Всё пошло по Кафке

Kafka, грабли, DevOps

Григорий Кошелев СКБ Контур

План

- 1. Зачем нам Apache Kafka
- 2. Введение в Кафку
- 3. Архитектура
- 4. Неочевидности
- 5. Выводы

- Vostok Hercules

- Vostok Hercules - Логи

- Vostok Hercules

- Логи
- Метрики

- Vostok Hercules

- Логи
- Метрики
- Трассировки

- Vostok Hercules

- Логи
- Метрики
- Трассировки
- Бизнес-события

- Vostok Hercules
- Search & Recommendation Systems (SRS)

- Vostok Hercules
- Search & Recommendation Systems (SRS)
- Event Bus

- Vostok Hercules
- Search & Recommendation Systems (SRS)
- Event Bus
- Stream Processing

Кто использует Apache Kafka?

Кто использует Apache Kafka?

Версия...

< 0.11?

Кто использует Apache Kafka?

Версия...

< 0.11?

0.11.x?

Кто использует Apache Kafka?

Версия...

< 0.11?

0.11.x?

1.x.x?

Кто использует Apache Kafka?

Версия...

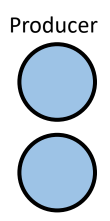
< 0.11?

0.11.x?

1.x.x?

2.x.x?

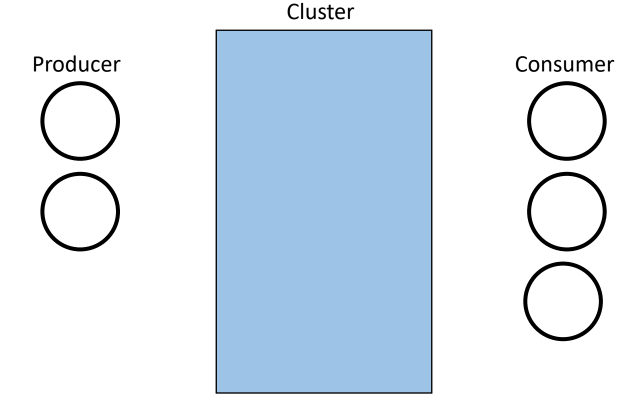
Kafka Producer



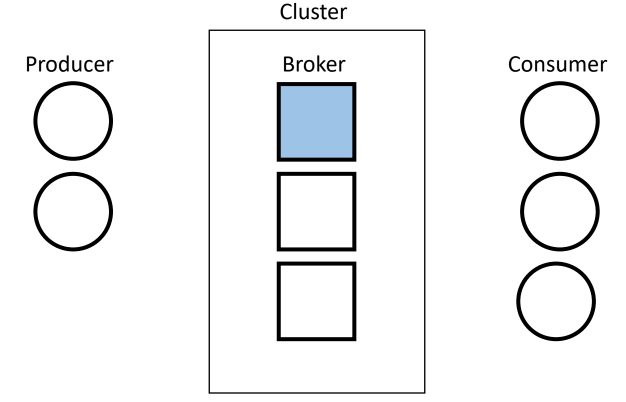
Kafka Consumer

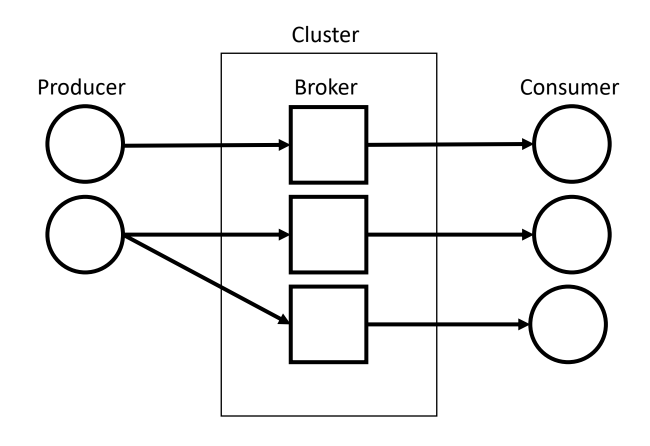


Kafka Cluster

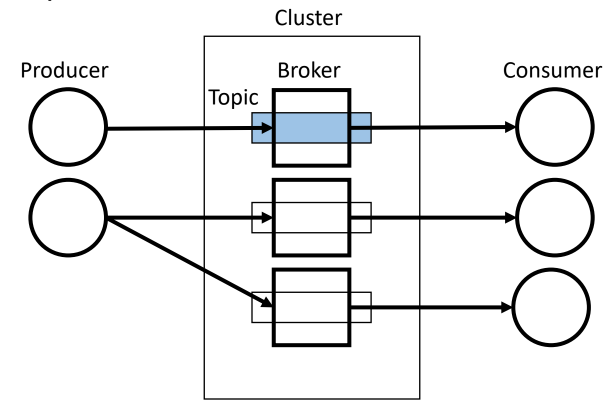


Kafka Broker

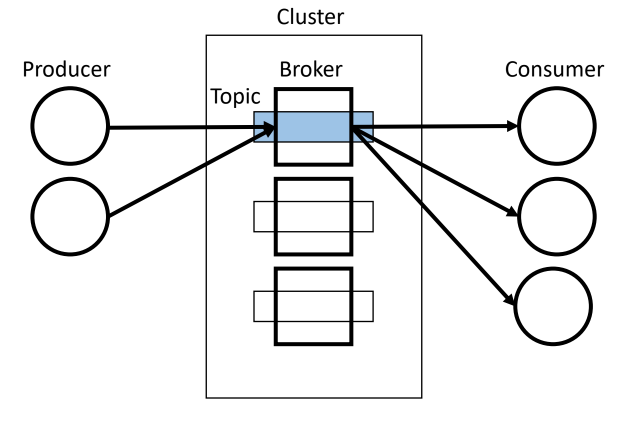




Kafka Topic

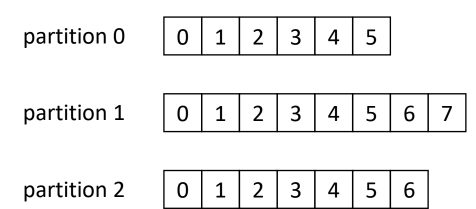


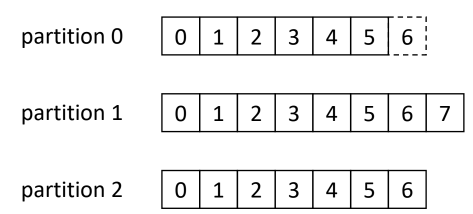
Pub-Sub c poll-механикой чтения

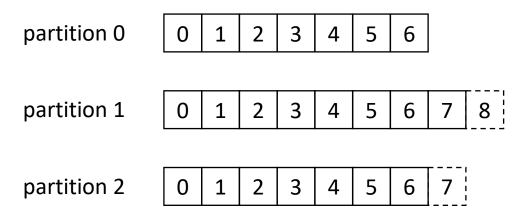


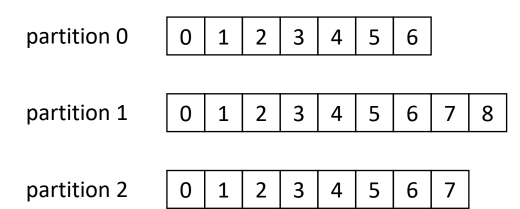
Архитектура Apache Kafka

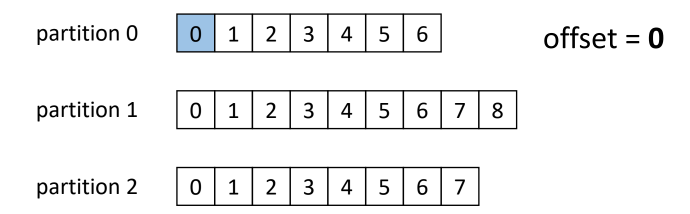
- Topic
- Broker
- Producer
- Consumer

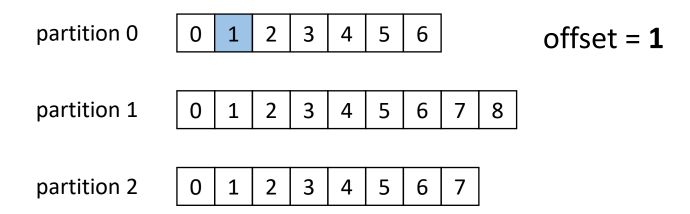


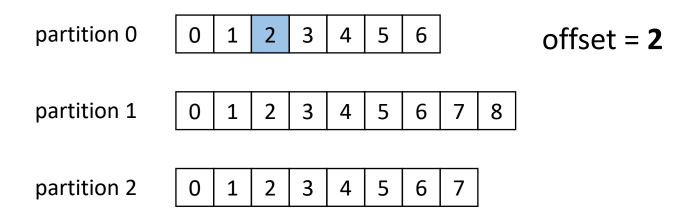


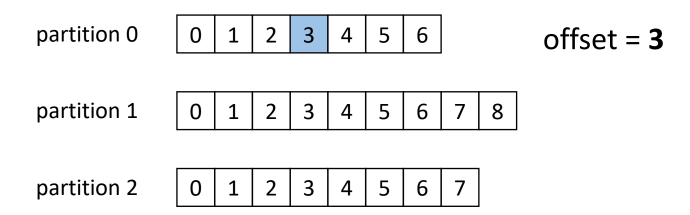












partition = {segment}

partition = {segment}

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				n	•••		•••	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	-----	--	-----	--

partition = {segment}



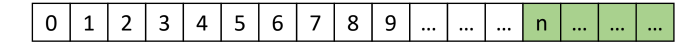
segment

partition = {segment}



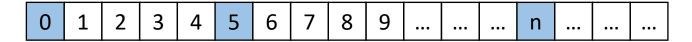
segment

partition = {segment}



segment

partition = {segment}



base offset

segment = (base_offset, data, index, timeindex)

00000000001234567890.log

0000000001234567890.index

segment = (base_offset, data, index, timeindex)

00000000001**234567890.**log

00000000001234567890.index

segment = (base_offset, data, index, timeindex)

00000000001234567890.log

0000000001234567890.index

segment = (base_offset, data, index, timeindex)

00000000001234567890.log

0000000001234567890.index

0000000001234567890.timeindex

log

segment = (base_offset, data, index, timeindex)

00000000001234567890.log

00000000001234567890.index

0000000001234567890.timeindex

log Index record = (relative offset, position)

segment = (base_offset, data, index, timeindex)

00000000001234567890.log

0000000001234567890.index

0000000001234567890.timeindex

log

Index record = (relative offset, position)

offset = 123456789**0**

relative offset = 0

size = 100

segment = (base_offset, data, index, timeindex)

00000000001234567890.log

0000000001234567890.index

0000000001234567890.timeindex



log

Index record = (relative offset, position)

offset = 123456789**1**

relative offset = 1

size = 100

segment = (base_offset, data, index, timeindex)

00000000001234567890.log

0000000001234567890.index

0000000001234567890.timeindex



log

Index record = (relative offset, position)

offset = 123456789**2**

relative offset = 2

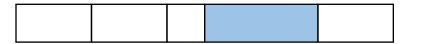
size = 50

segment = (base_offset, data, index, timeindex)

00000000001234567890.log

0000000001234567890.index

0000000001234567890.timeindex



log

Index record = (relative offset, position)

offset = 123456789**3**

relative offset = 3

size = 150

segment = (base_offset, data, index, timeindex)

00000000001234567890.log

0000000001234567890.index

cluster = {broker}

broker 1	broker 2	broker 3

Controller – координирует работу кластера

broker 1	broker 2			broker 3	

topic = {partition}

broker 1 broker 2 broker 3 partition 0 partition 1 partition 2 partition 3

replication factor = 3

broker 1

partition 0

partition 1

partition 2

partition 3

broker 2

partition 0

partition 1

partition 2

partition 3

broker 3

partition 0

partition 1

partition 2

partition 3

Добавление partition

broker 1

partition 0

partition 1

partition 2

partition 3

partition 4

broker 2

partition 0

partition 1

partition 2

partition 3

partition 4

broker 3

partition 0

partition 1

partition 2

partition 3

partition 4

broker 1 – leader для partition 0.

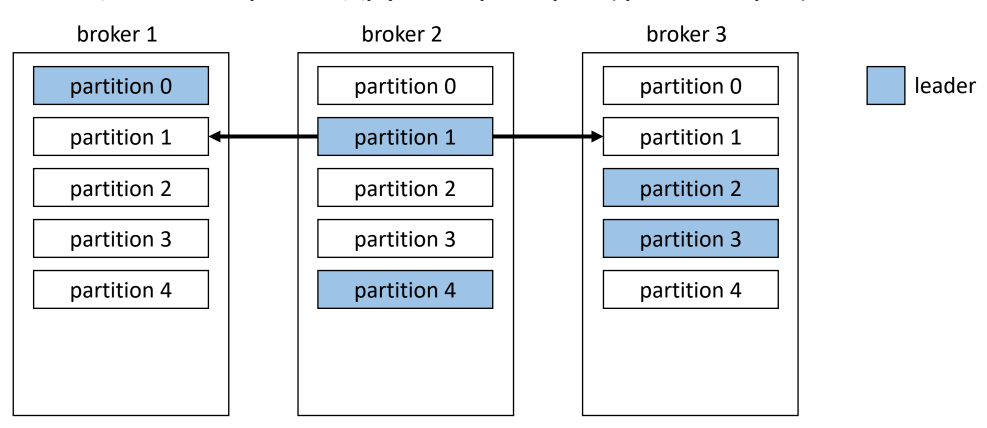
broker 2 – leader для partition 1

broker 3 – leader для partition 2

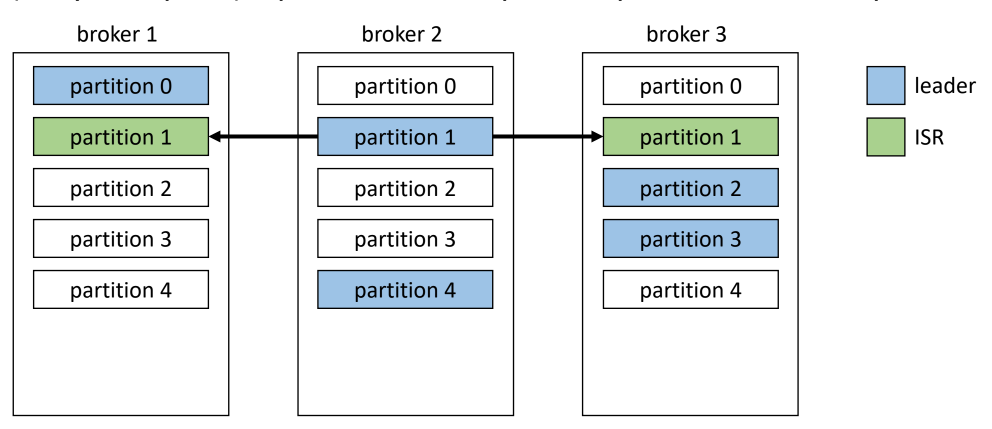
broker 3 – leader для partition 3

broker 2 – leader для partition 4

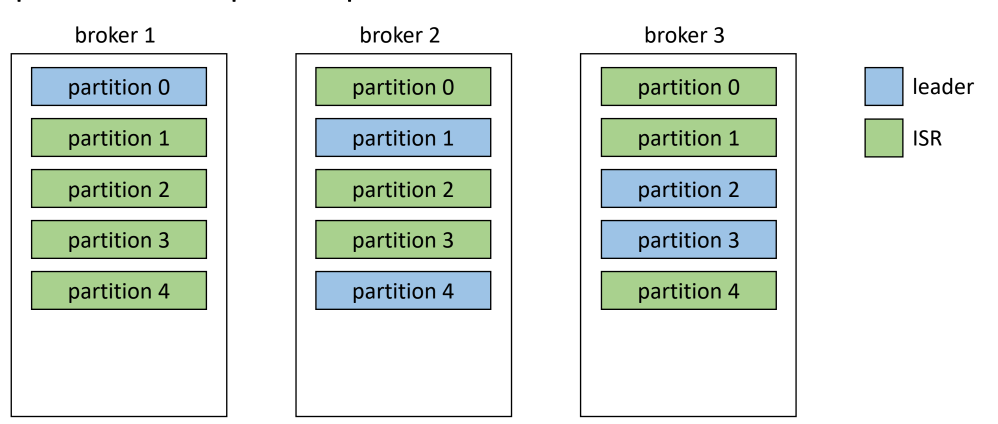
Репликация с лидера на другие брокеры (фолловеры)



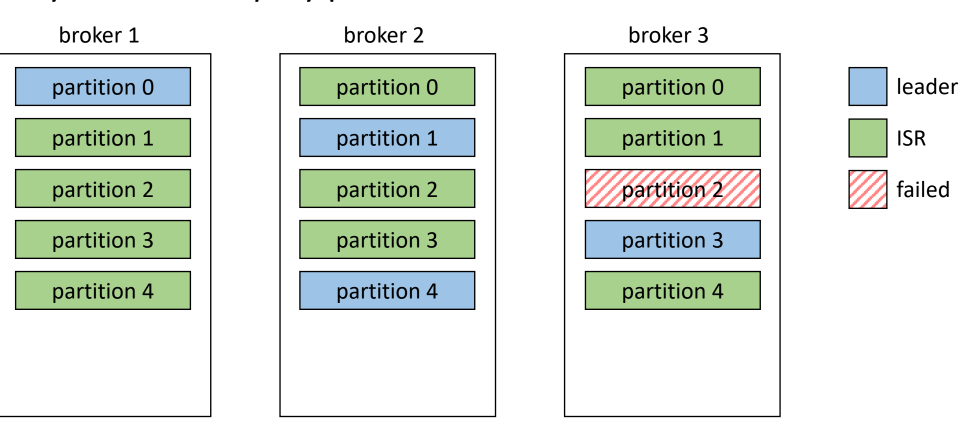
ISR (in sync replica) – реплика, синхронизированная с лидером



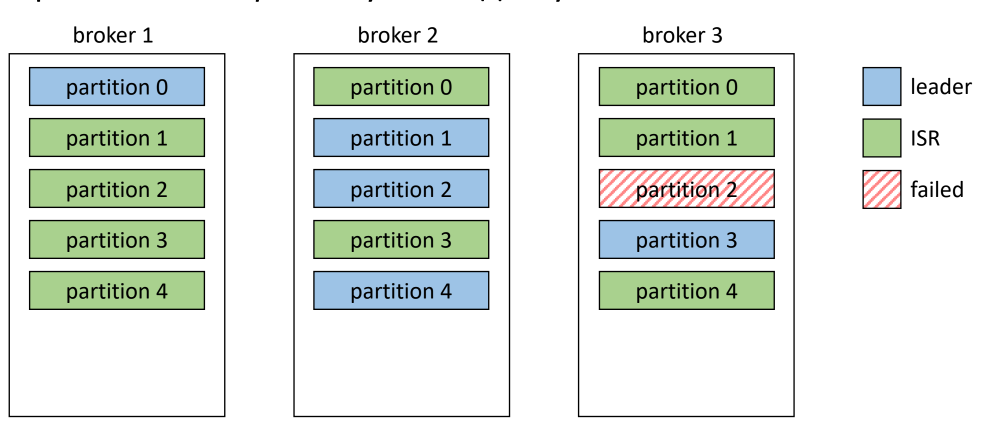
Все реплики синхронизированы



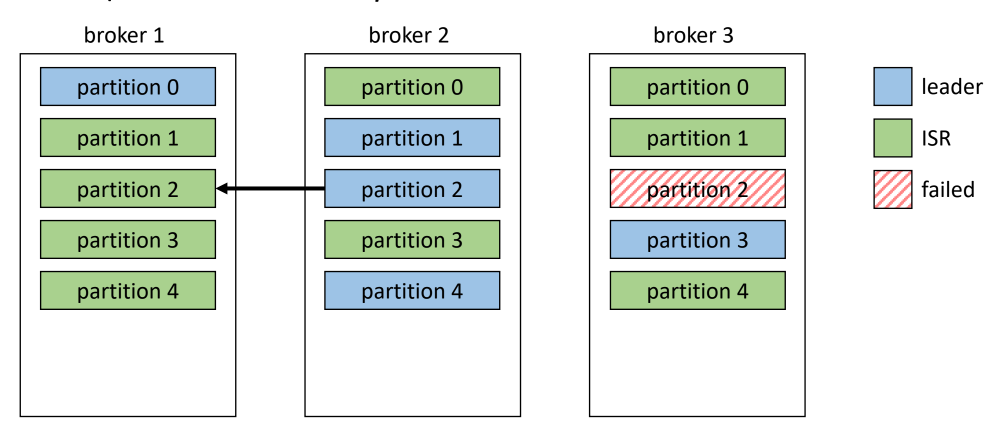
Недоступность лидера y partition 2



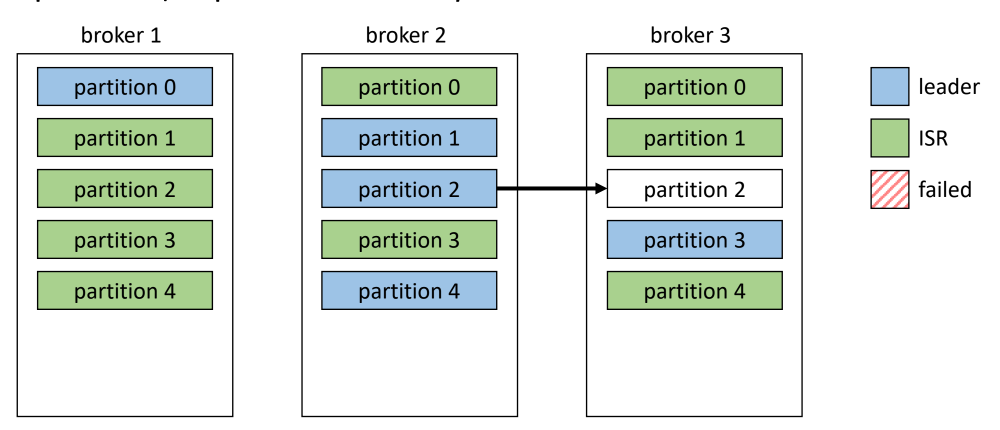
Выбор нового лидера в случае недоступности

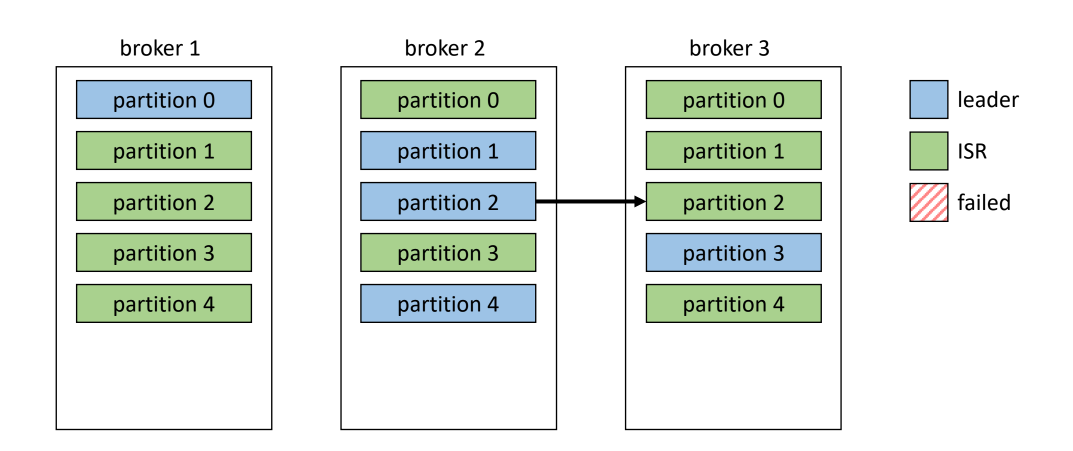


Репликация с нового лидера

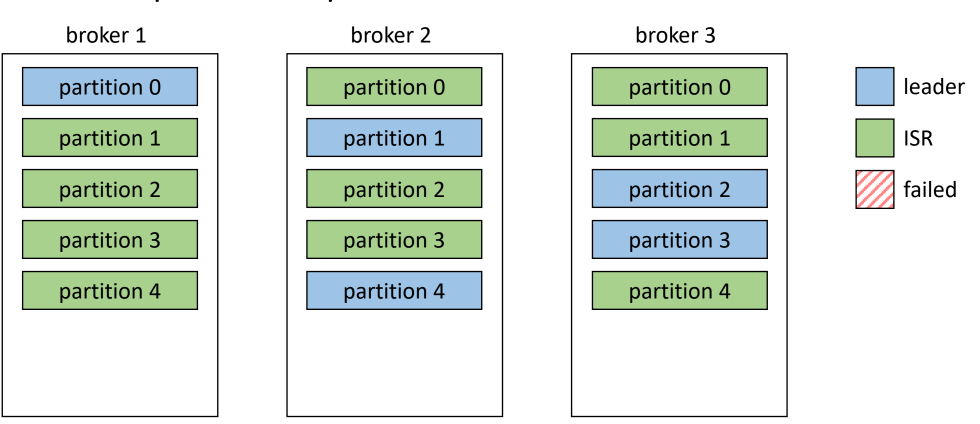


Синхронизация реплики с лидером после восстановления





Перебалансировка лидеров



Архитектура Kafka Producer

Архитектура Kafka Producer

message = (key, value)

message = (key, value)

message = (**key**, value)

partition = murmur2(key) % partitions

```
message = (key, value)
```

partition = murmur2(key) % partitions // key != null

```
message = (key, value)
```

partition = murmur2(key) % partitions // key != null

https://ru.wikipedia.org/wiki/MurmurHash2

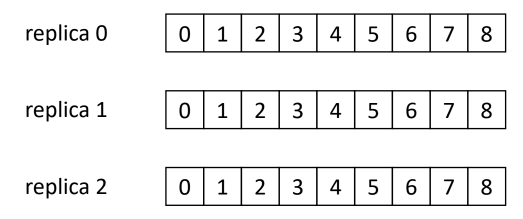
```
message = (key, value)

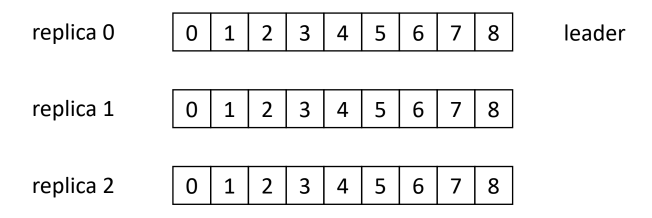
partition = murmur2(key) % partitions // key != null
partition = round_robin(partitions)
```

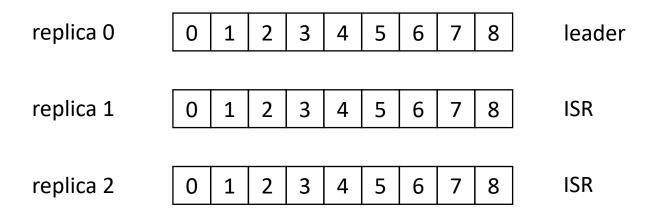
```
message = (key, value)
```

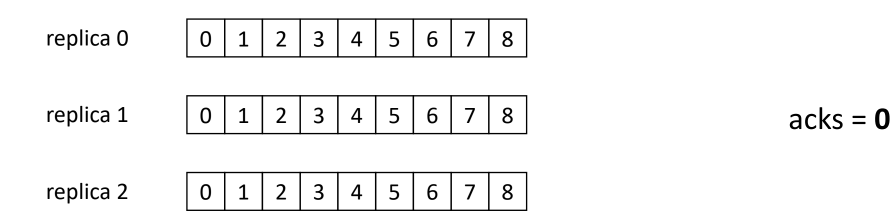
```
partition = murmur2(key) % partitions // key != null
partition = round_robin(partitions) // key == null
```

message = (key, value)

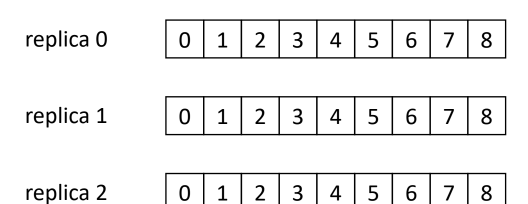


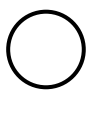




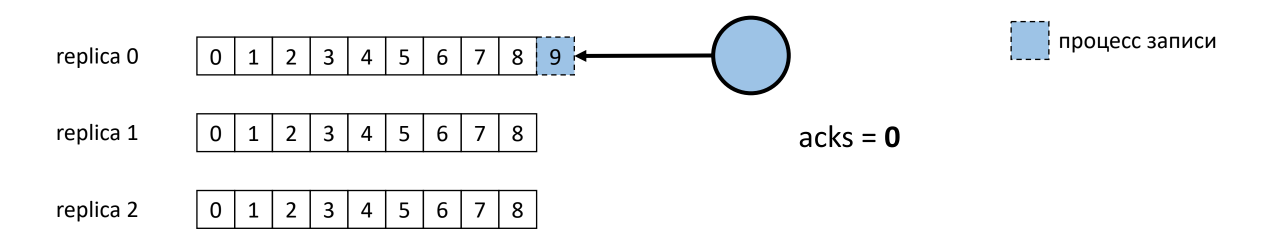


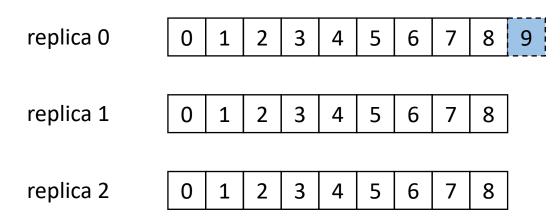
Acknowledgement (ack) – подтверждение записи

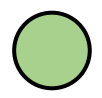


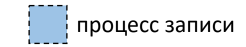


acks = 0



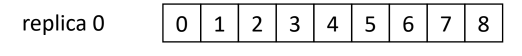






$$acks = 0$$

Acknowledgement (ack) – подтверждение записи



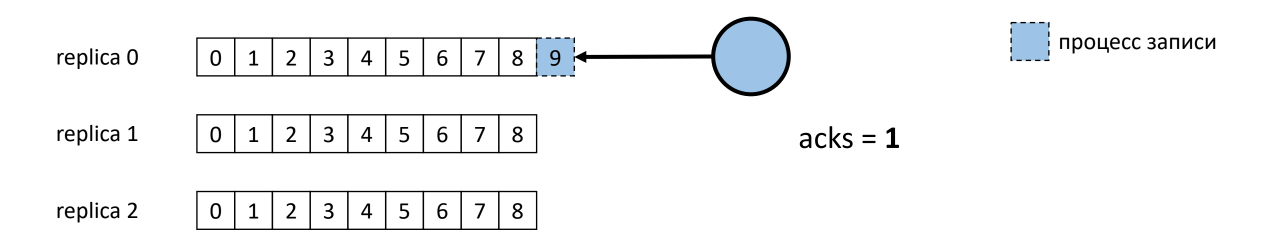
replica 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8

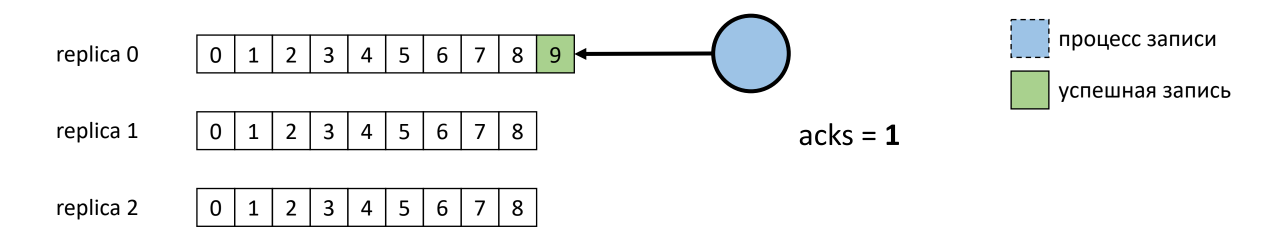
replica 2 0 1 2 3 4 5 6 7 8

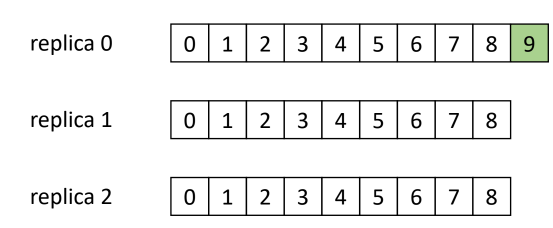


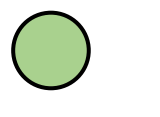
acks = 1

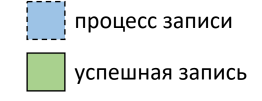


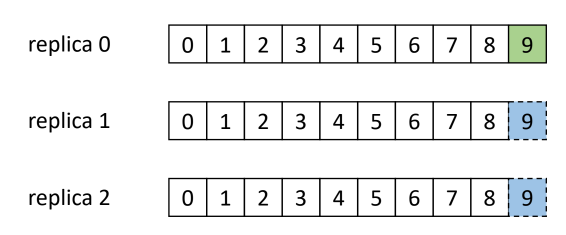


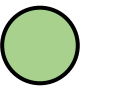




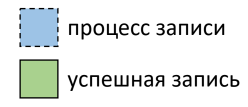


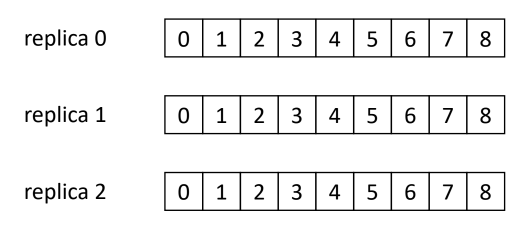


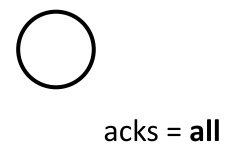


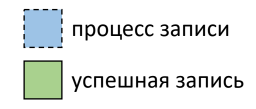


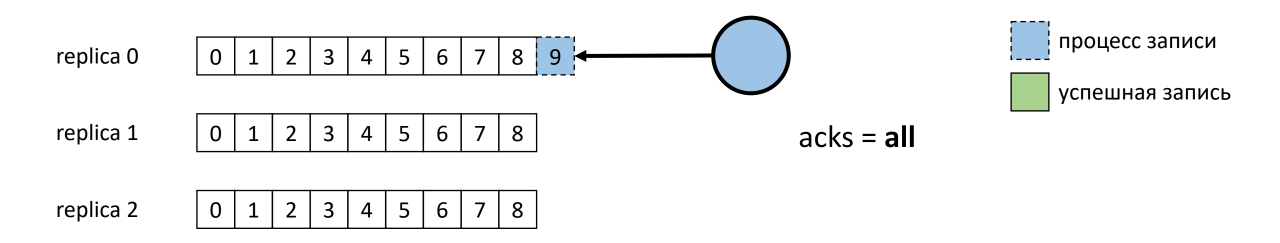


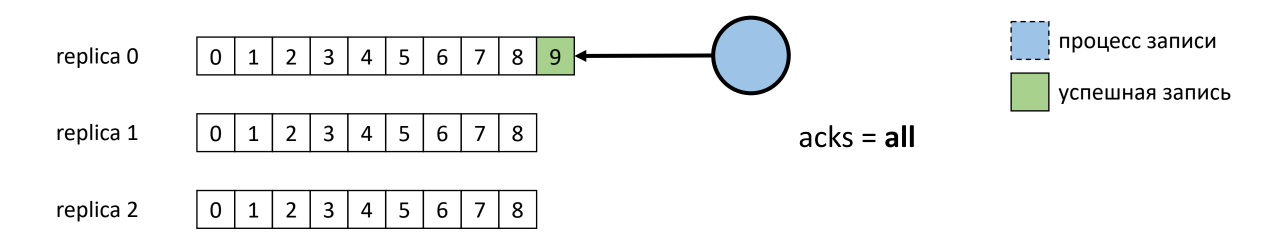


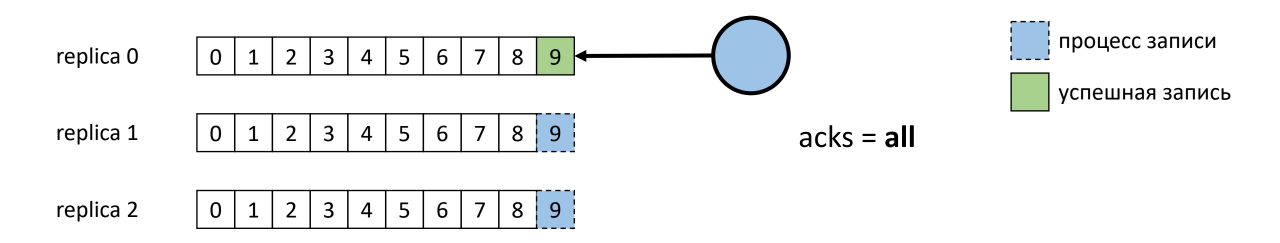


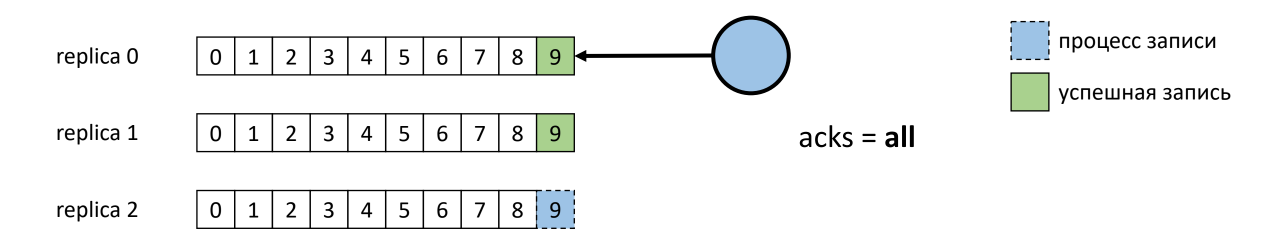


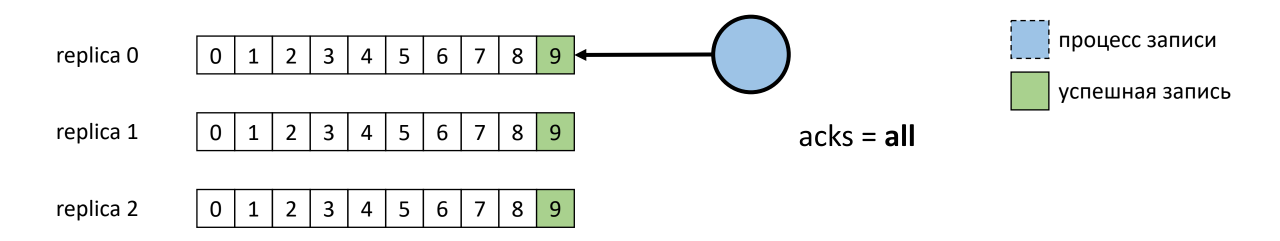


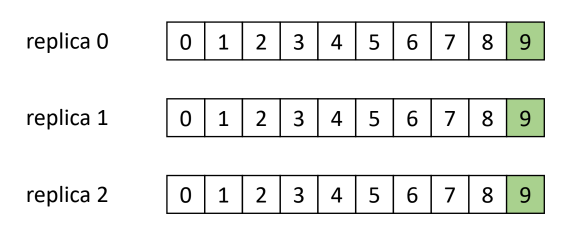


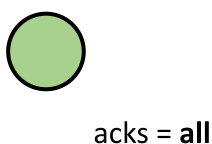


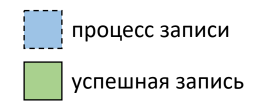




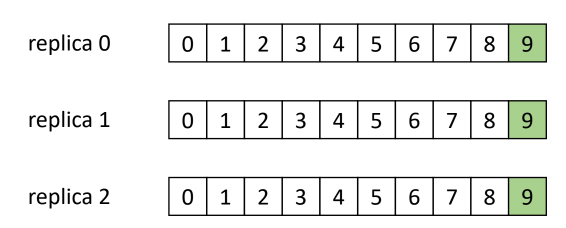


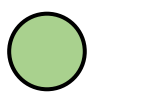


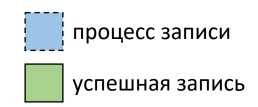




Acknowledgement (ack) – подтверждение записи



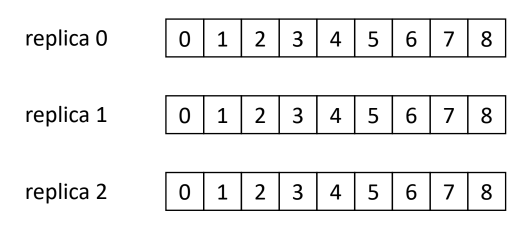




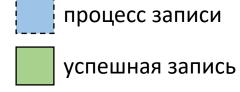
acks = all

min.insync.replicas = 3

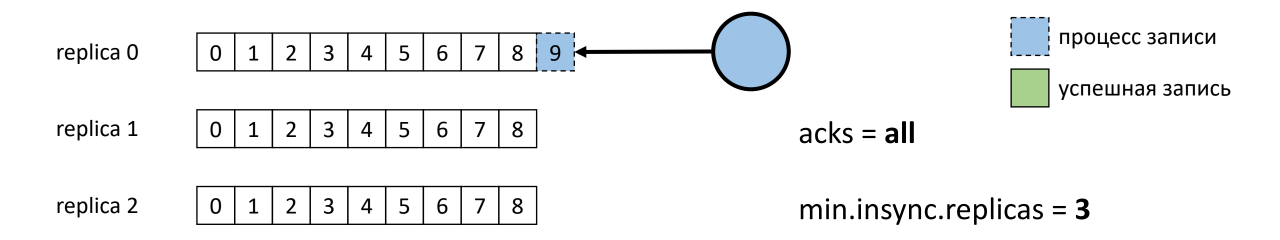
Acknowledgement (ack) – подтверждение записи

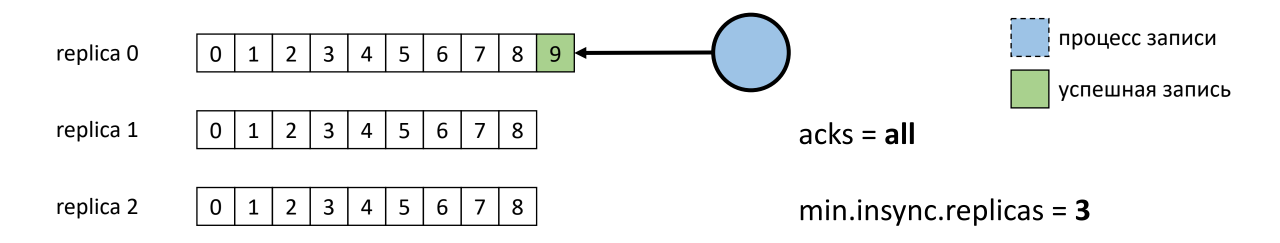


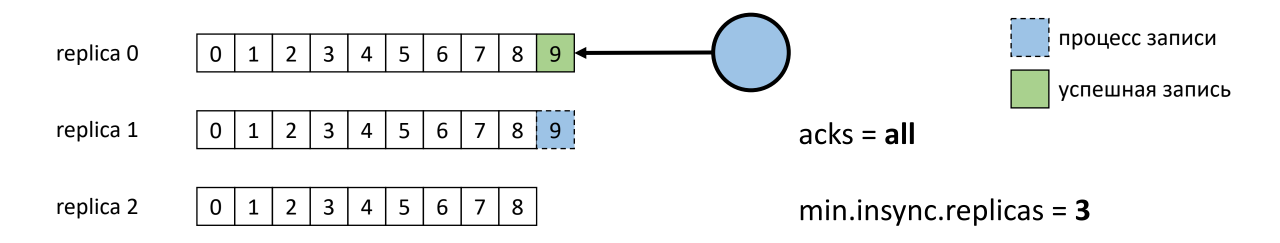


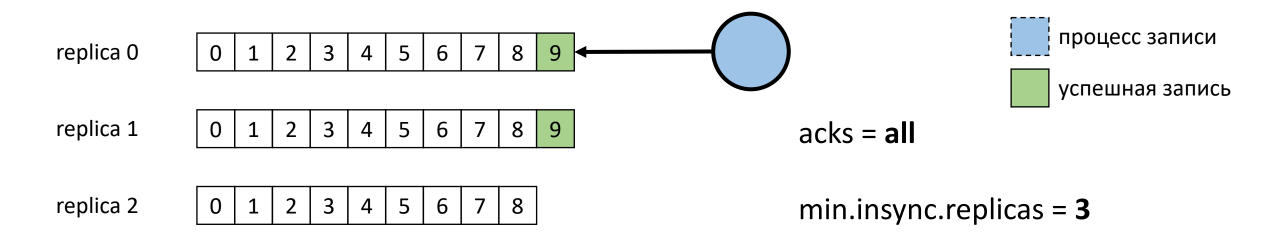


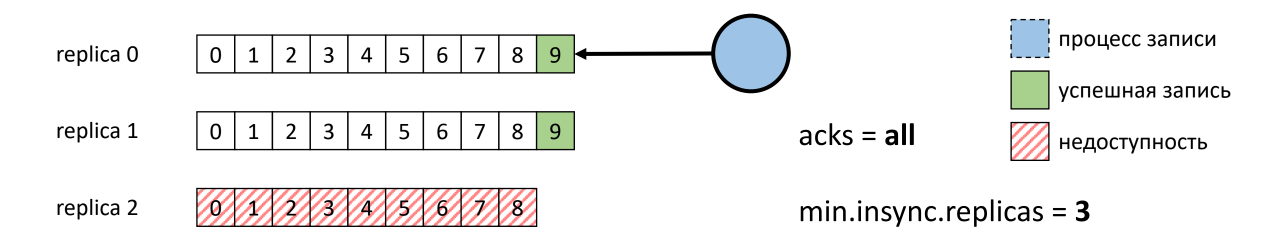
min.insync.replicas = 3



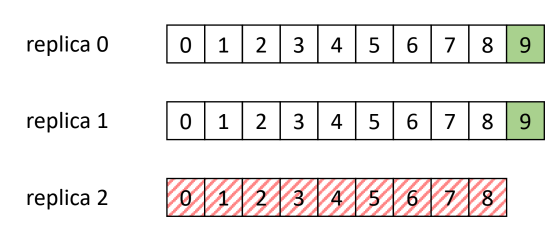


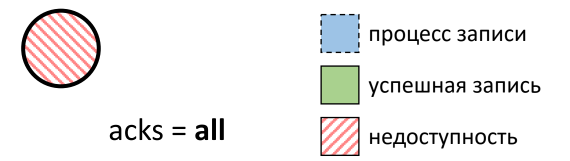






Acknowledgement (ack) – подтверждение записи

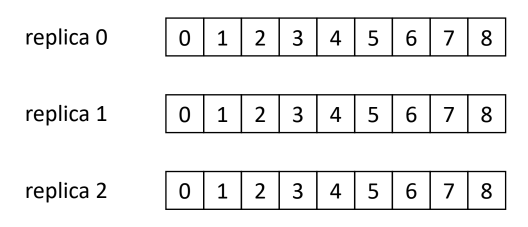


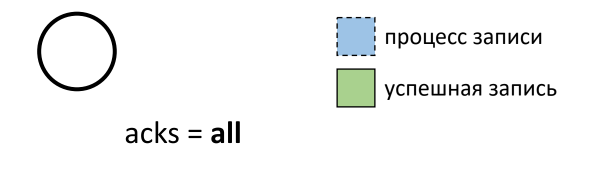


min.insync.replicas = 3

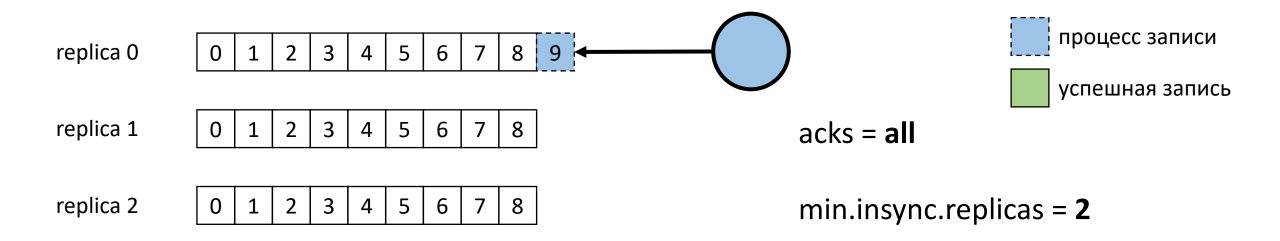
request.timeout.ms = 30_000

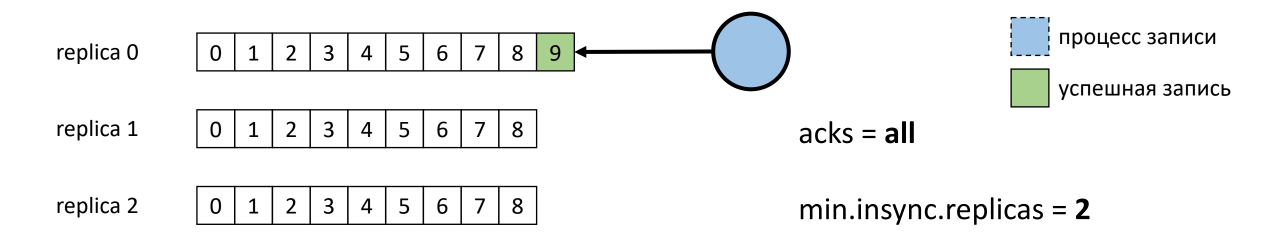
Acknowledgement (ack) – подтверждение записи

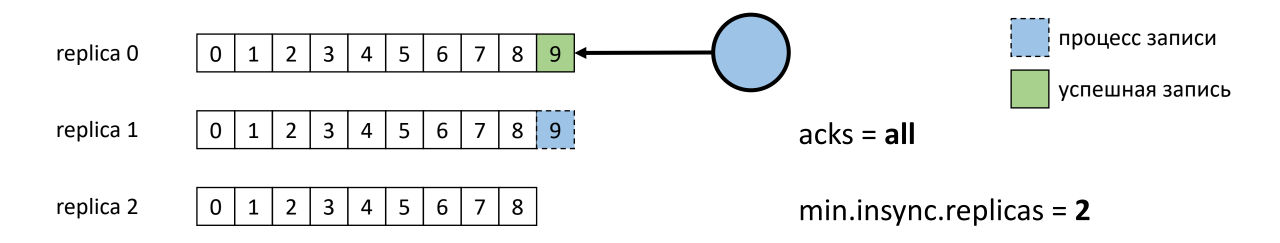


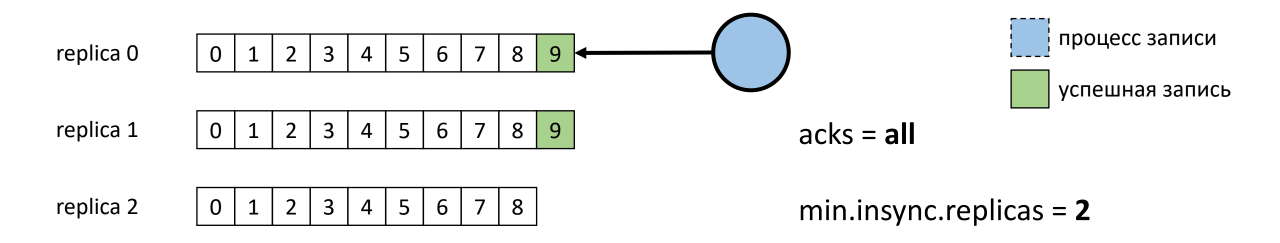


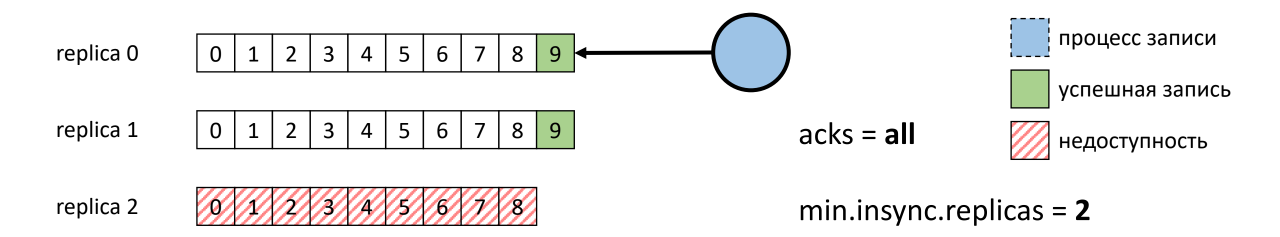
min.insync.replicas = 2

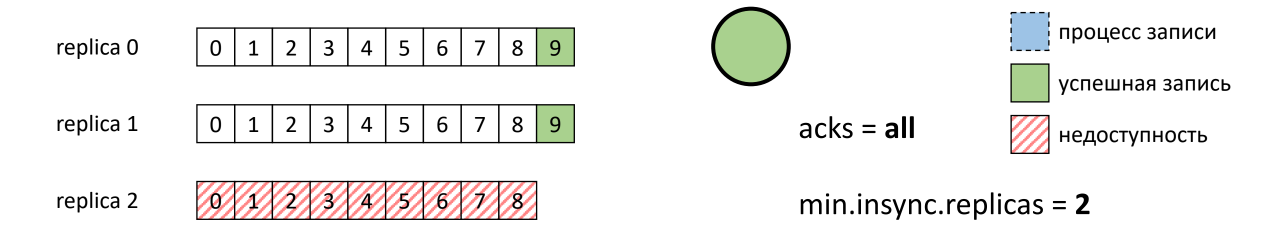


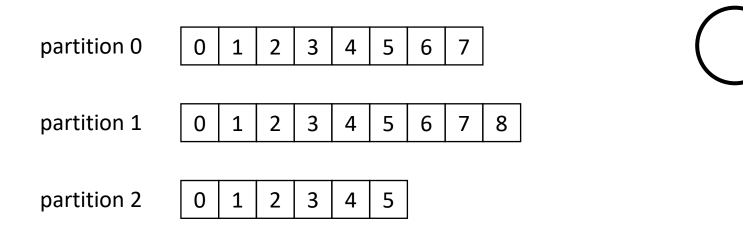


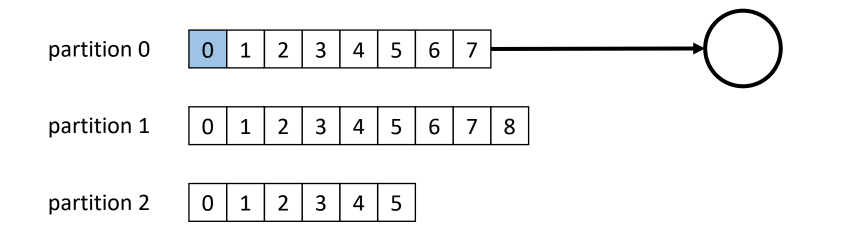


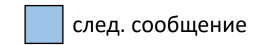


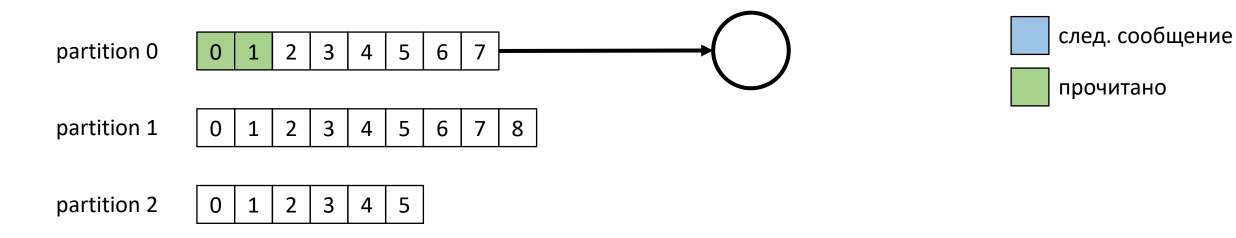


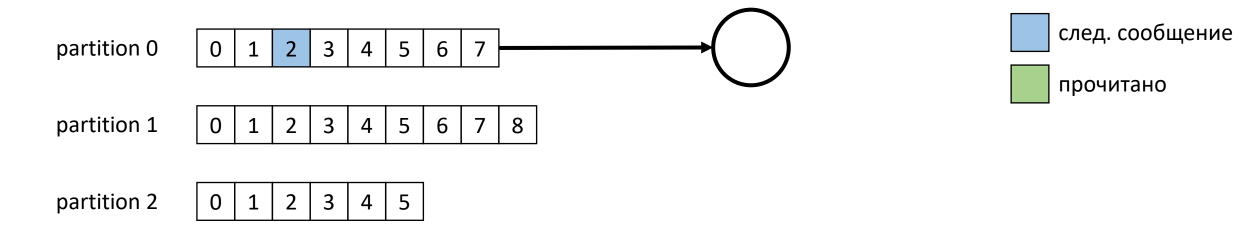


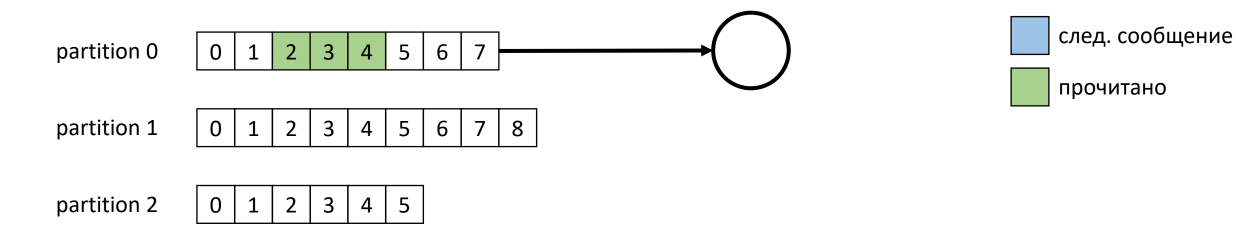


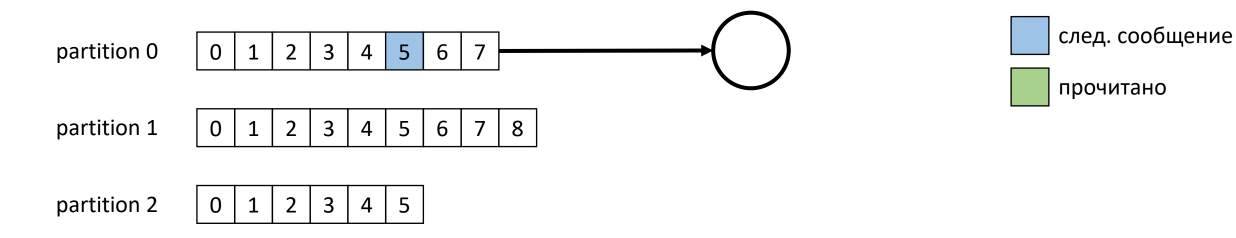


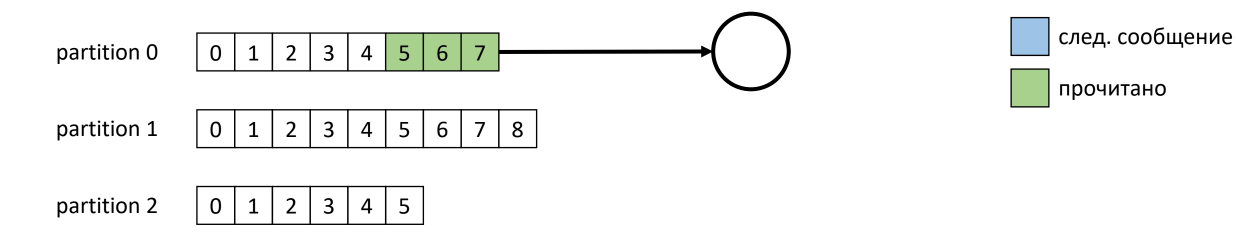


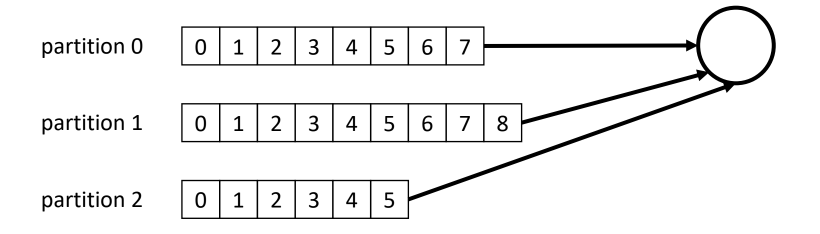


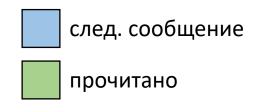


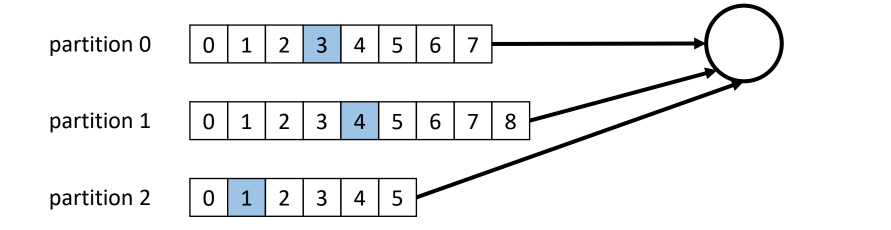


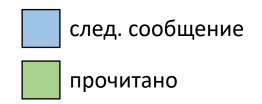


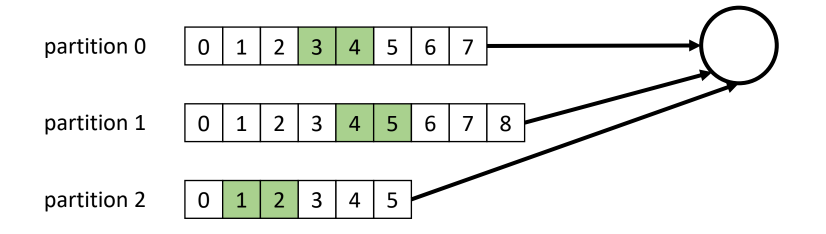


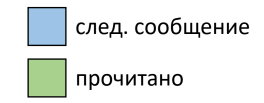


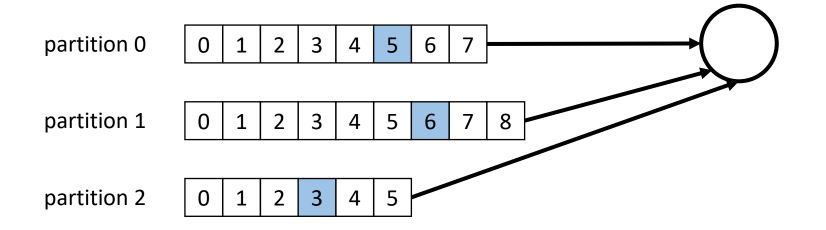


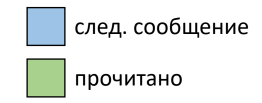


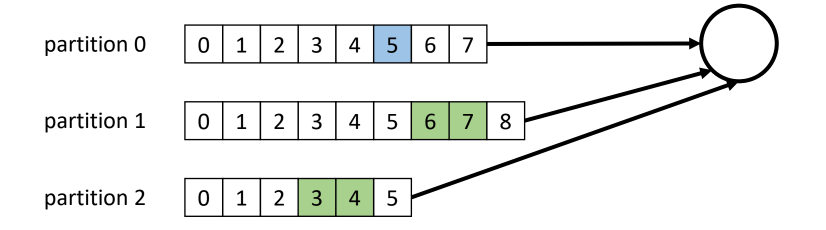


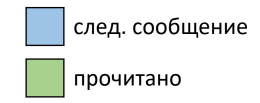


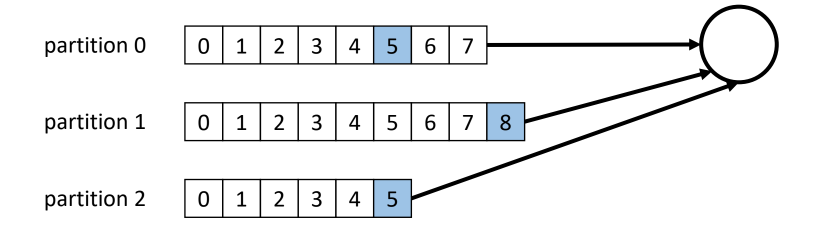


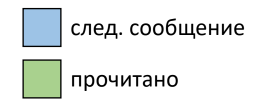


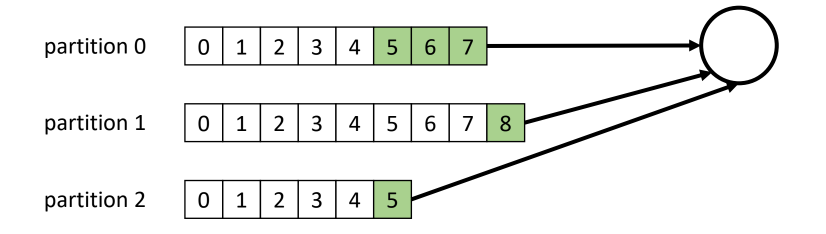


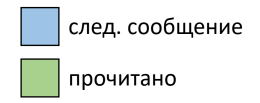


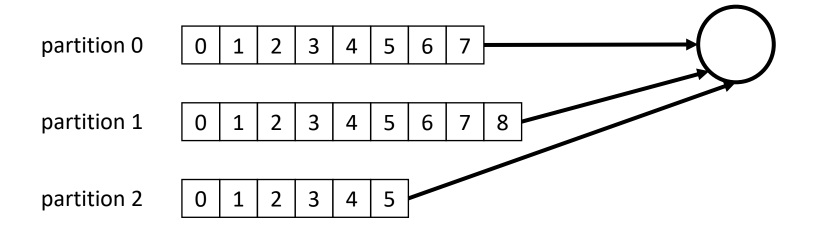


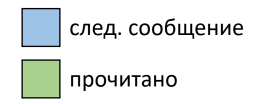












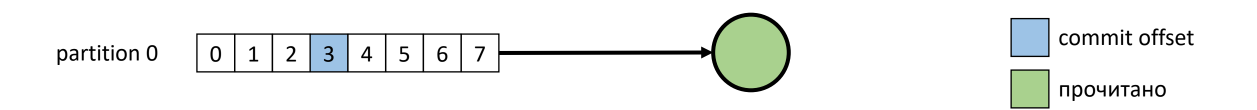
Commit offset

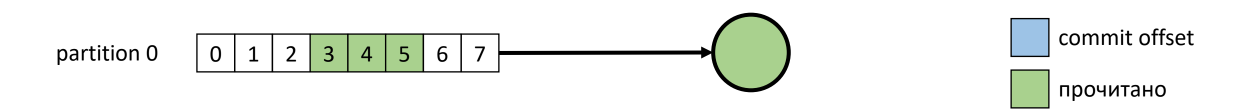
partition 0

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---



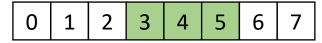




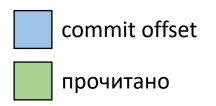


Commit offset

partition 0





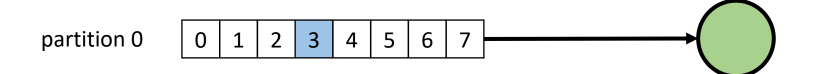


Commit offset

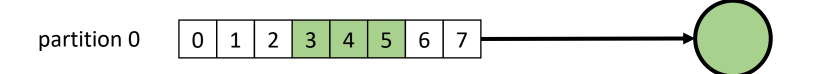
partition 0 0 1 2 3 4 5 6 7





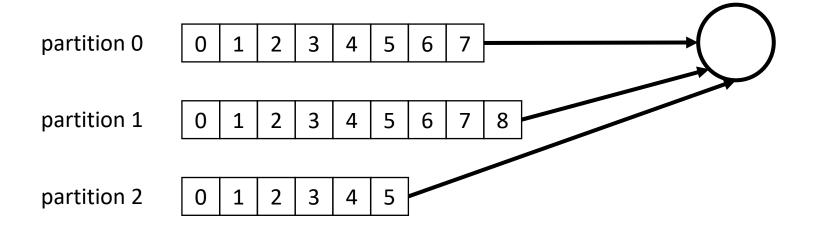






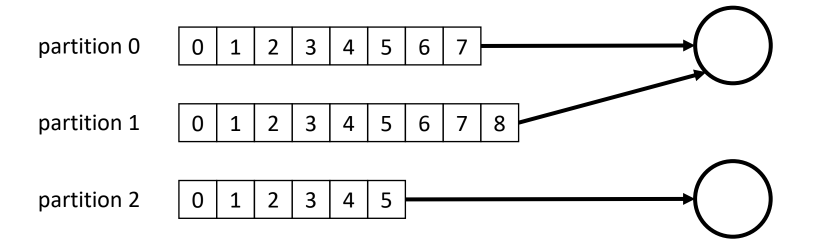


Consumer Group

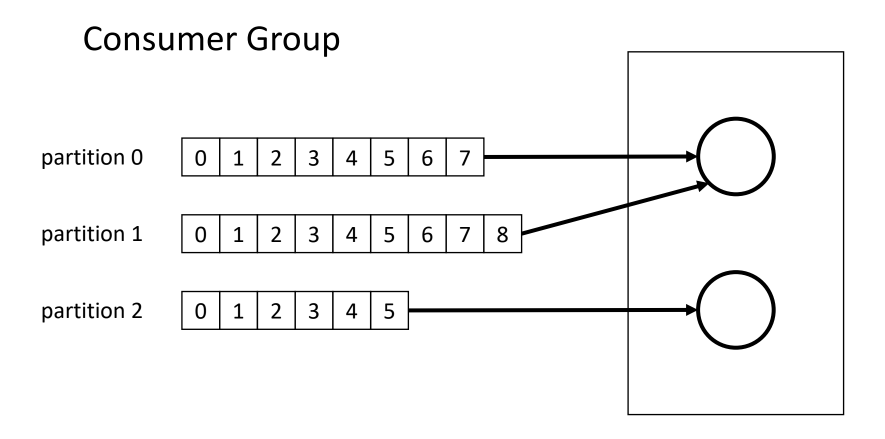




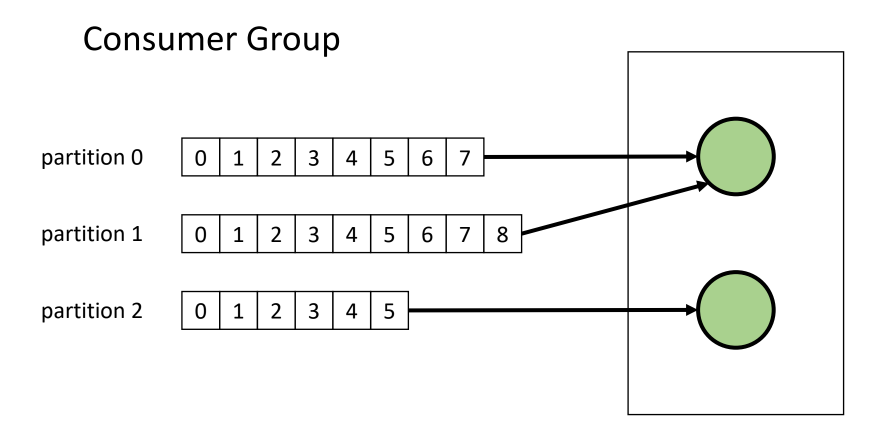
Consumer Group



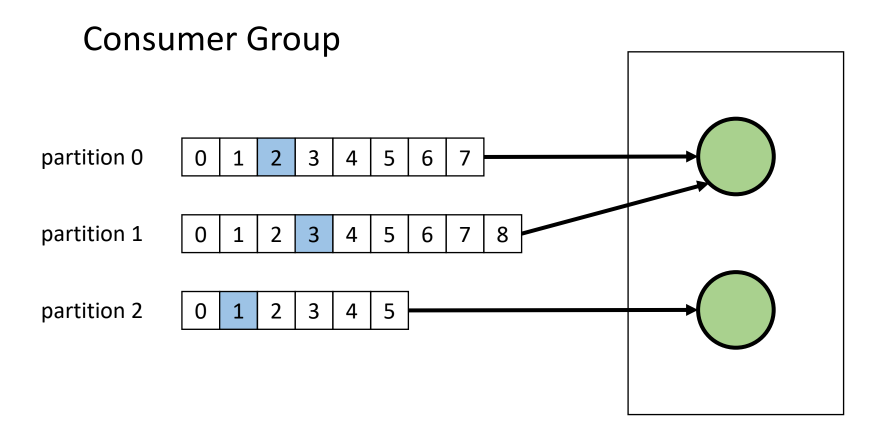




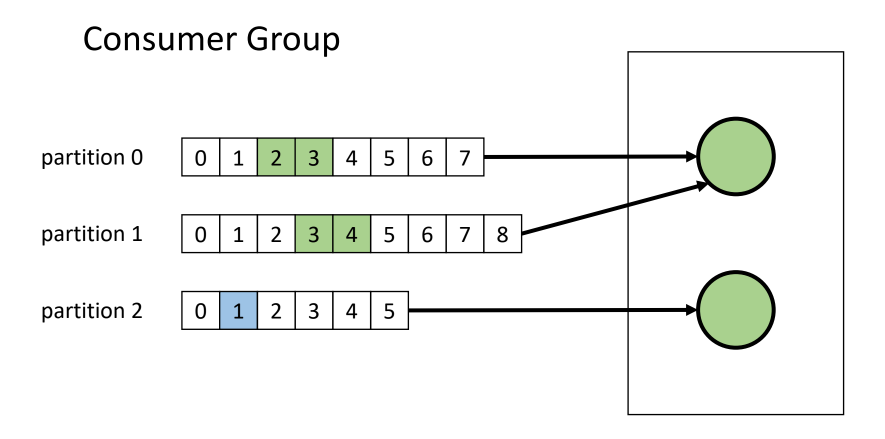




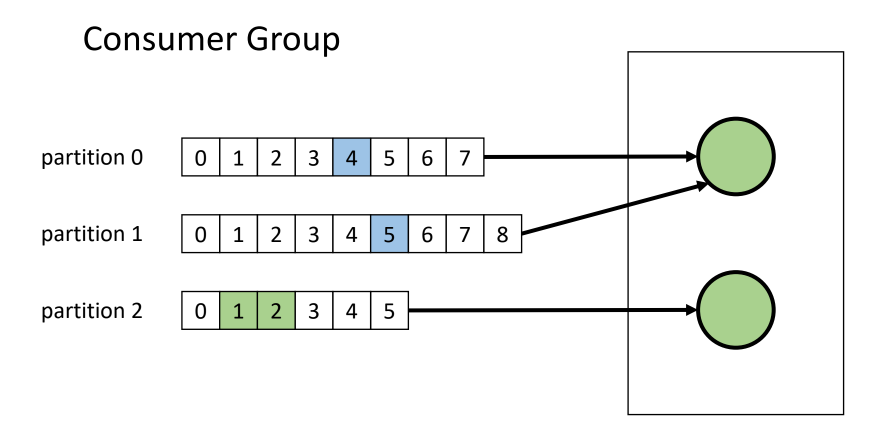




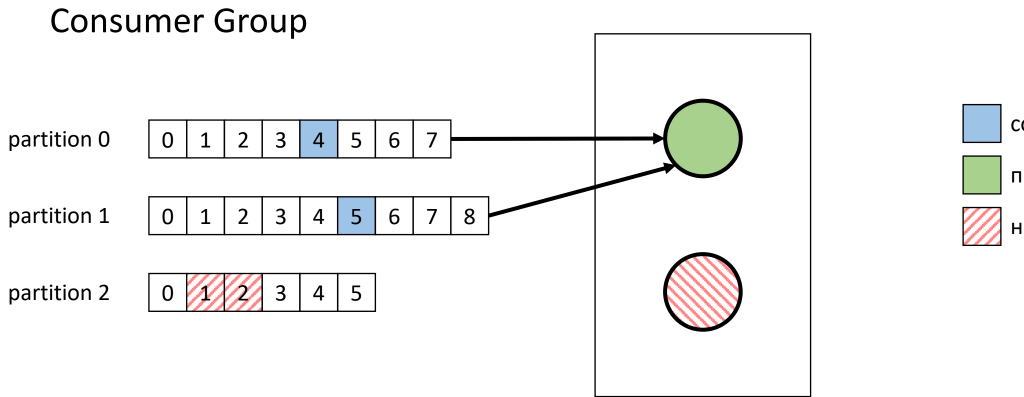


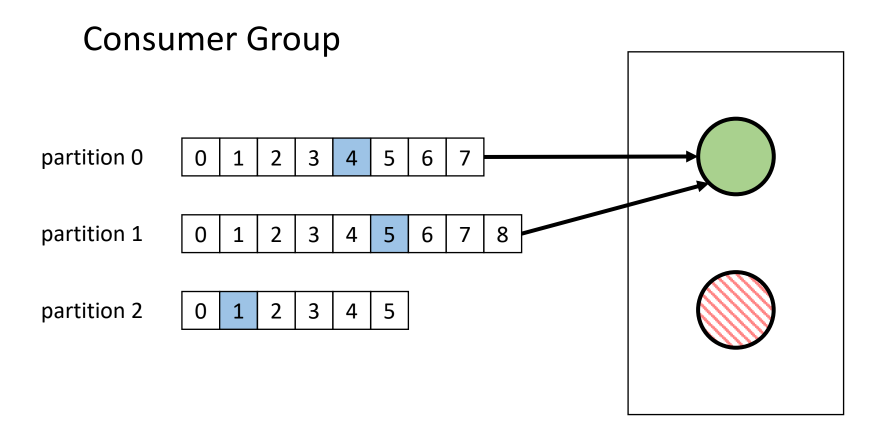




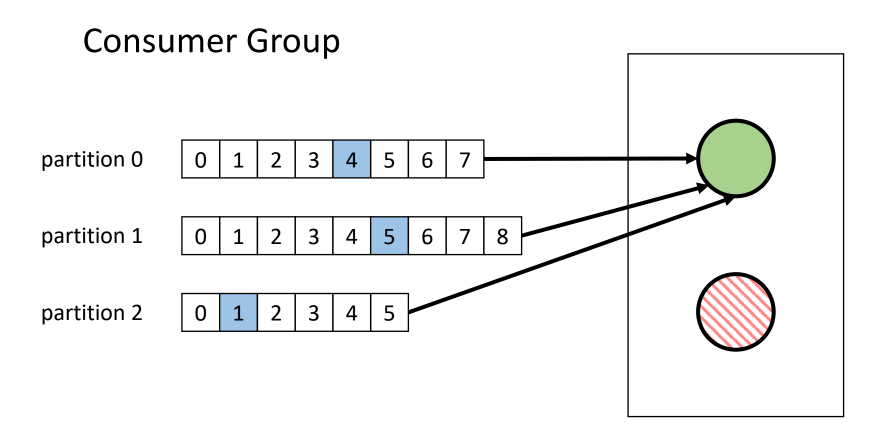




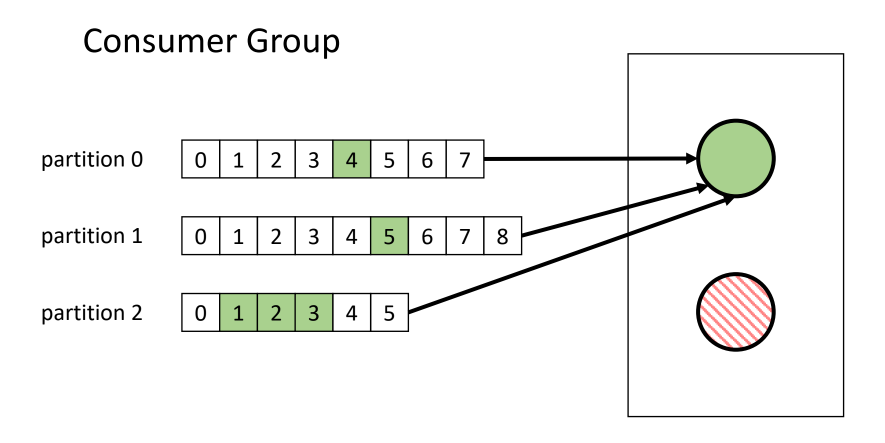




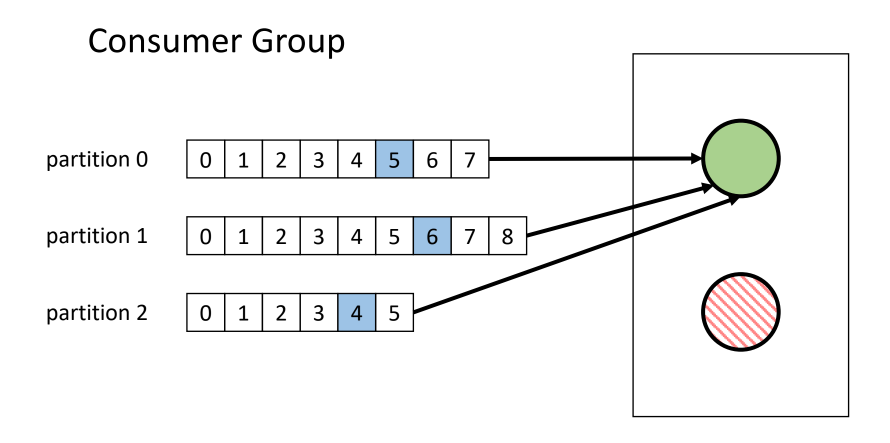




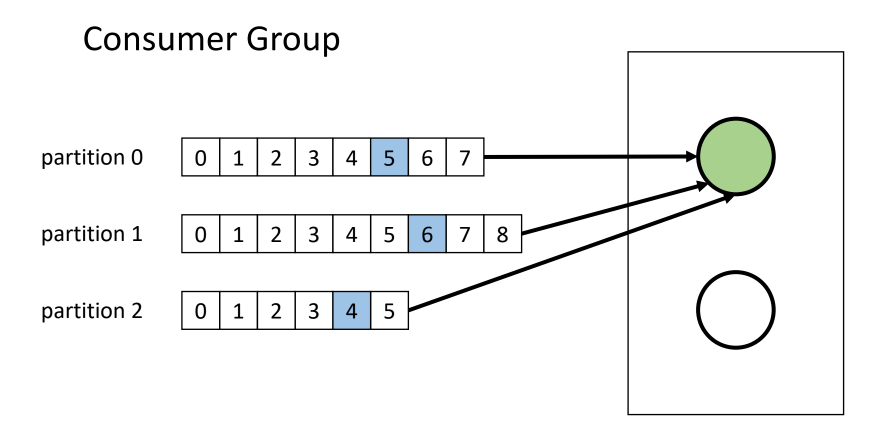




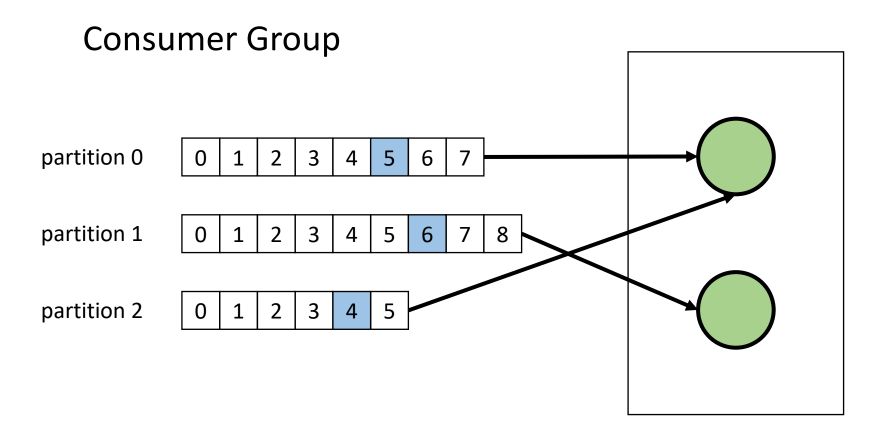














- Controller election

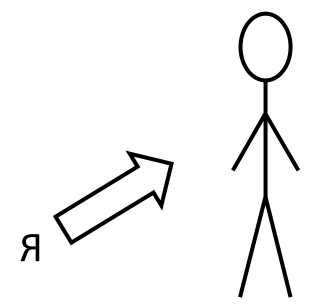
- Controller election
- Topic (config, partitions, replicas)

- Controller election
- Topic (config, partitions, replicas)
- Cluster state (online brokers)

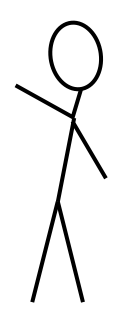


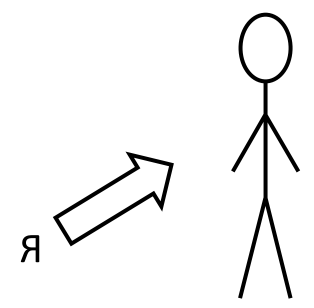






MЫ ХОТИМ ВЫБРАТЬ POSTGRESQL ДЛЯ HOBOГО ПРОЕКТА...

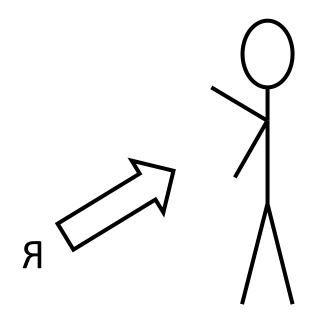




MЫ XOTИM ВЫБРАТЬ POSTGRESQL ДЛЯ HOBOГО ПРОЕКТА...

HET! УЖЕ ЕСТЬ KAFKA!!!

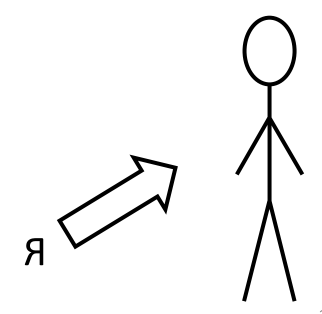




MЫ XOTUM ВЫБРАТЬ POSTGRESQL ДЛЯ HOBOГО ПРОЕКТА...

НО У НАС ВСЕГО 100-500 RPS... HET! УЖЕ ЕСТЬ KAFKA!!!



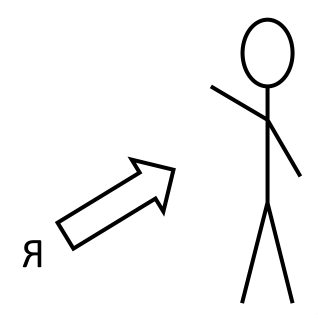


MЫ XOTUM ВЫБРАТЬ POSTGRESQL ДЛЯ HOBOГO ПРОЕКТА...

НО У НАС ВСЕГО 100-500 RPS... HET! УЖЕ ЕСТЬ КАГКА!!!

ТОЛЬКО КАГКА!!! И НЕЧЕГО ДУМАТЬ!!





МЫ ХОТИМ ВЫБРАТЬ POSTGRESQL ДЛЯ ΗΟΒΟΓΟ ΠΡΟΕΚΤΑ...

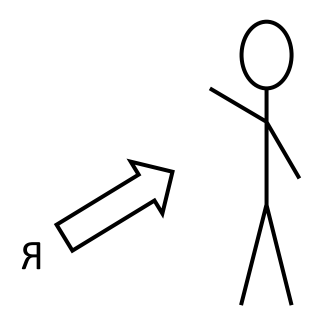
> НО У НАС ВСЕГО 100-500 RPS...

... И ДАННЫЕ В ОБЩЕМ-ТО

РЕЛЯЦИОННЫЕ...

HET! УЖЕ ЕСТЬ KAFKA!!!

ТОЛЬКО КАГКА!!! И НЕЧЕГО ДУМАТЬ!!



MЫ XOTUM ВЫБРАТЬ POSTGRESQL ДЛЯ HOBOГO ПРОЕКТА...

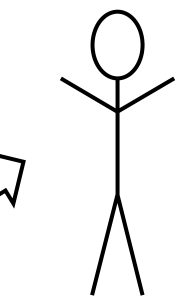
НО У НАС ВСЕГО 100-500 RPS...

... И ДАННЫЕ В ОБЩЕМ-ТО РЕЛЯЦИОННЫЕ...

HET! УЖЕ ЕСТЬ KAFKA!!!

ТОЛЬКО КАГКА!!! И НЕЧЕГО ДУМАТЬ!!

KAFKA! KAFKA! KAFKA!



... или что мы пережили за год эксплуатации

... или что мы пережили за год эксплуатации (в кратком изложении)

... или что мы пережили за год эксплуатации (в кратком изложении)

- Внимательное отношение к настройкам

... или что мы пережили за год эксплуатации (в кратком изложении)

- Внимательное отношение к **настройкам**
- Особенности (недоработки?) клиентского АРІ

... или что мы пережили за год эксплуатации (в кратком изложении)

- Внимательное отношение к настройкам
- Особенности (недоработки?) клиентского АРІ
- Большое количество рутины

... или что мы пережили за год эксплуатации (в кратком изложении)

- Внимательное отношение к **настройкам**
- Особенности (недоработки?) клиентского АРІ
- Большое количество рутины

- Документация о многом умалчивает

... или что мы пережили за год эксплуатации (в кратком изложении)

- Внимательное отношение к **настройкам**
- Особенности (недоработки?) клиентского API
- Большое количество рутины

- Документация о многом умалчивает (In KIP We Trust)

- ZK split brain

- ZK split brain

2 ZK master

- ZK split brain

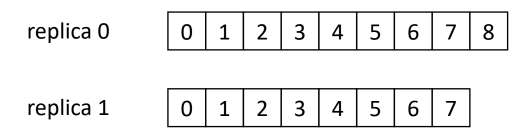
2 ZK master => 2 Kafka Controller

- ZK split brain

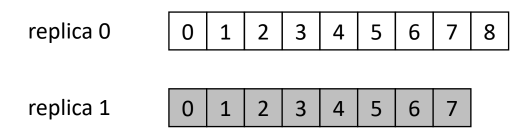
2 ZK master => 2 Kafka Controller => 2 leader per partition

log.dirs

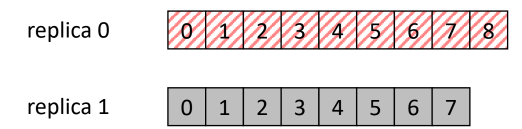
log.dirs



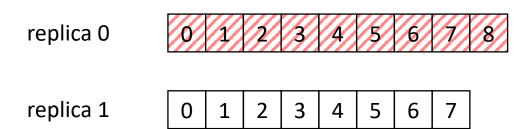
log.dirs



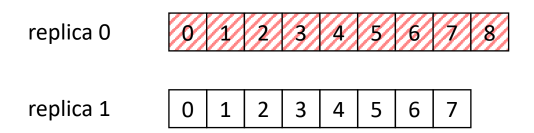
log.dirs



log.dirs

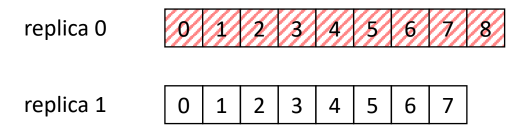


log.dirs



unclean.leader.election.enable=false

log.dirs



unclean.leader.election.enable=false

KIP-106 - Change Default unclean.leader.election.enabled from True to False (0.11)

log.dirs

replica 0

replica 1 0 1 2 3 4 5 6 7

log.dirs

replica 0

replica 1 0 1 2 3 4 5 6 7

log.dirs

replica 0

replica 1

0 1 2 3 4 5 6 7

Брокер упал 🕾

log.dirs

replica 0

replica 1 0 1 2 3 4 5 6 7

https://issues.apache.org/jira/browse/KAFKA-3410

log.dirs

replica 0

replica 1 0 1 2 3 4 5 6 7

(исправлено* в 1.1)

https://issues.apache.org/jira/browse/KAFKA-3410

log.dirs

replica 0
replica 1

(исправлено* в 1.1)

https://issues.apache.org/jira/browse/KAFKA-3410

- default.replication.factor = 1

- default.replication.factor = 1
- auto.create.topics.enable = true

- Hacтройки Broker, Consumer и Producer должны быть

- Hacтройки Broker, Consumer и Producer должны быть согласованы

- message.max.bytes

- Hacтройки Broker, Consumer и Producer должны быть согласованы

- message.max.bytes (Broker, 1_000_012)

- message.max.bytes (Broker, 1_000_012)
- max.request.size

- message.max.bytes (Broker, 1_000_012)
- max.request.size (Producer, 1_048_576)

- message.max.bytes (Broker, 1_000_012)
- max.request.size (Producer, 1_048_576)
- max.partition.fetch.bytes (Consumer, 1_048_576)

Настройки – Дели / Умножай

- message.max.bytes (Broker, 1_000_012)
- max.request.size (Producer, 1_048_576)
- max.partition.fetch.bytes (Consumer, 1_048_576)

Настройки – Дели / Умножай

- message.max.bytes (Broker, 1_000_012)
- max.request.size (Producer, 1_048_576)
- max.partition.fetch.bytes (Consumer, 1_048_576)

- batch.size (Producer, 16_384)

Настройки – Дели / Умножай

- message.max.bytes (Broker, 1_000_012)
- max.request.size (Producer, 1_048_576)
- max.partition.fetch.bytes (Consumer, 1_048_576)

- batch.size (Producer, 16_384)

- <u>KIP-126 - Allow KafkaProducer to split and resend oversized batches</u> (0.11)

- Если мета-данные не доступны – producer.send() блокируется

- Если мета-данные не доступны producer.send() блокируется
- $max.block.ms = 60_000$

- Если мета-данные не доступны producer.send() блокируется
- $max.block.ms = 60_000$

- <u>KIP-286: producer.send() should not block on metadata update</u> (discuss)

```
try {
    /* parsing */
} catch (RuntimeException e) {
    throw new SerializationException(
"Error deserializing key/value for partition " + partition +
" at offset " + record.offset() +
". If needed, please seek past the record to continue consumption.", e);
}
```

```
try {
    /* parsing */
} catch (RuntimeException e) {
    throw new SerializationException(
"Error deserializing key/value for partition " + partition +
" at offset " + record.offset() +
". If needed, please seek past the record to continue consumption.", e);
}
```

```
try {
    /* parsing */
} catch (RuntimeException e) {
    throw new SerializationException(
"Error deserializing key/value for partition " + partition +
" at offset " + record.offset() +
". If needed, please seek past the record to continue consumption.", e);
}
```

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8
```

```
try {
    /* parsing */
} catch (RuntimeException e) {
    throw new SerializationException(
"Error deserializing key/value for partition " + partition +
" at offset " + record.offset() +
". If needed, please seek past the record to continue consumption.", e);
}
```

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8
```

```
try {
    /* parsing */
} catch (RuntimeException e) {
    throw new SerializationException(
"Error deserializing key/value for partition " + partition +
" at offset " + record.offset() +
". If needed, please seek past the record to continue consumption.", e);
}
```

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8
```

```
try {
    /* parsing */
} catch (RuntimeException e) {
    throw new SerializationException(
"Error deserializing key/value for partition " + partition +
" at offset " + record.offset() +
". If needed, please seek past the record to continue consumption.", e);
}
```

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8
```

```
try {
    /* parsing */
} catch (RuntimeException e) {
    throw new SerializationException(
"Error deserializing key/value for partition " + partition +
" at offset " + record.offset() +
". If needed, please seek past the record to continue consumption.", e);
}
```

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8
```

consumer.seek(partition, offset);

```
try {
    /* parsing */
} catch (RuntimeException e) {
    throw new SerializationException(
"Error deserializing key/value for partition " + partition +
" at offset " + record.offset() +
". If needed, please seek past the record to continue consumption.", e);
}
```

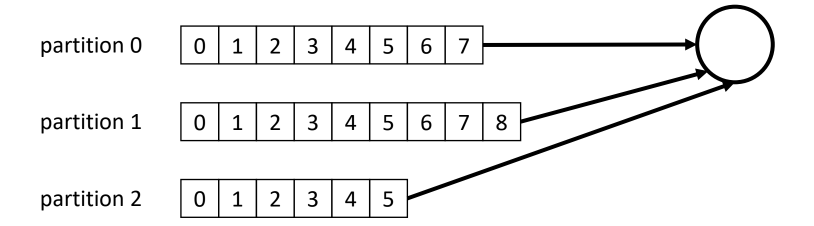
```
0 1 2 3 4 5 6 7 8
```

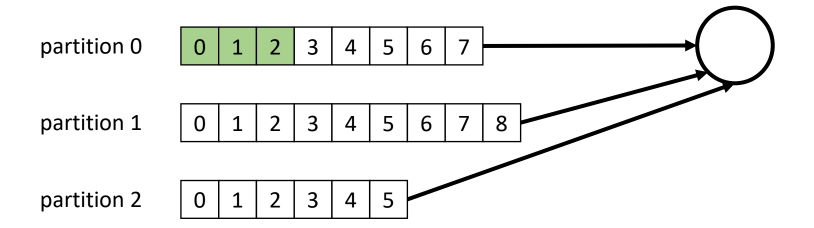
consumer.seek(partition, offset);

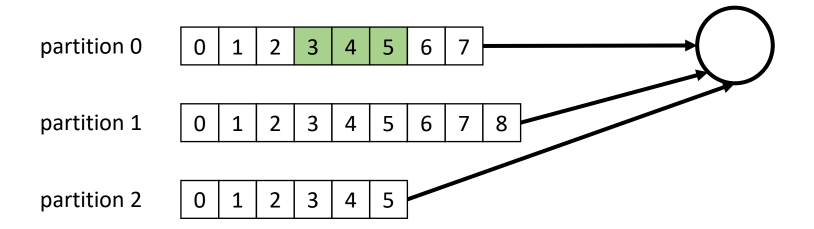
Наш выбор: кастомный десериализатор, который вернёт null в случае ошибки

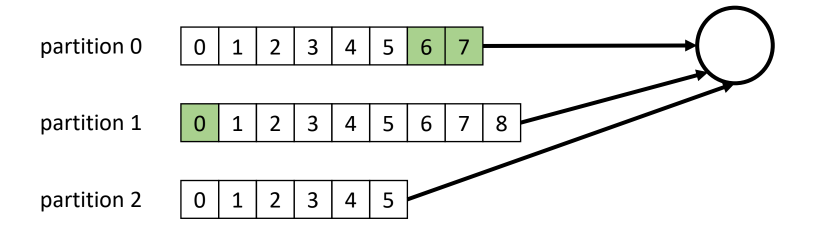
Наш выбор: кастомный десериализатор, который вернёт null в случае ошибки

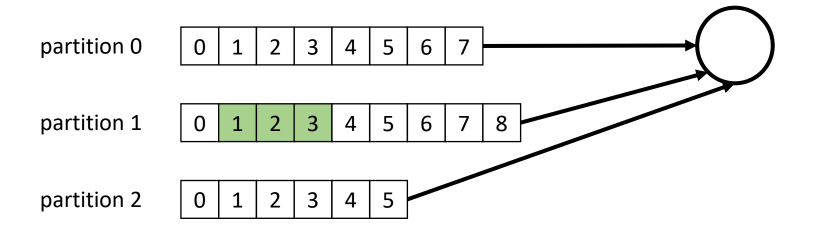
Наш выбор: кастомный десериализатор, который вернёт null в случае ошибки

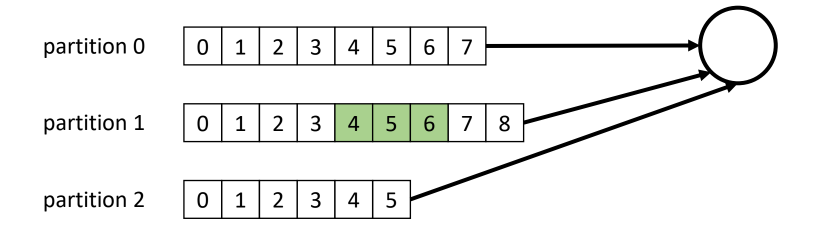


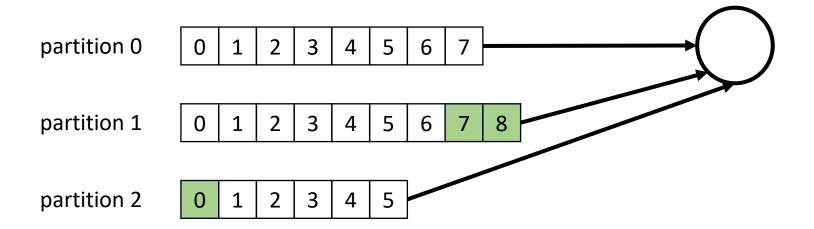












- KIP-41: KafkaConsumer Max Records (0.10)

- KIP-41: KafkaConsumer Max Records (0.10)
- Жадный round-robin

- KIP-41: KafkaConsumer Max Records (0.10)
- Жадный round-robin

- <u>KIP-387: Fair Message Consumption Across Partitions in KafkaConsumer</u> (discuss)

- Нет автораспределения партиций по новым дискам

- Нет автораспределения партиций по новым дискам
- KIP-113: Support replicas movement between log directories (1.1)

- Нет автораспределения партиций по новым дискам
- KIP-113: Support replicas movement between log directories (1.1)

- Равномерное распределение партиций по количеству

- Нет автораспределения партиций по новым дискам
- KIP-113: Support replicas movement between log directories (1.1)

- Равномерное распределение партиций по количеству
- KIP-178: Size-based log directory selection strategy (discuss)

- Нет автораспределения партиций на нового Брокера

- Нет автораспределения партиций на нового Брокера
- Руками делать partition reassignment

- Нет автораспределения партиций на нового Брокера
- Руками делать partition reassignment

- Нет автораспределения партиций на нового Брокера
- Руками делать partition reassignment

- Нет автораспределения партиций на нового Брокера
- Руками делать partition reassignment

- Нет автораспределения партиций на нового Брокера
- Руками делать partition reassignment

```
{ "version": 1,
  "partitions": [
    { "topic": "hg2tg", "partition" : 42,
      "replicas": [1, 2, 3]
```

- Preferred leader – первый брокер в списке реплик

log.retention.bytes (Broker, unlimited)

- log.retention.bytes (Broker, unlimited)
- retention.bytes (Topic)

- log.retention.bytes (Broker, unlimited)
- retention.bytes (Topic) per partition

Consumer Offset – Puzzle

Consumer Offset – Puzzle

1 Producer, 1 Consumer, 1 Partition

1 Producer, 1 Consumer, 1 Partition

253

1 Producer, 1 Consumer, 1 Partition

t

записано

прочитано

Producer *успешно* отправил 1 сообщение в момент t = 0 часов

о записано 0

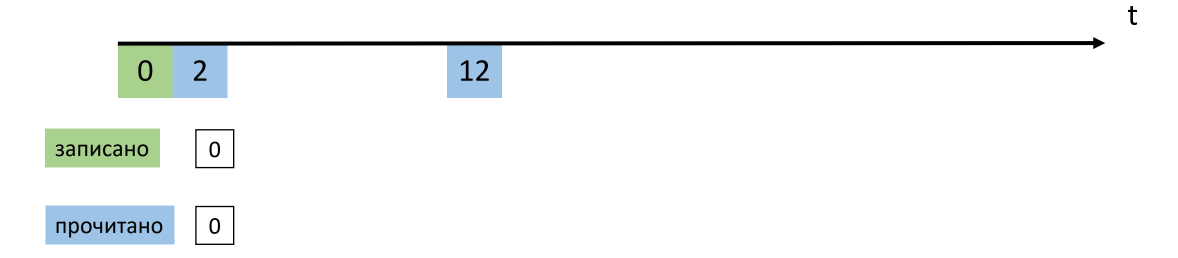
Consumer *успешно* прочитал 1 сообщение в момент t = 2 часа

0 2

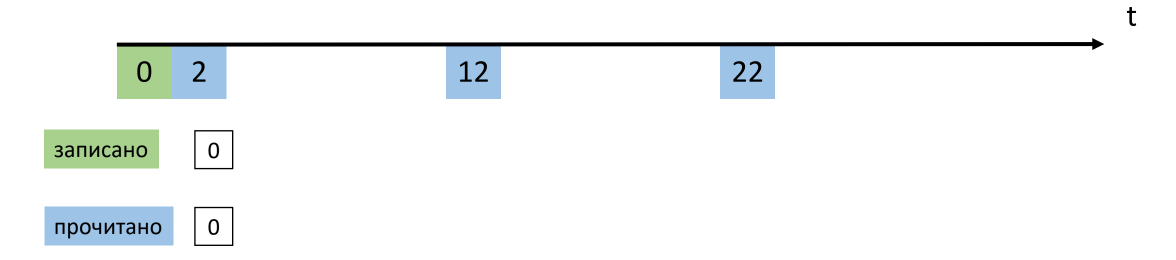
записано 0

прочитано 0

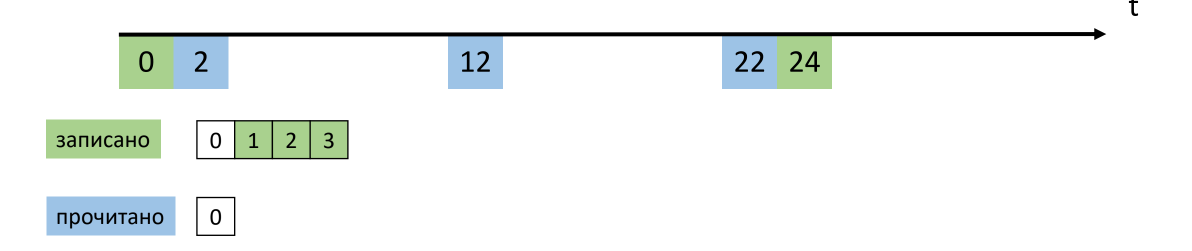
Consumer продолжил читать каждые *10 часов*

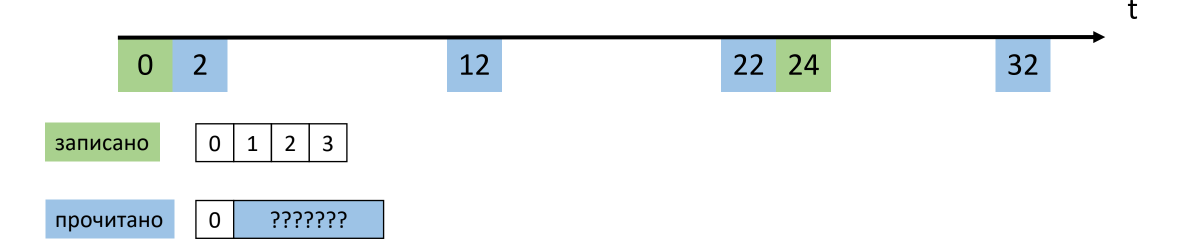


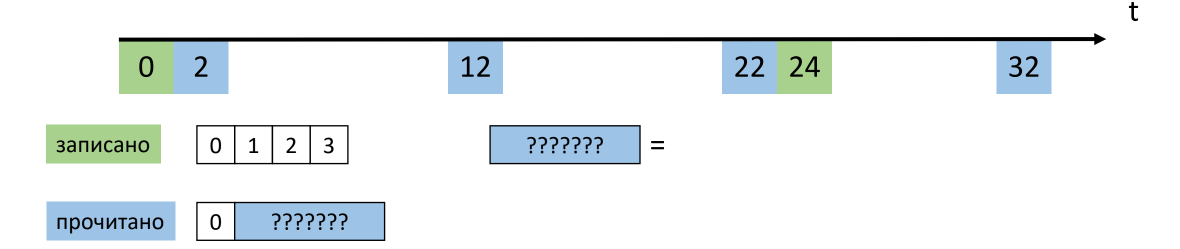
Consumer продолжил читать каждые *10 часов*

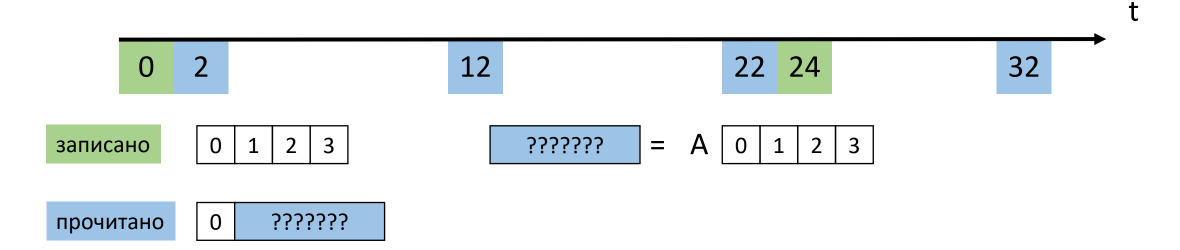


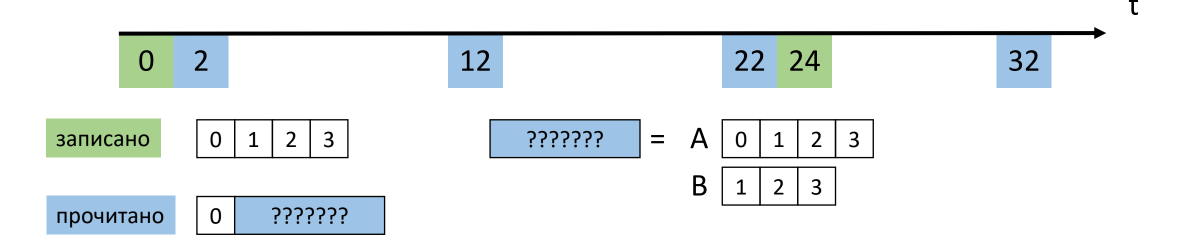
Producer *успешно* записал сразу 3 сообщения в момент *t = 24 часа*

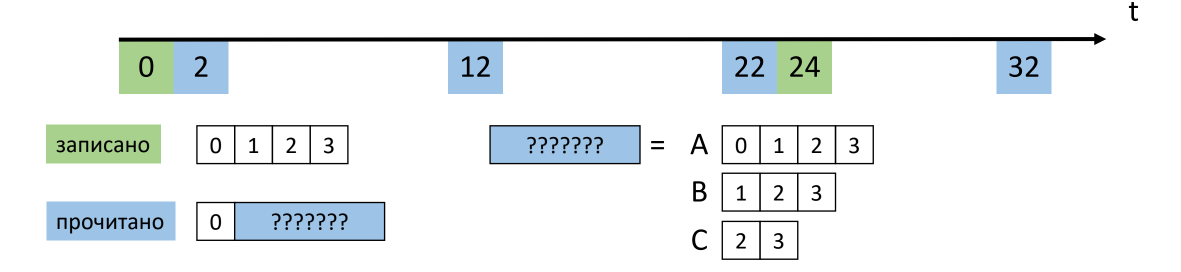


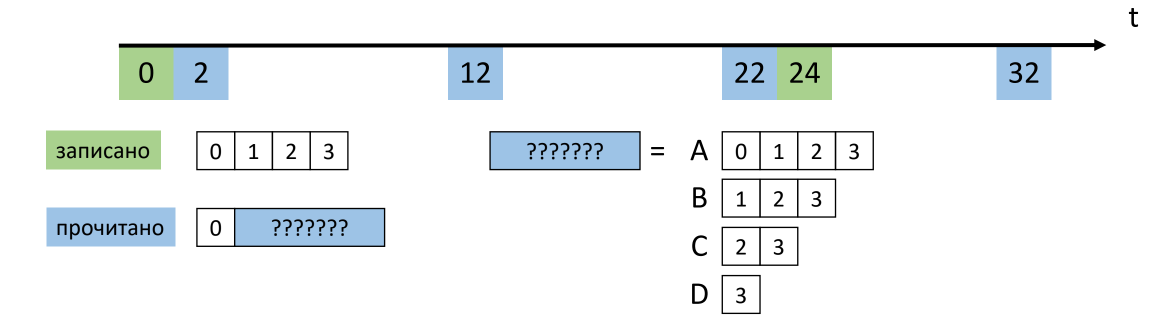


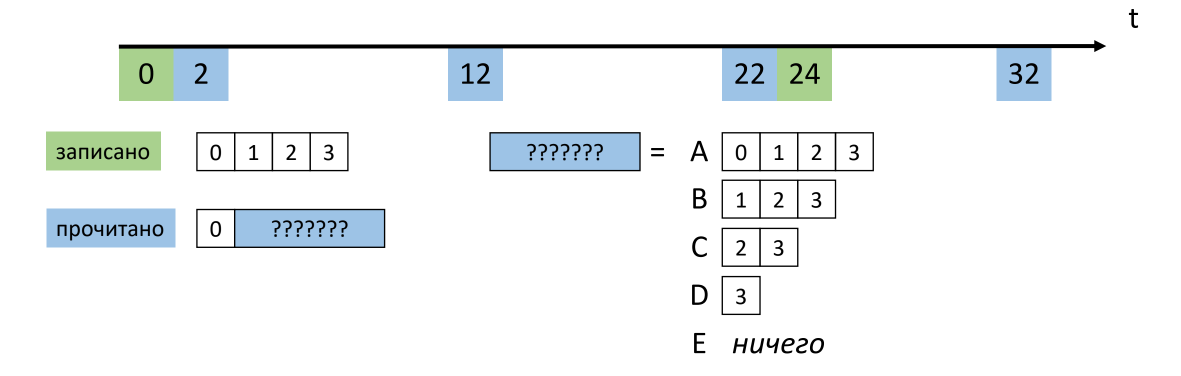


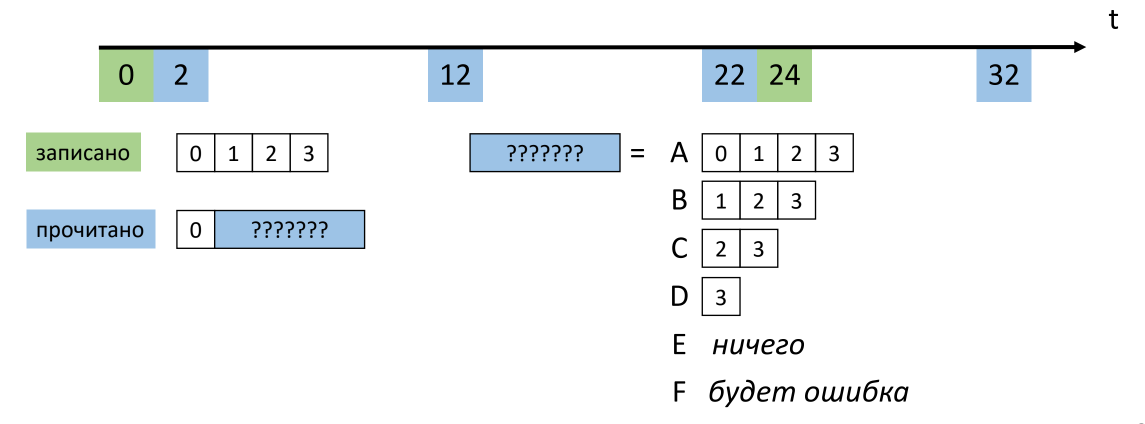












- Consumer Offset хранятся сутки по умолчанию (7 дней с 2.0)

- Consumer Offset хранятся сутки по умолчанию (7 дней с 2.0)
- KIP-186: Increase offsets retention default to 7 days (2.0)

- Consumer Offset хранятся сутки по умолчанию (7 дней с 2.0)
- KIP-186: Increase offsets retention default to 7 days (2.0)
- Если в топик редко пишут или читают, то Consumer всё «забудет»

- Consumer Offset хранятся сутки по умолчанию (7 дней с 2.0)
- KIP-186: Increase offsets retention default to 7 days (2.0)
- Если в топик редко пишут **или** читают, то Consumer всё «забудет»
- KIP-211: Revise Expiration Semantics of Consumer Group Offsets (2.1)

- auto.offset.reset = latest

- auto.offset.reset = **latest**
- latest сбрасывается на самый «свежий» offset

- auto.offset.reset = latest
- latest сбрасывается на самый «свежий» offset
- earliest сбрасывается на самый ранний offset

- auto.offset.reset = latest
- latest сбрасывается на самый «свежий» offset
- earliest сбрасывается на самый ранний offset
- none кидает ошибку («У меня лапки»)

- Внимательное отношение к настройкам
- Особенности (недоработки?) клиентского АРІ
- Большое количество рутины

- Документация о многом умалчивает

- Внимательное отношение к настройкам
- Особенности (недоработки?) клиентского АРІ
- Большое количество рутины

- Документация о многом умалчивает
- Kafka лучшее, что есть...

- Внимательное отношение к настройкам
- Особенности (недоработки?) клиентского АРІ
- Большое количество рутины

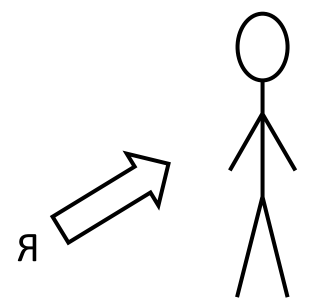
- Документация о многом умалчивает
- Kafka лучшее, что есть... И она классная

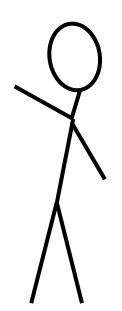
* В СКОРОМ ВРЕМЕНИ *

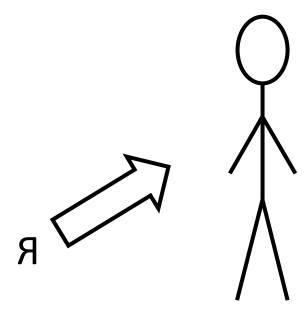






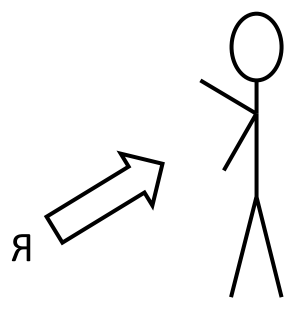






МНОГО ЖЕ ВСЕГО! ДАВАЙ ДЕТАЛИ!

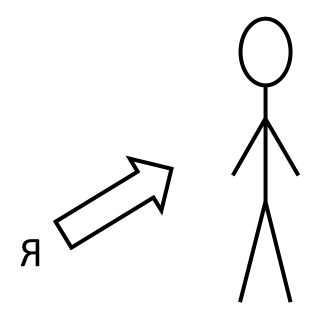




> ОБЕЩАЮТ ХАЙЛОАД, БИГ-ДАТУ, ВОТ ЭТО ВСЁ!

МНОГО ЖЕ ВСЕГО! ДАВАЙ ДЕТАЛИ!



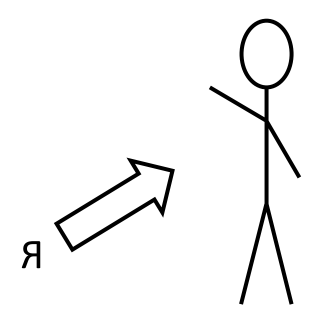


> ОБЕЩАЮТ ХАЙЛОАД, БИГ-ДАТУ, ВОТ ЭТО ВСЁ!

МНОГО ЖЕ ВСЕГО! ДАВАЙ ДЕТАЛИ!

A-A-A! K YËPTY BCË!!!





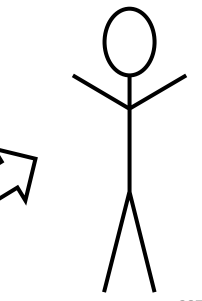
> ОБЕЩАЮТ ХАЙЛОАД, БИГ-ДАТУ, ВОТ ЭТО ВСЁ!

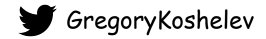


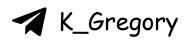
МНОГО ЖЕ ВСЕГО! ДАВАЙ ДЕТАЛИ!

A-A-A! K YËPTY BCË!!!

> KAFKA! KAFKA! KAFKA!









tech.kontur.ru

