.matchLabels: تعیین میکند که این Deployment باید Podهایی که برچسب app: redis دارند را مدیریت کند.
 - هٔ. :template.metadata.labels: برچسبی که به Podهای ایجاد شده اعمال میشود. در اینجا app: redis.
 - 7. template.spec.containers: تعریف کانتینرهای این Pod.
 - name: redis: نام کانتینر.
 - image: bitnami/redis:latest: ايميج Docker که برای کانتينر استفاده میشود. اينجا Bitnami jl Redis.
 - ∘ Ports.containerPort: 6379 که داخل کانتینر استفاده میشود.
 - env C: تعریف متغیر محیطی.
- ALLOW_EMPTY_PASSWORD: این متغیر مقدار yes دارد که به Redis اجازه میدهد بدون پسورد کار کند.
 - olumeMounts تعریف محل Mount کردن volume. تعریف
 - name: redis-data كه بايد Nount شود. الم
 - wountPath: /bitnami/redis/data در کا نتینر Mount میشود. ا
 - 8. volumes: تعریف Volumeهایی که Pod استفاده میکند.
 - الم الم Volume: الم name: redis-data.
 - persistentVolumeClaim.claimName: redis-data استفاده از PVC به نام "redis-data" که قبلاً تعریف:

بخش سوم: Service



apiVersion: v1: نسخه

- - :metadata.name: نام این Service "redis" است.
 - 3. spec.selector: تعیین میکند که این Service باید به Podهایی که برچسب spp: redis دارند متصل شود.
 - 4. spec.ports تعریف پورتهایی که Service فراهم میکند.
 - oprotocol: TCP :پروتکل ارتباطی (TCP).
 - ∘ **977: نورت که توسط Service ارائه میشود.**
 - :targetPort: 6379 بورت مقصد روی Podها.

5. **سرویس اطلاعرسانی (Notification Service)**:

به محض اینکه سیگنالهای خرید یا فروش تولید بشن، این سرویس کاربران رو مطلع میکنه. این اطلاعرسانی میتونه از طریق ایمیل، پیامک، یا حتی یک نوتیفیکیشن در داشبورد باشه. هدف اینه که کاربران بلافاصله از تغییرات بازار با خبر بشن.

7. **سرویس نمایش داده (Visualization Service)**:

این سرویس دادهها و سیگنالها رو روی یک داشبورد نمایش میده. کاربران میتونن به صورت بلادرنگ تغییرات قیمت، اندیکاتورها، و سیگنالها رو ببینن. این داشبورد میتونه با استفاده از فناوریهایی مثل HTML/CSS/JavaScript یا حتی کتابخانههای نمودارسازی مثل D3.js یا Chart.js پیادهسازی بشه.

--