

Потоковая обработка данных

Дмитрий Киселёв

План

- Мотивация
- Очереди сообщений и Apache Kafka
- Spark streaming
- Apache Flink

Мотивация

- Поток естественный вид происхождения данных (логи, клики, транзакции и тд)
- Во многих ситуациях взаимодействие запрос-ответ не нужно (иногда невозможно)
 - Система не требует ответа (транзакции)
 - Фоновые процессы (антифрод, алерты)
 - Очень большая нагрузка
 - Боимся потерять данные
- Тем не менее нужно уметь обрабатывать такие данные с низкой задержкой
 - Пример: чем быстрее найдем мошенника, тем меньше потерь

Примеры

- Обработка транзакций
 - Процессинг карт
 - Поиск мошенников
- Мониторинг и алерты
- Аналитика
 - Ad-hoc анализ в реальном времени
- Подготовка данных
 - Подготовка real-time признаков для моделей
 - Обучение RL моделей в проде

Очередь сообщений

- Очередь сообщений реализует структуру данных First-in, First-out
- Обеспечивают независимость систем в точках сбора и обработки данных
- Гарантируют доставку сообщения от источника в обработчик
- Гарантируют порядок доставки

Apache Kafka

Apache Kafka – распределенная система потоковой обработки данных Свойста

- Высокая доступность
- Отказоустойчивость
- Горизонтальная масштабируемость

Apache Kafka

Основные термины

- Генератор (Producer) создает сообщения и публикует их в конкретную **тему**
- Тема (Topic) упрощенно аналог папки в системе или таблицы в SQL
- Потребитель (Consumer) может подписаться на тему и вычитывать из нее новые сообщения

Apache Kafka

Partition 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2

Partition 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2

Writes

Partition 2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2

Anatomy of a Topic

- Данные в топике хранятся в партициях
- В каждой партиции сообщение лежит в виде журнала коммитов
- Каждому сообщению присваивается смещение (offset)
- Потребитель периодически опрашивает Kafka о появлении данных в топиках после определенного оффсета и смещает оффсет при получении
- Потребитель обычно привязан к конкретным партициям, так как обычно чтение происходит распределенно в пределах группы (consumer-group)
- Механизм репликации и выбора «ведущих» брокеров для партиций регулируется через ZooKeeper

Виды потоковой обработки данных

Real-time processing

- Низкие задержки
- Низкая пропускная способность
- Поэлементная обработка
- Нет потерь данных и дубликатов

Micro-batch processing

- Высокие задержки
- Высокая пропускная способность
- Пакетная обработка
- Могут терять или дублировать данные



https://hazelcast.com/glossary/micro-batch-processing/

Spark Streaming

- Использует микробатч подход
- API практически идентично DataFrame API
 - Можно использовать обученные оффлайн на батче пайплайны
- Основные отличия чтения (spark.readStream) и запись (spark.writeStream) потоков (очереди, файлы и тд)
- Использует StreamingDataFrame

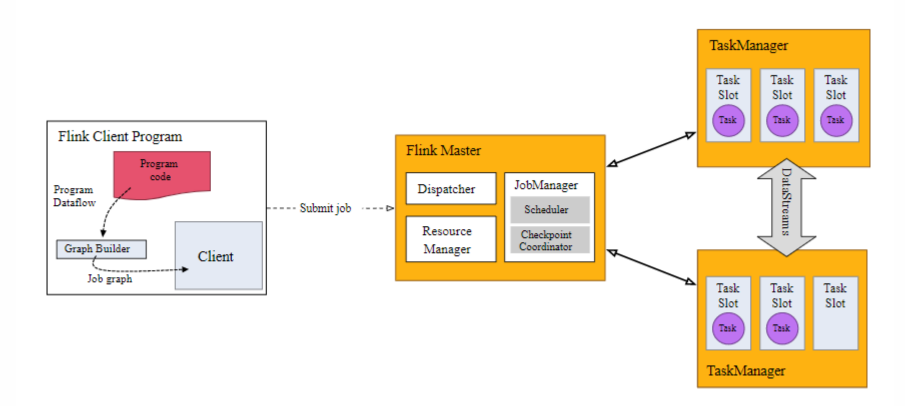
Поэтому мы не будем его разбирать)

Apache Flink

Еще одна система для работы с большим потоком данных

- Обрабатывает события поэлементно в реальном времени
- Stateful
- Распределенная
- Отказоустойчивая
- Высокодоступная

Flink: архитектура

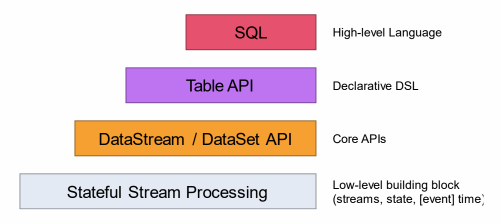


https://ci.apache.org/projects/flink/flink-docs-release-1.11/concepts/flink-architecture.html

Environment

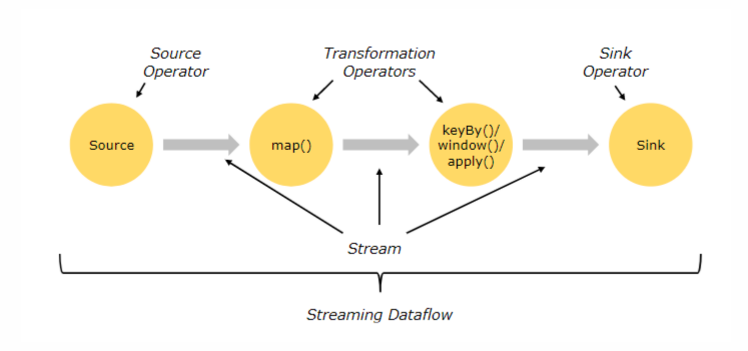
Для начала работы с Flink нужно создать среду построение графа вычислений

- StreamExecutionEnvironment
- ExecutionEnvironment
- BatchTableEnvironment / StreamTableEnvironment (есть версии для python)



https://ci.apache.org/projects/flink/flink-docs-release-1.11/concepts/index.html

Структура джобы



https://ci.apache.org/projects/flink/flink-docs-release-1.11/learn-flink/

Чтение (source) и запись (sink) данных

- Apache Kafka (source/sink)
- Amazon Kinesis Streams (source/sink)
- RabbitMQ (source/sink)
- Apache NiFi (source/sink)
- Google PubSub (source/sink)
- Twitter Streaming API (source)
- Apache Cassandra (sink)
- Elasticsearch (sink)
- Hadoop FileSystem (sink)
- JDBC (sink)

Трансформации

- Управление потоком (группировка по ключу, объединение)
- Изменение потока (операции над событиями: map, flatMap, ...)
- Агрегация потока (операции над массивами событий: aggregate, sum, ...)

Управление потоком

- keyBy перекидывает элементы по ключу на одну машину. Из DataStream создает KeyedDataStream
- Union создает новый поток из нескольких. DataStream -> DataStream
- Connect создает «склеенный» поток из нескольких. DataStream -> ConnectedStreams
- Window создает новый поток батчей из одного потока. DataStream -> WindowedStream
- Broadcast создает новый поток, который будет одинаковый на всех партициях, BroadcastedStream

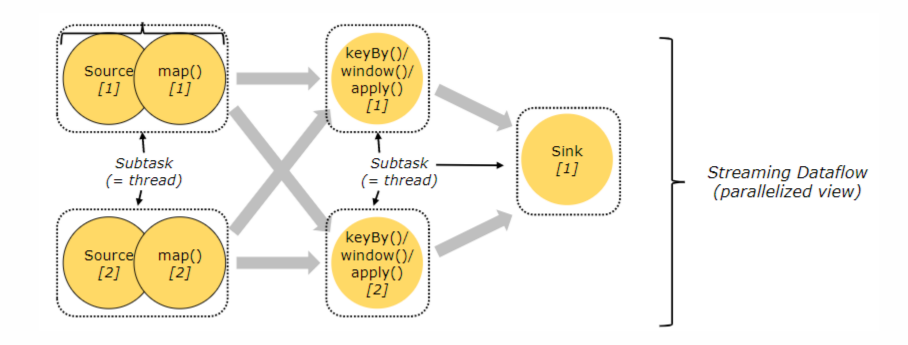
Изменение потока

- Мар получает и возвращает одно событие
- FlatMap получает одно событие, возвращает несколько
- Filter фильтрует поток по условию
- ProcessFunction абстрактный класс для создания UDF

Также над разными типами потоков определены дополнительные функции

- KeyedProcessFunction работает с группированными по ключу событиями.
 Rich функция, то есть обладает стейтом
- (Keyed)CoProcessFunction для работы со склеенными потоками
- WindowFunction работает над окнами

Управление потоком



https://ci.apache.org/projects/flink/flink-docs-release-1.11/concepts/flink-architecture.html

Агрегации

Для агрегаций важно уметь сохранять состояние. Например, если мы считаем среднее, то нам нужно знать количество сообщений и их сумму.

Если мы создаем окно, то нам нужно уметь сохранять несколько сообщений

Состояния (State)

Самое важное, что нужно знать про состояния — их лучше использовать только на KeyedDataStream

KeyedState хранится локально на дисках

Для состояния можно задать время жизни

Flink периодически сохраняет чекпоинты в общедоступную всем нодам директорию (S3, hdfs) для восстановления в случае падения.

Чекпоинт – оффсет для чтения потока и стейт, соответствующий этому оффсету

Агрегации (окна)

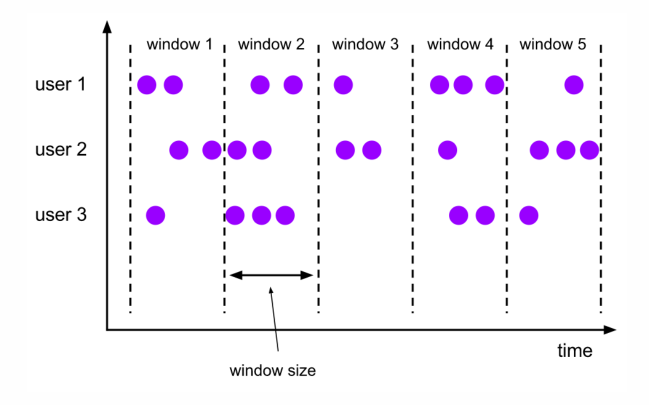
Непересекающиеся (Tumbling) окна

Скользящие (Sliding) окна

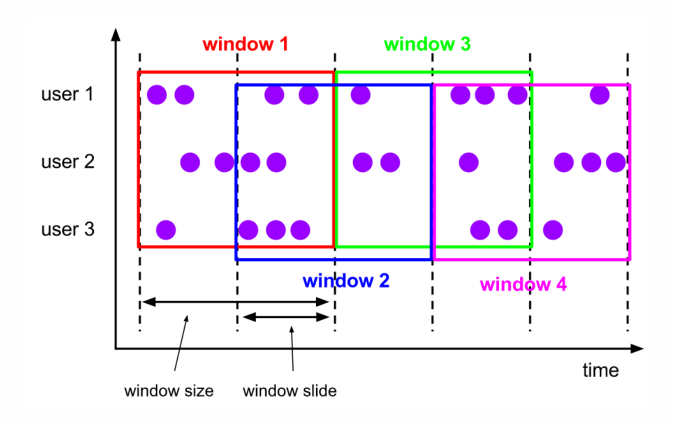
Сессионные (Session) окна

Окна позволяют использовать различные операторы агрегаций.

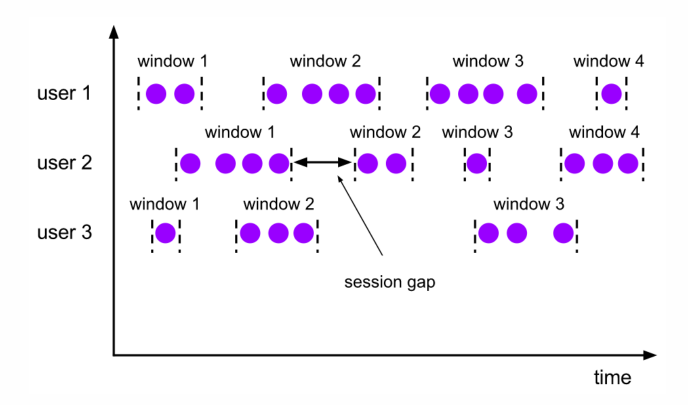
Непересекающиеся окна



Скользящие окна

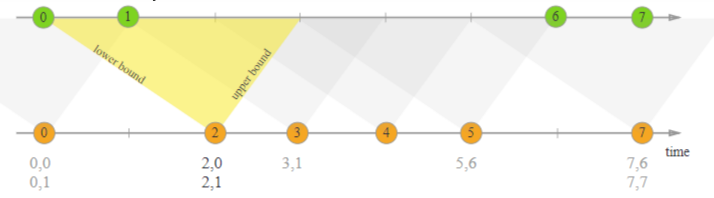


Сессионные окна



Join

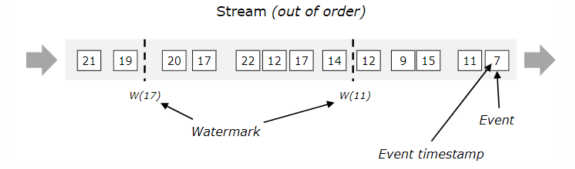
- WindowJoin соединяет два события по ключу в окне
- IntervalJoin соединяет потоки A и B так, чтобы временные метки событий из потока A лежали в интервале для потока B.



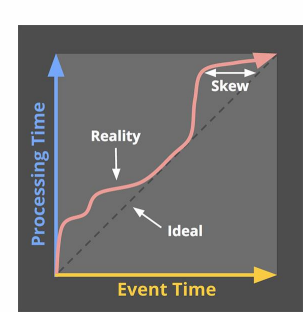
• Самое важное, что нужно знать — **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НА БОЛЬШИХ ОКНАХ.** Джойны хранят все в оперативной памяти.

Время в потоковой обработке

- В потоковой обработке может быть важно использовать не текущее время обработки (ProcessingTime), а внутреннее время события (EventTime)
- Данные в потоке могут быть не упорядочены по времени
- Для работы с EventTime в потоковой обработке используются Watermarks
- Flink Source периодически вставляет Watermark(t) в поток. Это означает, что события со временем меньшим t больше не придут (не будут обработаны)



https://www.oreilly.com/radar/the-world-beyond-batch-streaming-101/



Выводы

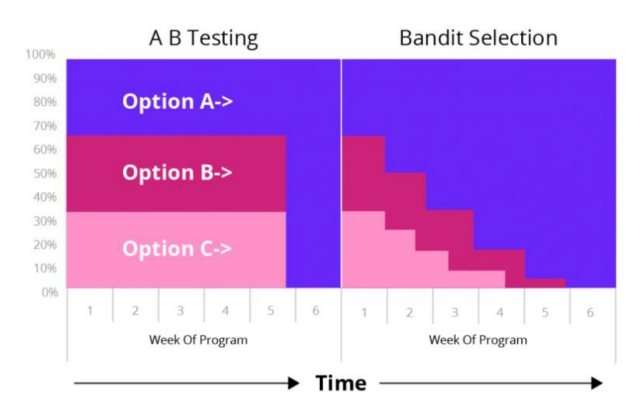
- Потоковая обработка много где полезна
- Бывает два вида потоковой обработки: микробатч и поэлементная
- Микробатч полезен в сервисах, где важна высокая пропускная способность, но не так критичны задержки, потеря или дублирование сообщений. SparkStreaming использует микробатч подход и апи аналогичное батчу
- Поэлементная обработка полезна, когда важны быстрая обработка, exactlyonce consistency, но поток не такой объемный. Пример – Flink.
- Для передачи потоков можно использовать очереди сообщений, например, Apache Kafka
- Flink полезен в stateful поэлементной потоковой обработке данных

Семинар

На семинаре мы разработаем модель многорукого бандита UCB1

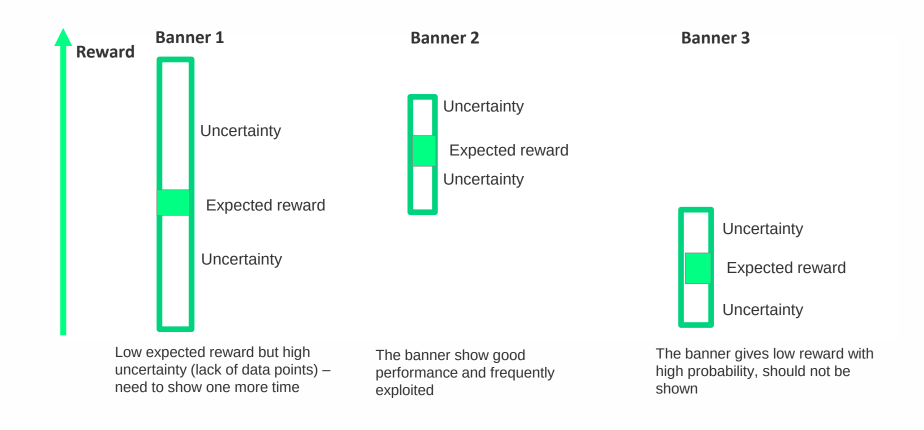
- 1. Сделаем простой генератор потока
- 2. Сделаем джоб для ранжирования
- 3. Сделаем генератор реакций пользователя
- 4. Сделаем расчет статистик для ранжирования

Многорукие бандиты



https://vwo.com/blog/multi-armed-bandit-algorithm/

Upper Confidence Bound (UCB)



UCB1

UCB1 – Upper Confidence Bound Для ранжирования будем использовать формулу

$$Score_{j} = \overline{reward_{j}} + \sqrt{\frac{2 \ln(Total \ number \ of \ shows)}{number \ of \ shows \ for \ j}}$$

То есть все, что нам нужно – хранить счетчики показов для каждой руки

Семинар

На семинаре мы разработаем модель многорукого бандита UCB1

- 1. Сделаем простой генератор потока
- 2. Сделаем джоб для ранжирования
- 3. Сделаем генератор реакций пользователя
- 4. Сделаем расчет статистик для ранжирования (обновления)

Генератор потока

- Создает поток запросов пользователей с конкретными предпочтениями
 - Будем семплировать из фиксированного количества пользователей
- Создает поток обратной связи на рекомендации
 - Случайно создаем ответ в зависимости от предпочтений
 - Предпочтения будем использовать одинаковые для всех id руки делить на сумму id.

Ранжирование

- Принимает на вход поток запросов
- Принимает на вход статистики по разным рукам
- Создает поток с предсказаниями

Расчет статистик

- Агрегирует данные в сессионное окно по пользователю
- Считает количество действий по рукам

Семинар

Для начала работы создадим тестовый проект

- sbt new tillrohrmann/flink-project.g8
- Itellij -> project from existing source
- А дальше пишем вместе код)