

جلسه پنجم مرانهی با مرانهی و مرانهی با مرانهی و مرانه و آپاچی کافکا Partition 1 Partition 2 APP AZ 2 Partitions: 2 APP A1 Partitions: 0.1 APP B 0,1,2 Partitions: 0,1,2 consumer Group: 8



آنچه خواهیم دید

مروری بر سیستمهای پیامرسانی

تاریخچه و فلسفه ایجاد کافکا

• مفاهيم پايه كافكا

و خطوط پردازش داده

• سایر پیامرسانهای توزیعشده





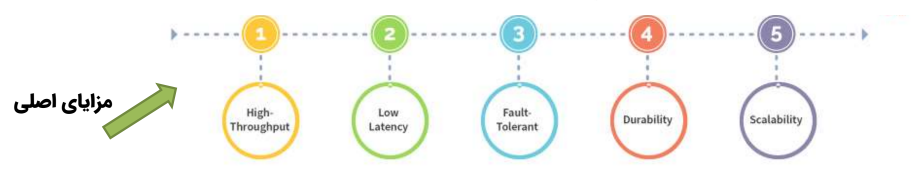


APACHE KAFKA

More than 80% of all Fortune 100 companies trust, and use Kafka.

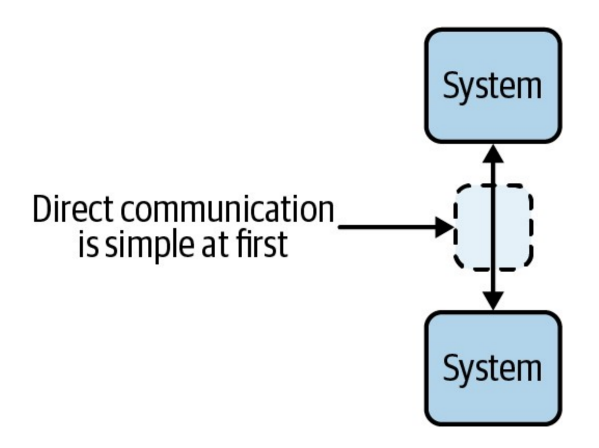
Apache Kafka is an open-source distributed event streaming platform used by thousands of companies for high-performance data pipelines, streaming analytics, data integration, and mission-critical applications.

در اکثر معماریهای کلانداده، کافکا نقش محوری و واسط بین سرویسهای مختلف را ایفا میکند



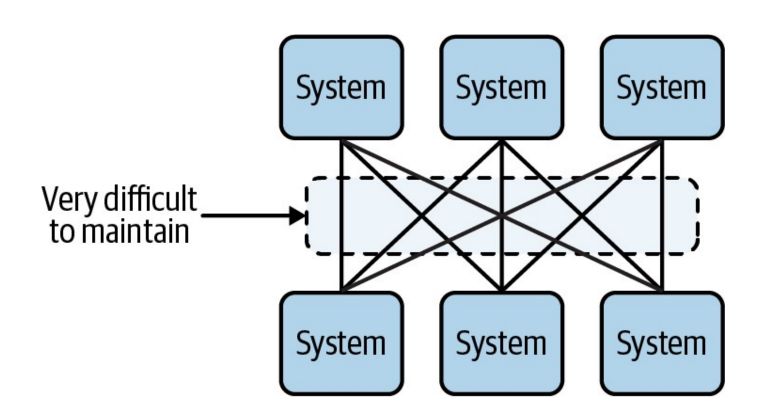


قصه از کجا شروع شد



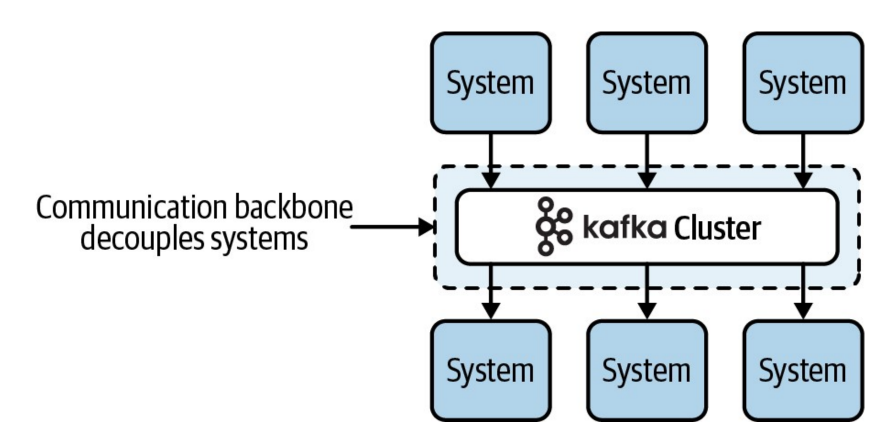


قصه از کجا شروع شد



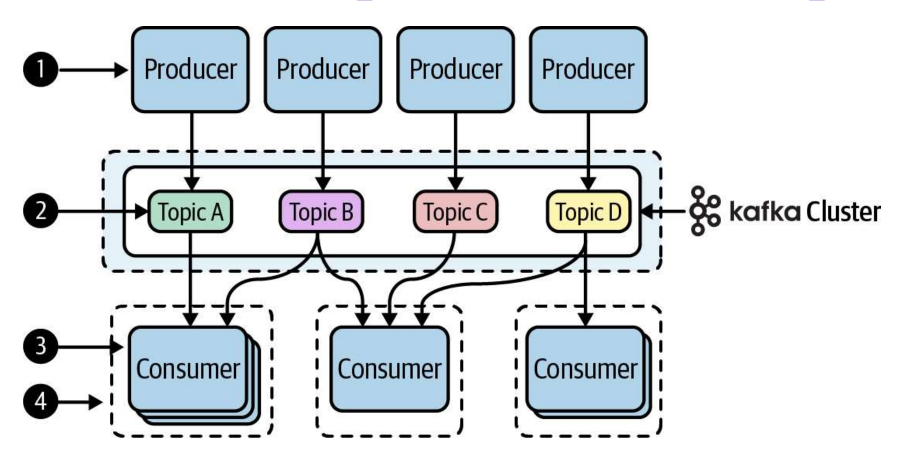


كافكا وارد مىشود





معماری یک سامانه مبتنی بر کافکا



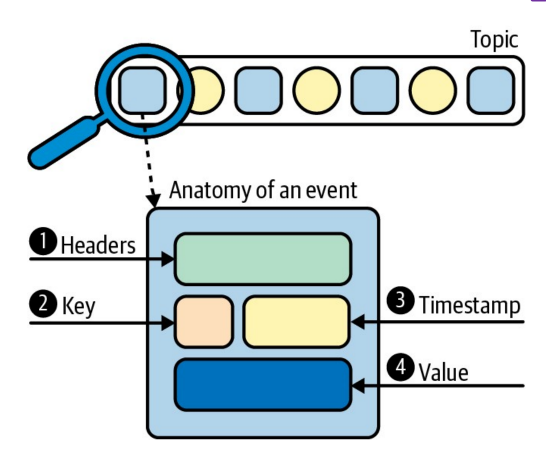


مفاهيم پايه كافكا

- **پیام / رگورد** : کوچکترین واحد ذخیره و دریافت دادهها
- بروگر: به هر نود کافکا در شبکه که قابلیت دریافت یا ارسال پیام را دارد، بروکر می گوییم.
- تولیدکننده : هر منبعی که تولیدکننده پیام است و آنرا به کافکا ارسال میکند.
 - مصرفکننده : هر منبعی که مصرفکننده پیامها در کافکاست.
- گروه مصرفکننده : مجموعهای از مصرفکنندگان با یک شناسه مشترک گروه.
 - تاپیک : برای گروهبندی و مدیریت پیامها استفاده میشود. برای ارسال پیام یا دریافت پیام از کافکا، ابتدا باید تاپیک آنرا مشخص کرد.
- **پارتیشن** : هر تاپیک، به بخشهایی تقسیم میشود که خواندن و ذخیره پیامها در هر پارتیشن انجام میشود.
 - **زوگیپر** : مدیریت کلاستر کافکا و ذخیره آفستهای هر پارتیشن به ازای هر گروه مصرفکننده بر عهده زوکیپر است. (در نسخههای جدید در حال حذف است)

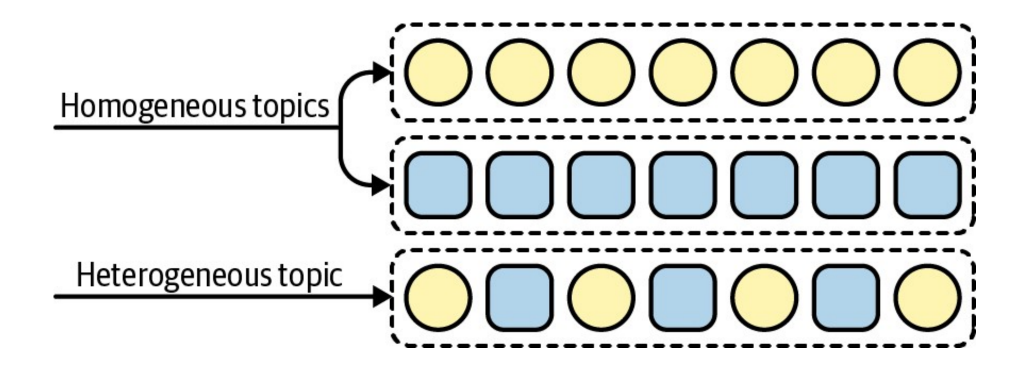


ساختار پیام در کافکا



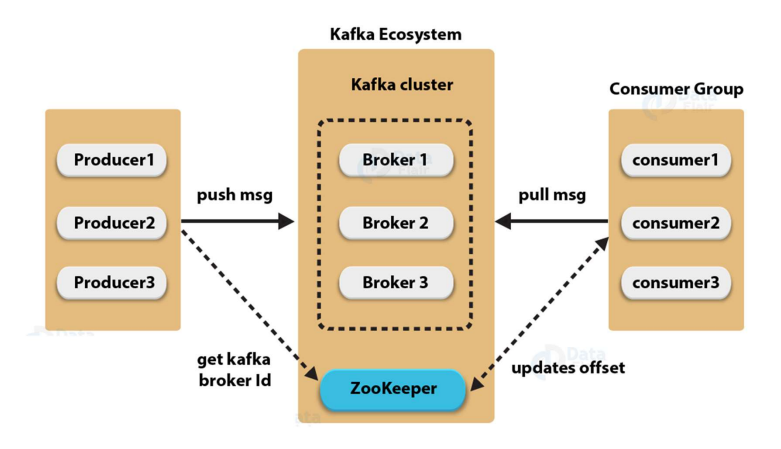


انواع پیامها: همگن/ناهمگن



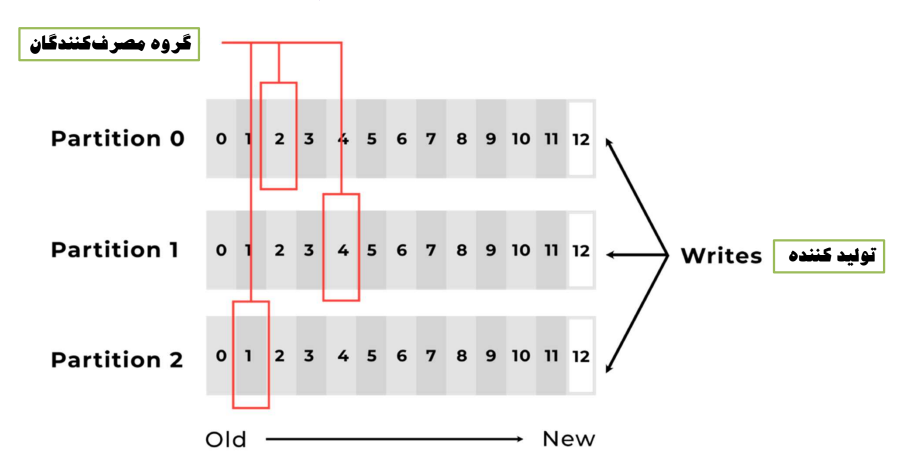


نقش زوکیپر در کلاستر کافکا



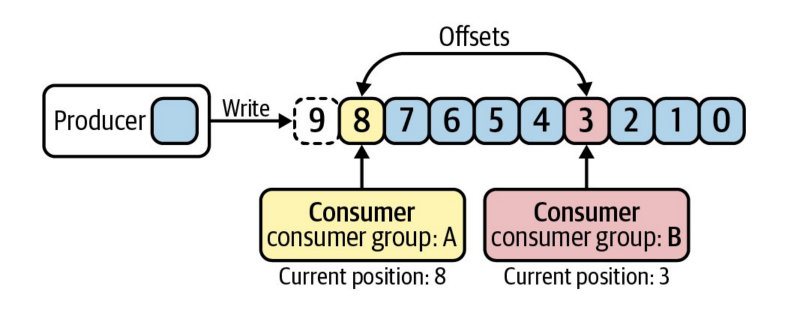


نقش آفست در دریافت و ارسال پیام





مصرفکنندگان گوناگون بر روی یک تاپیک





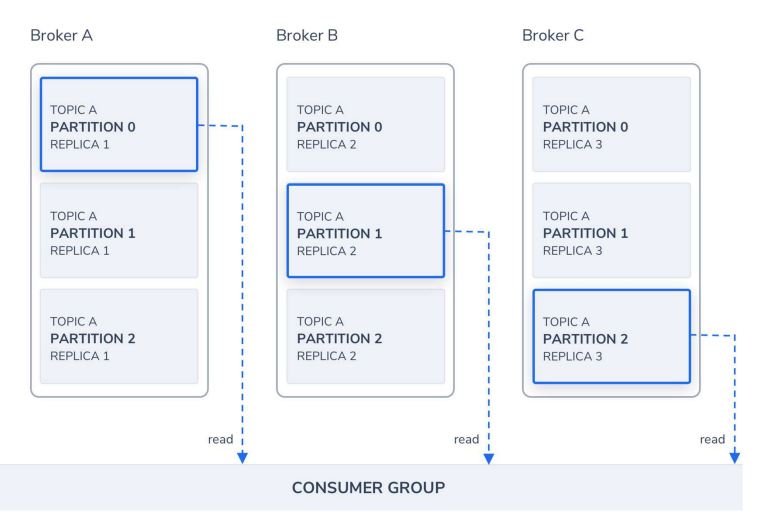
ضریب تکرار ۳

پارتیشن / رپلیکا

PRODUCER Broker A Broker B Broker C write TOPIC A TOPIC A TOPIC A replicate replicate **PARTITION 0 PARTITION 0 PARTITION 0** REPLICA 1 REPLICA 2 **REPLICA 3** TOPIC A TOPIC A TOPIC A **PARTITION 1 PARTITION 1 PARTITION 1** REPLICA 1 REPLICA 2 REPLICA 3 TOPIC A TOPIC A TOPIC A **PARTITION 2 PARTITION 2 PARTITION 2** REPLICA 1 REPLICA 2 **REPLICA 3**

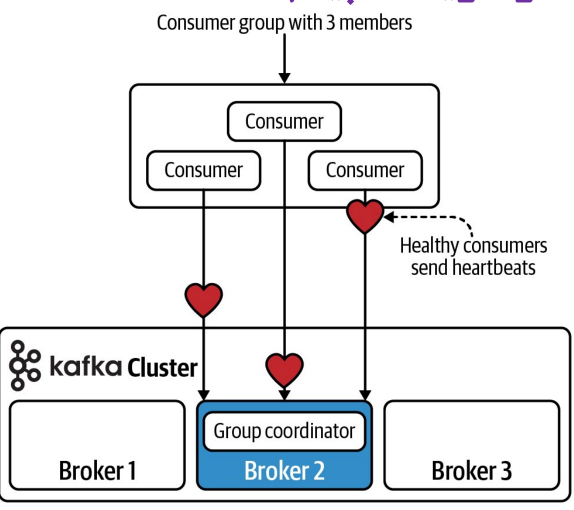


رپلیکا و افزایش سرعت خواندن



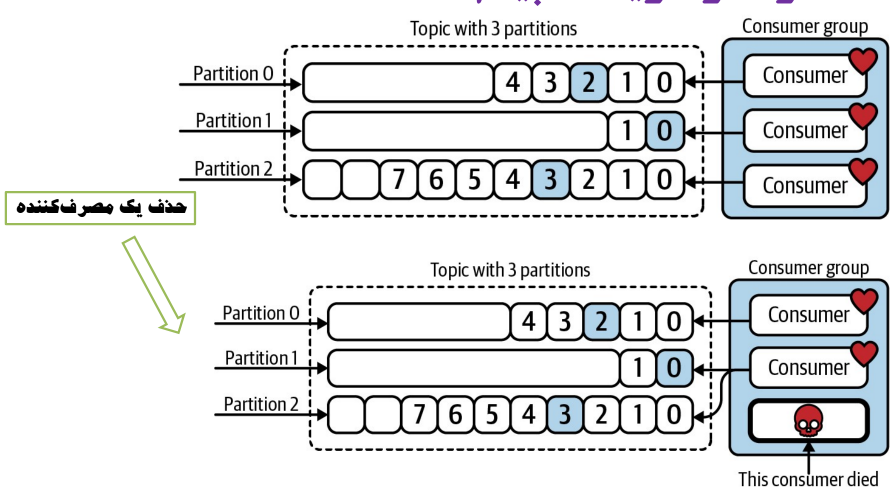


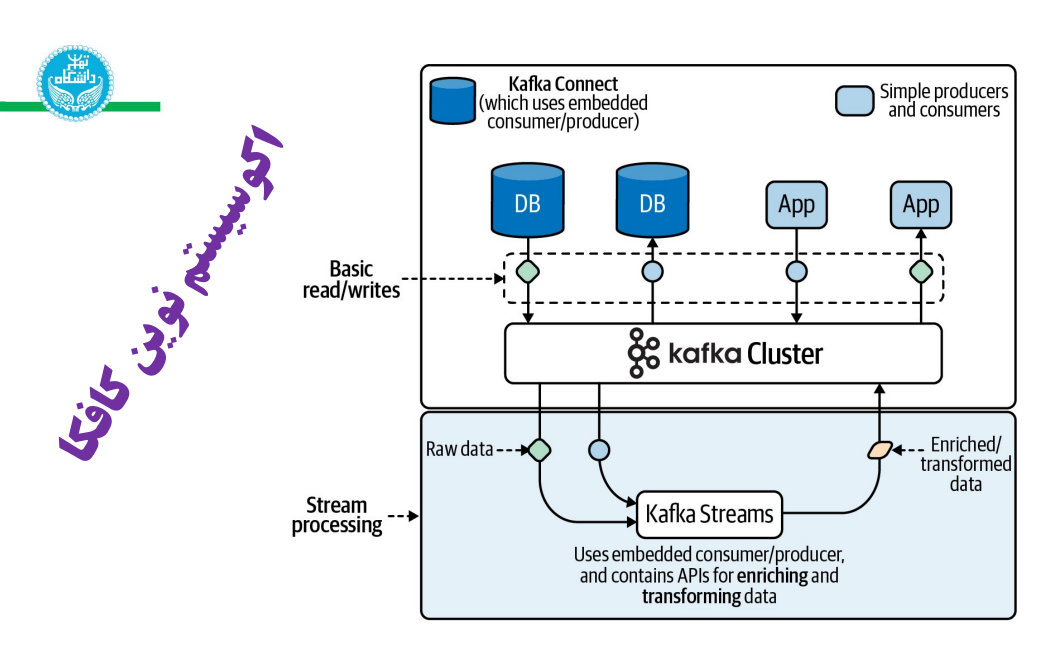
فرآیند مصرف و دریافت پیام





فرآیند مصرف و دریافت پیام







سایر بازیگران این حوزه

	APACHE KAFKA	APACHE PULSAR	RABBITMQ (AMQP)
GENERAL			
License	Apache v2	Apache v2	Mozilla Public
Components	Kafka + Zookeeper (ZK is being removed)	Pulsar + Zookeeper + BookKeeper + RocksDB	RabbitMQ
Message consumption model	Pull	Push	Push
Storage architecture	Log	Index	Index



منابع

