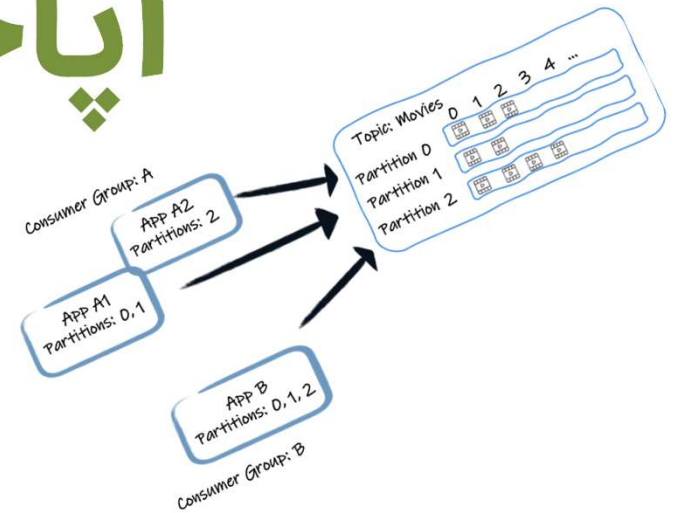




جلسه پنجم

آشنایی با

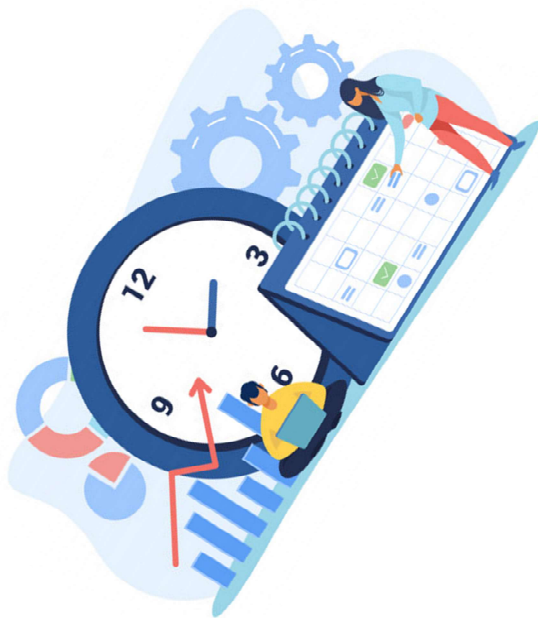
آپاچی کافکا





آنچه خواهیم دید

- مروری بر سیستم‌های پیام‌رسانی
- تاریخچه و فلسفه ایجاد کافکا
- مفاهیم پایه کافکا
- خطوط پردازش داده
- سایر پیام‌رسان‌های توزیع‌شده





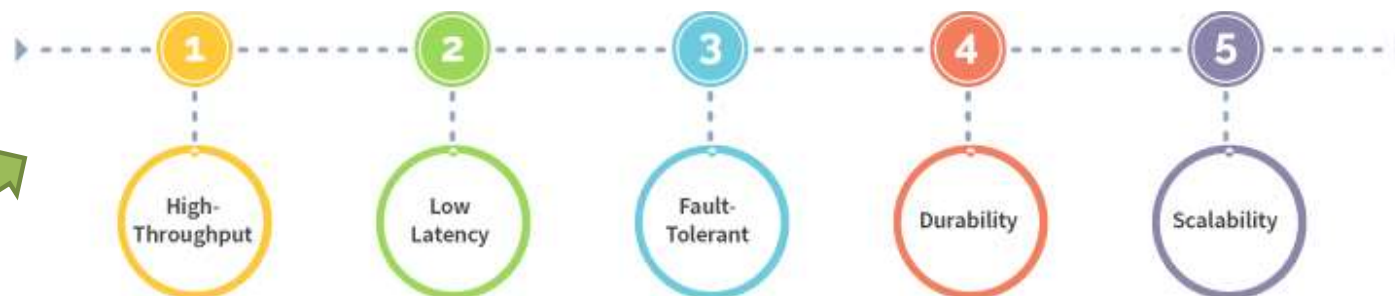
کافکا چیست ؟

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

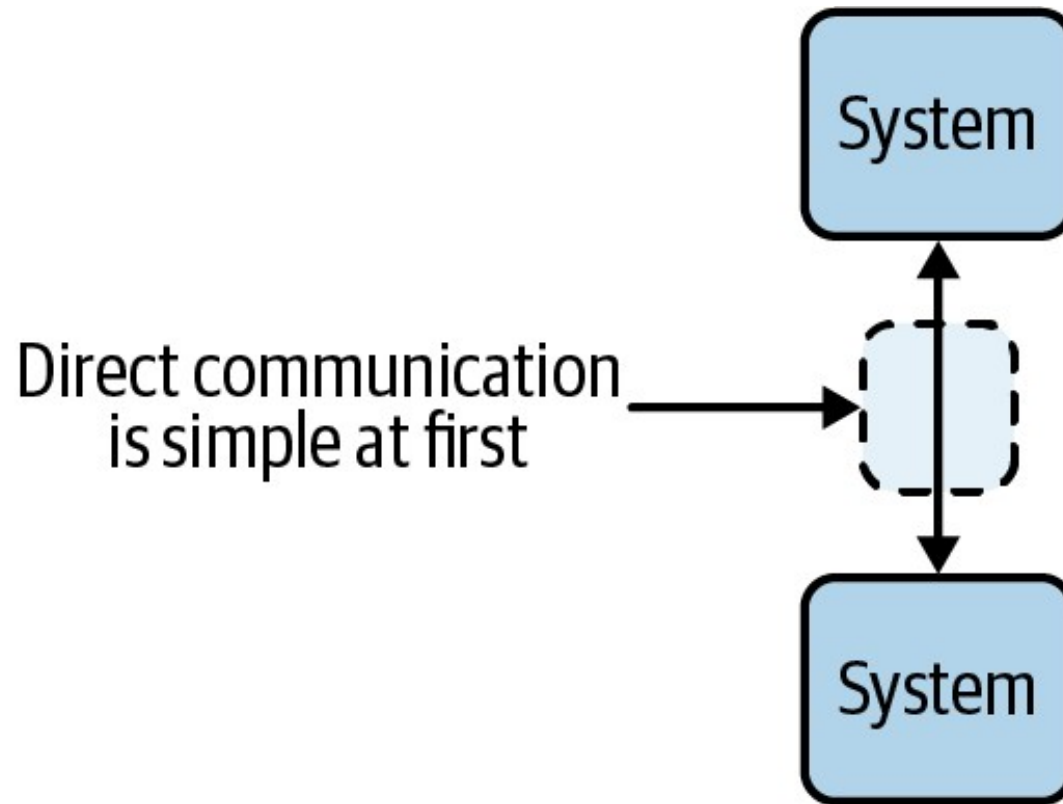


مزایای اصلی



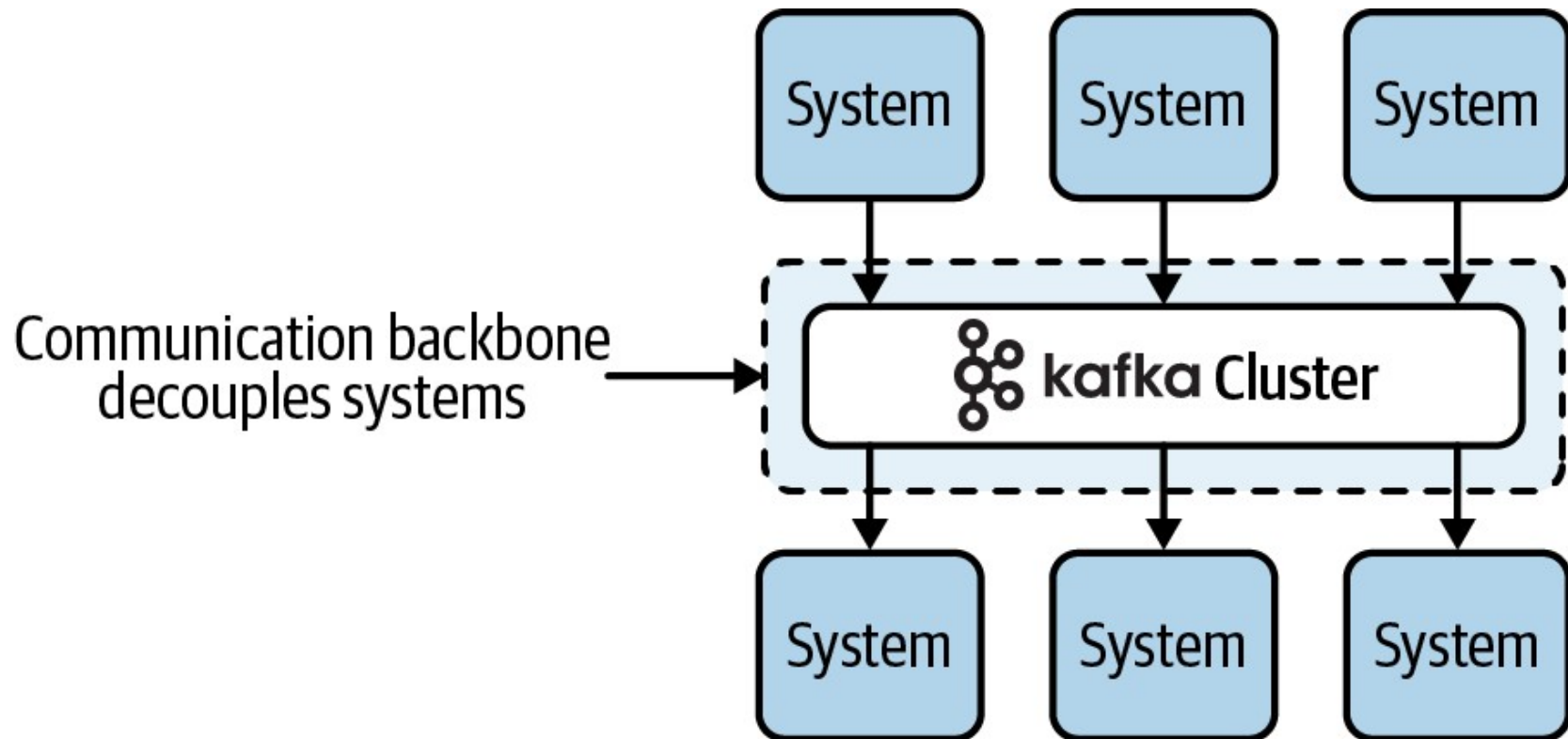


قصه از کجا شروع شد



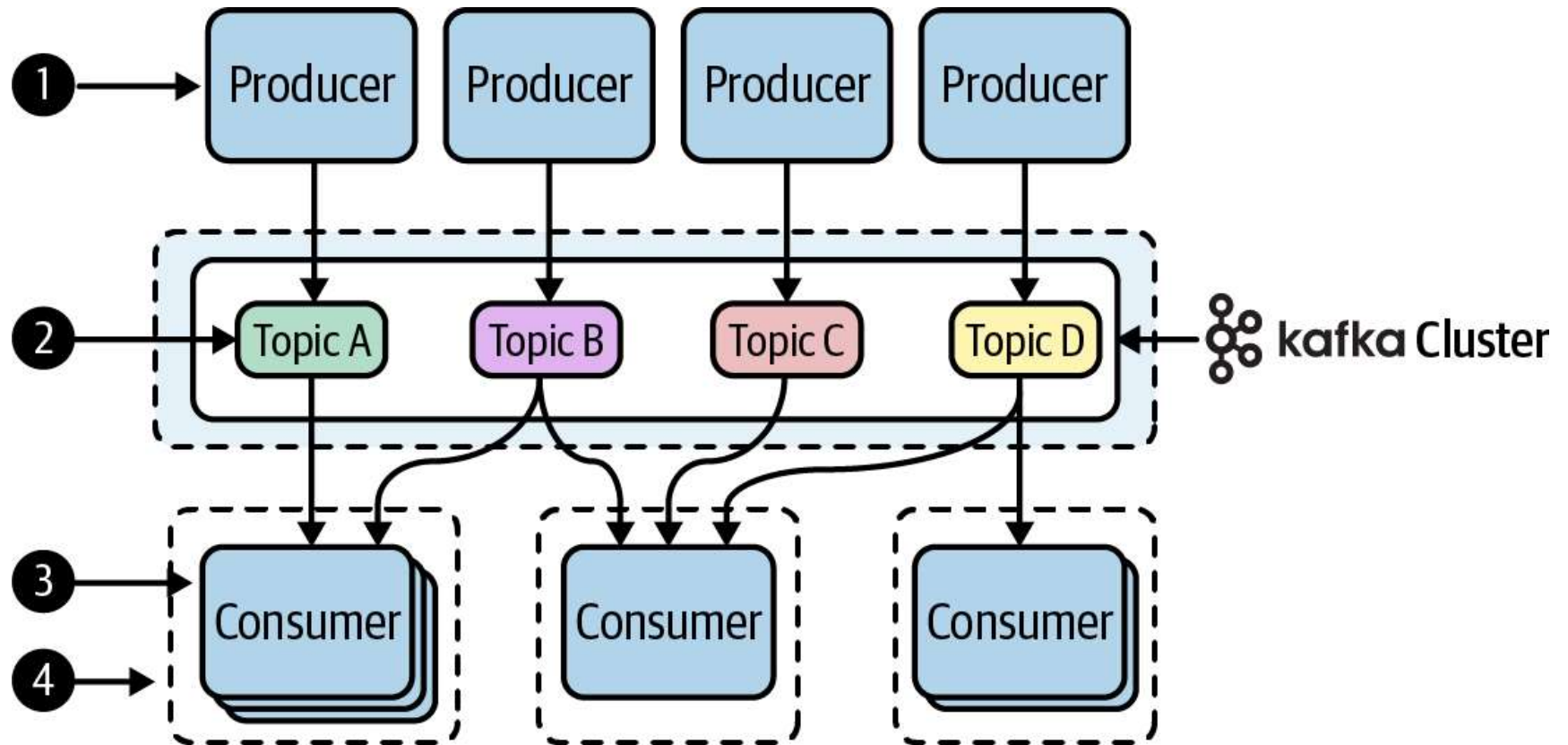


کافکا وارد می شود





معماری یک سامانه مبتنی بر کافکا



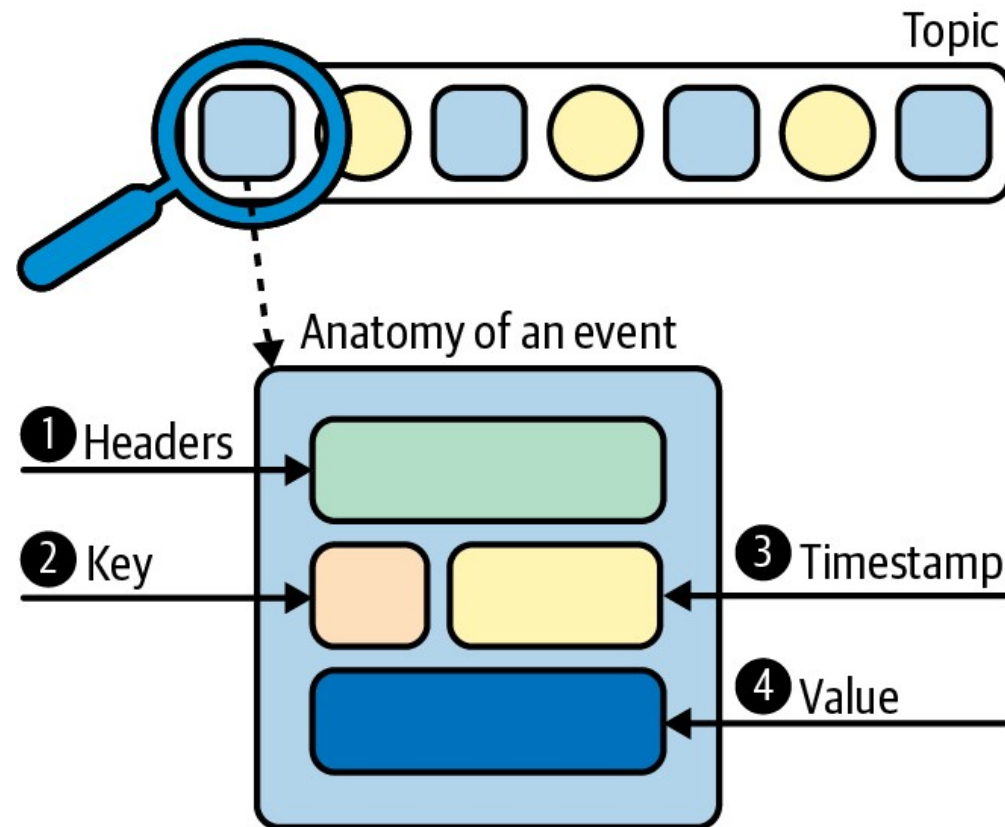


مفاهیم پایه کافکا

- **پیام / رکورد** : کوچکترین واحد ذخیره و دریافت داده‌ها
- **بروکر** : به هر نود کافکا در شبکه که قابلیت دریافت یا ارسال پیام را دارد، بروکر می‌گوییم.
- **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.
- **زوکپیِر** : مدیریت کلاستر کافکا و ذخیره آفست‌های هر پارتیشن به ازای هر گروه مصرف‌کننده بر عهده زوکپیِر است. (در نسخه‌های جدید در حال حذف است)

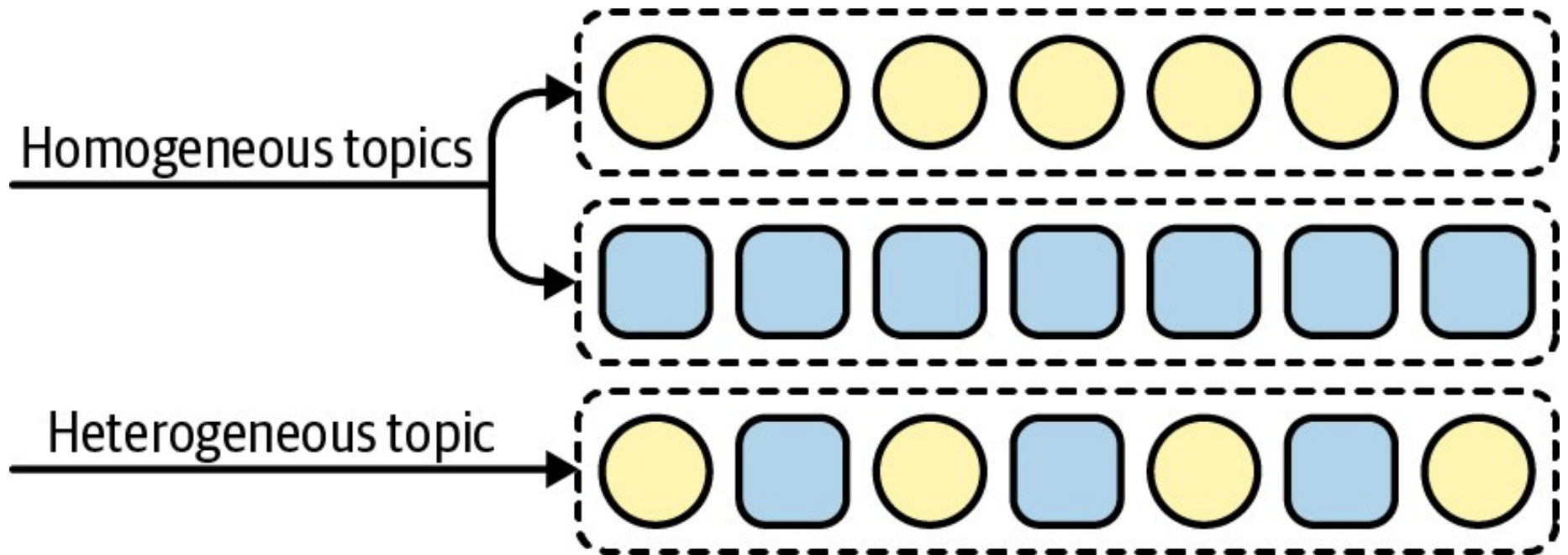


ساختار پیام در کافکا



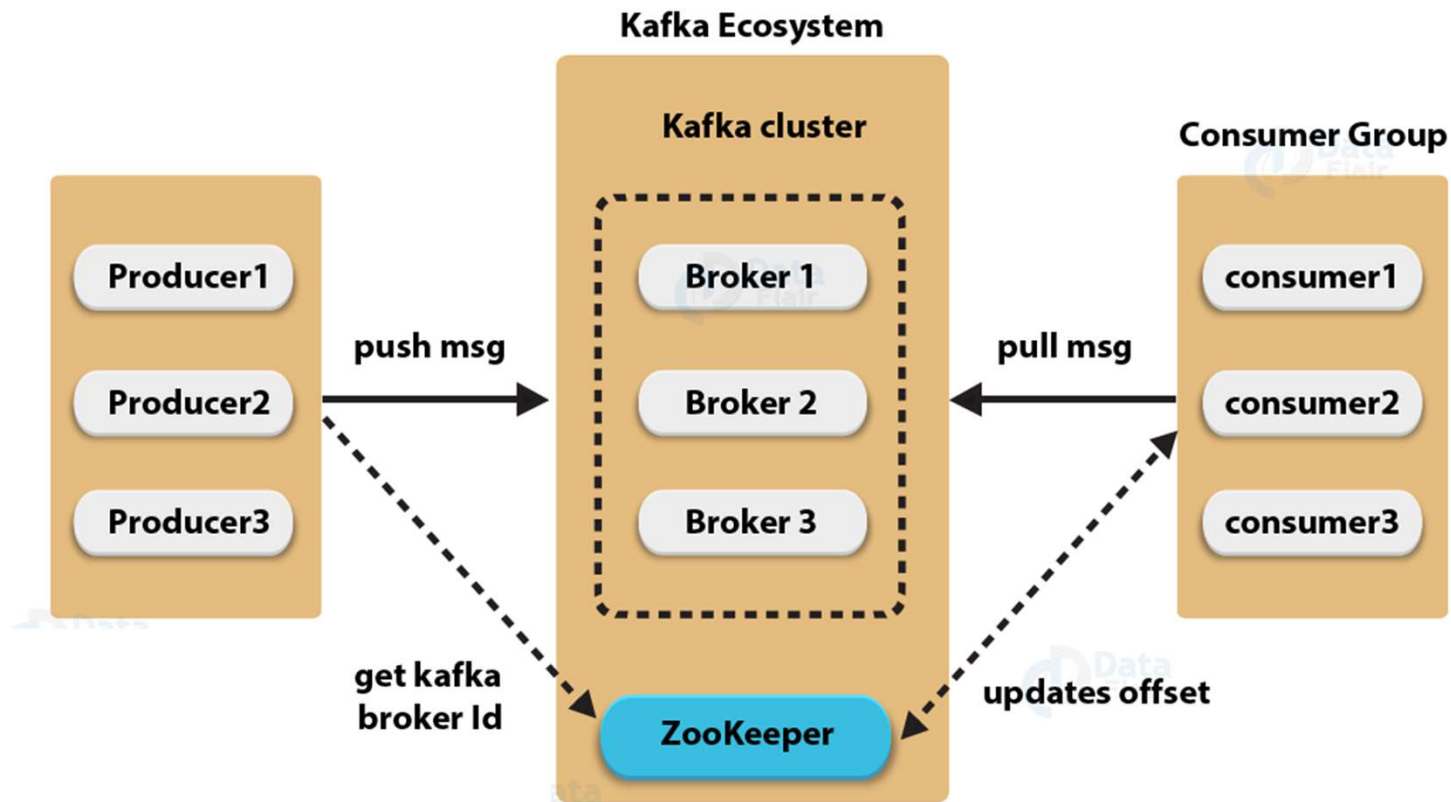


انواع پیام‌ها : همگن / ناهمگن



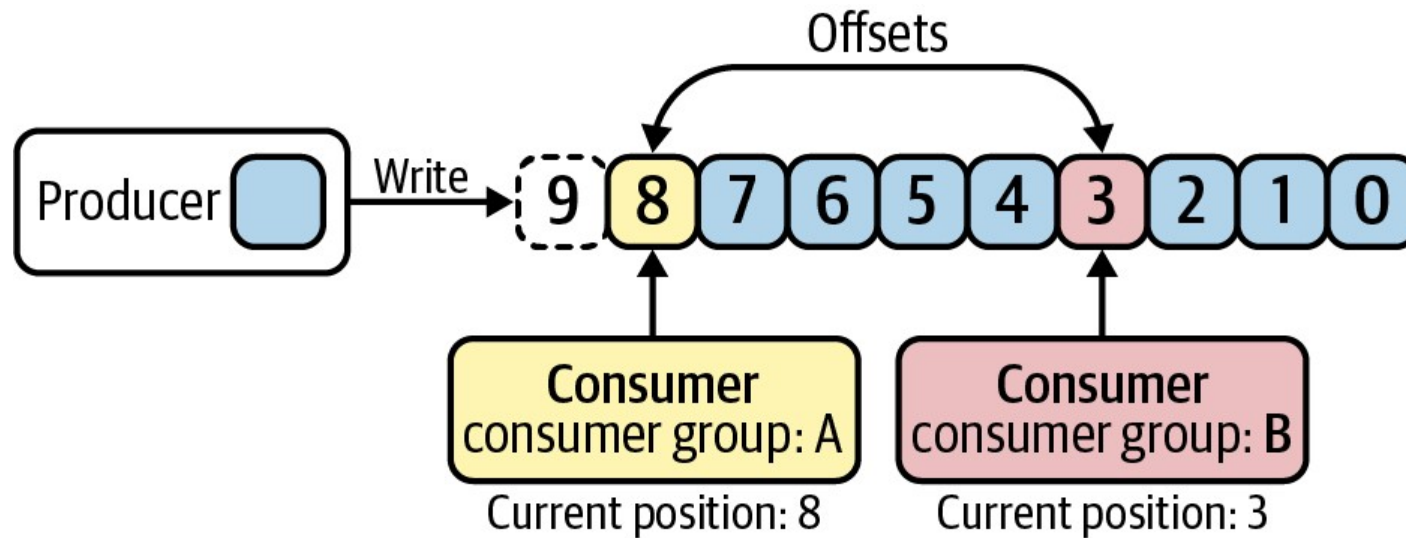


نقش زوکیپر در کلاستر کافکا



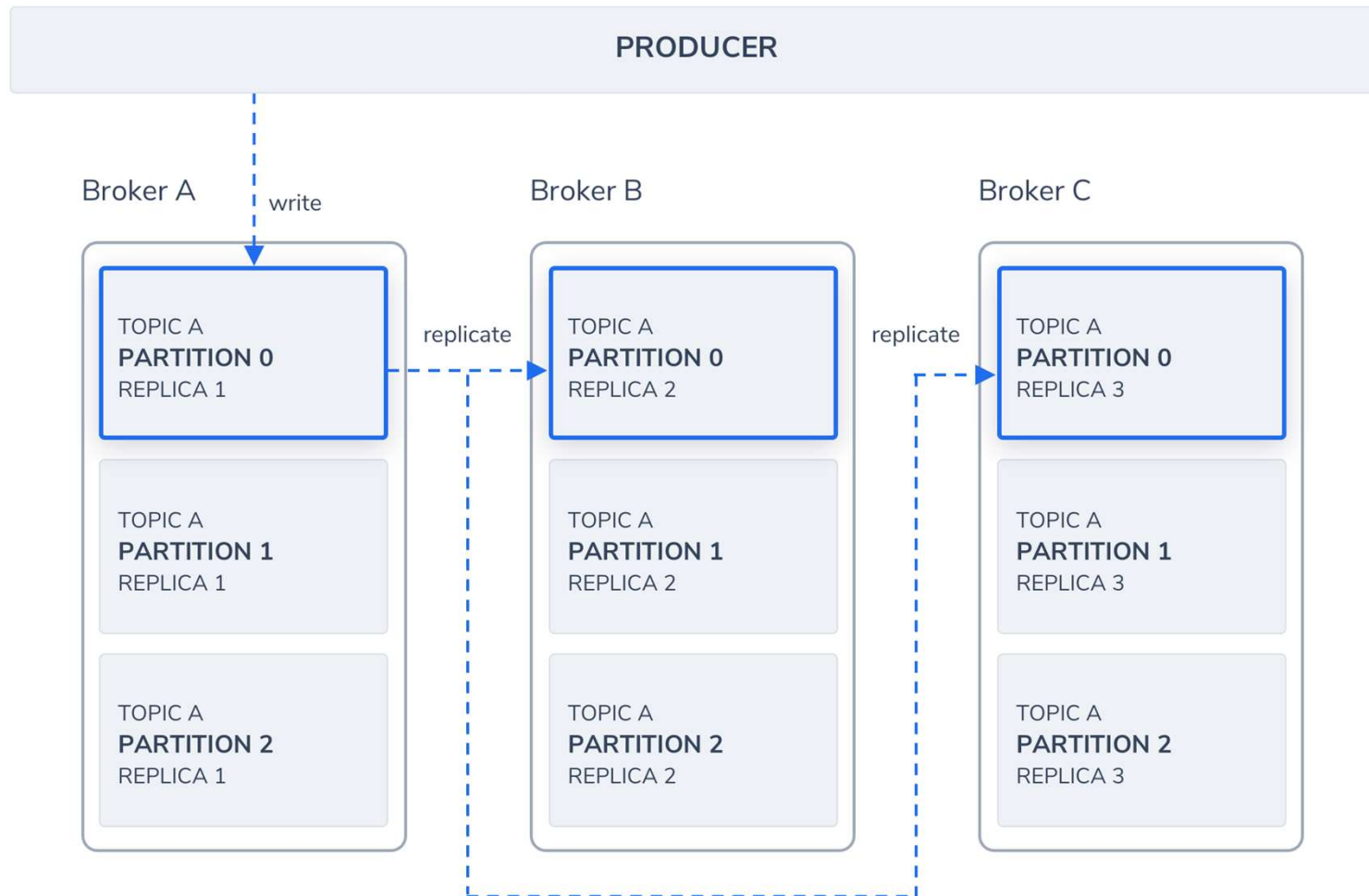


مصرف کنندگان گوناگون بر روی یک تاپیک





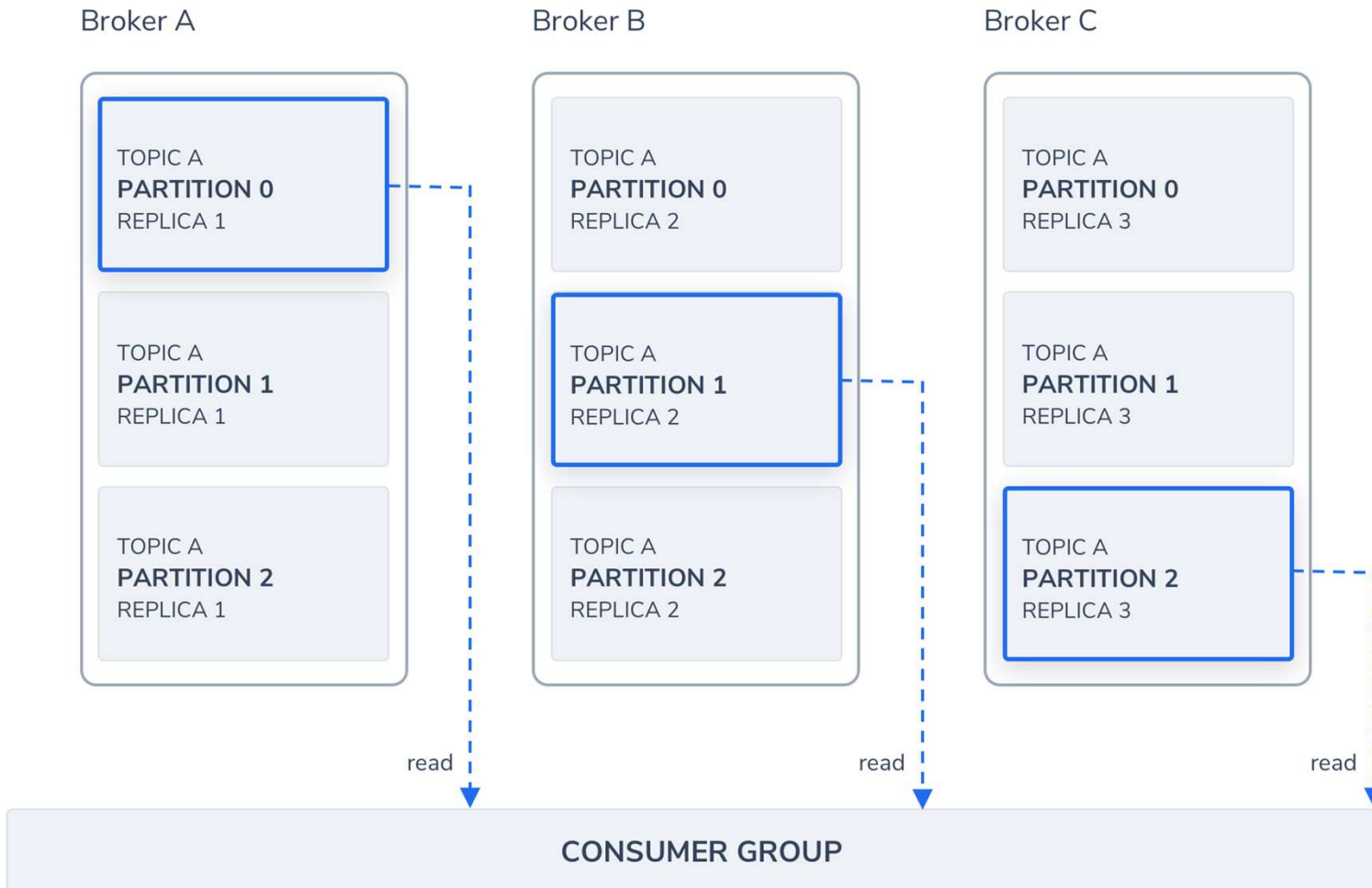
پارتیشن / رپلیکا



ضریب تکرار ۳

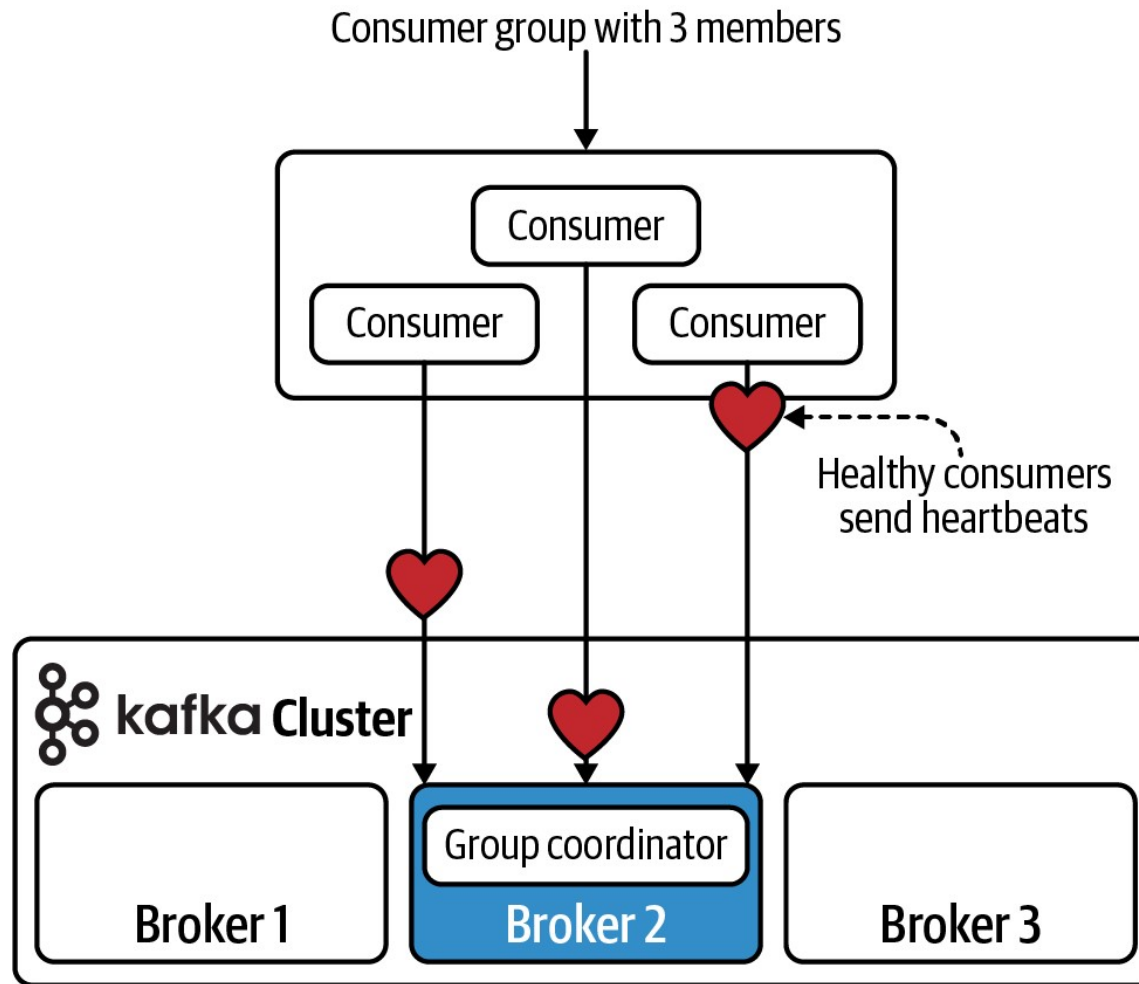


رپلیکا و افزایش سرعت خواندن



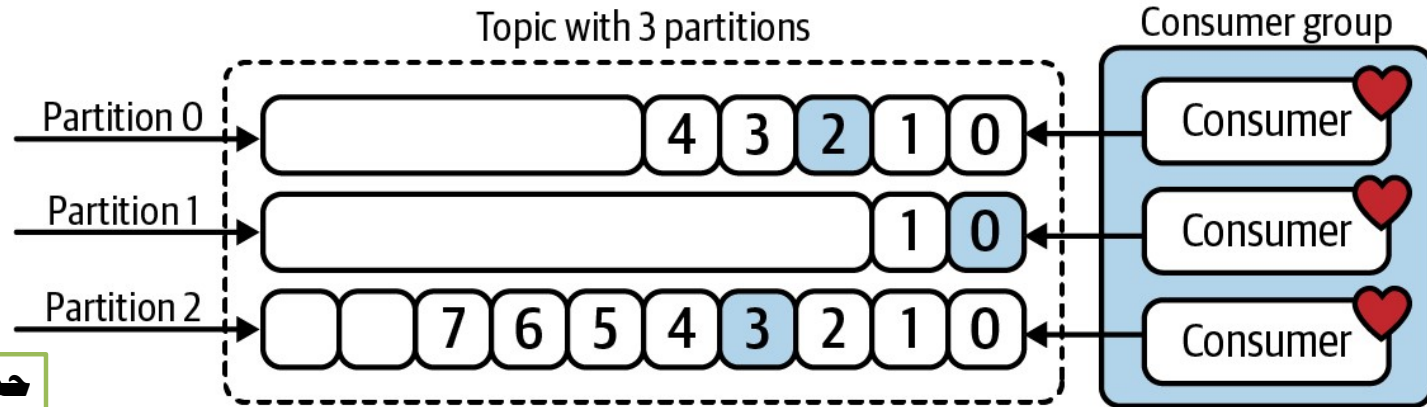


فرآیند مصرف و دریافت پیام

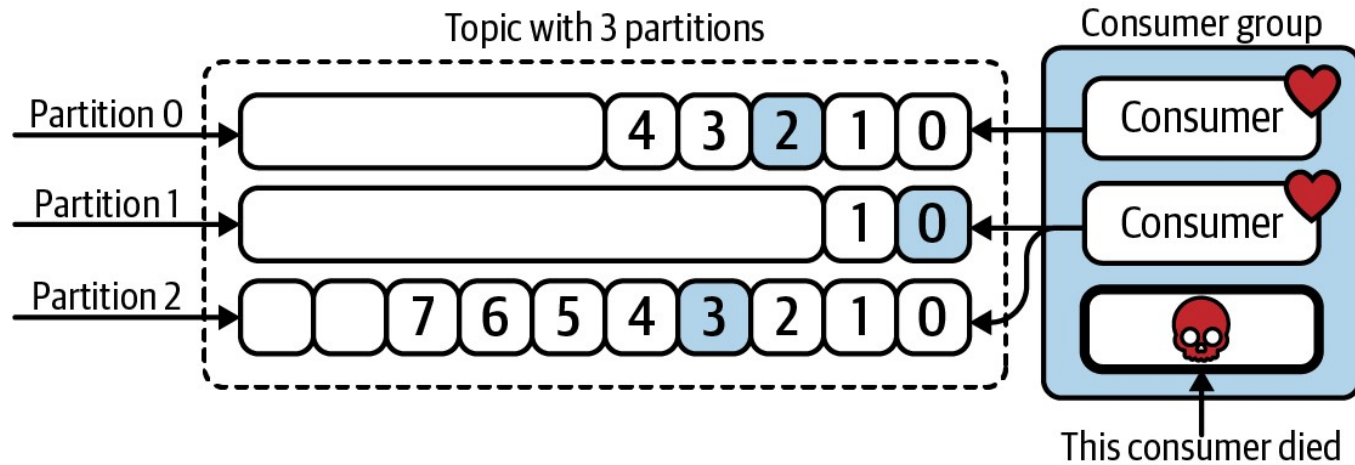




فرآیند مصرف و دریافت پیام

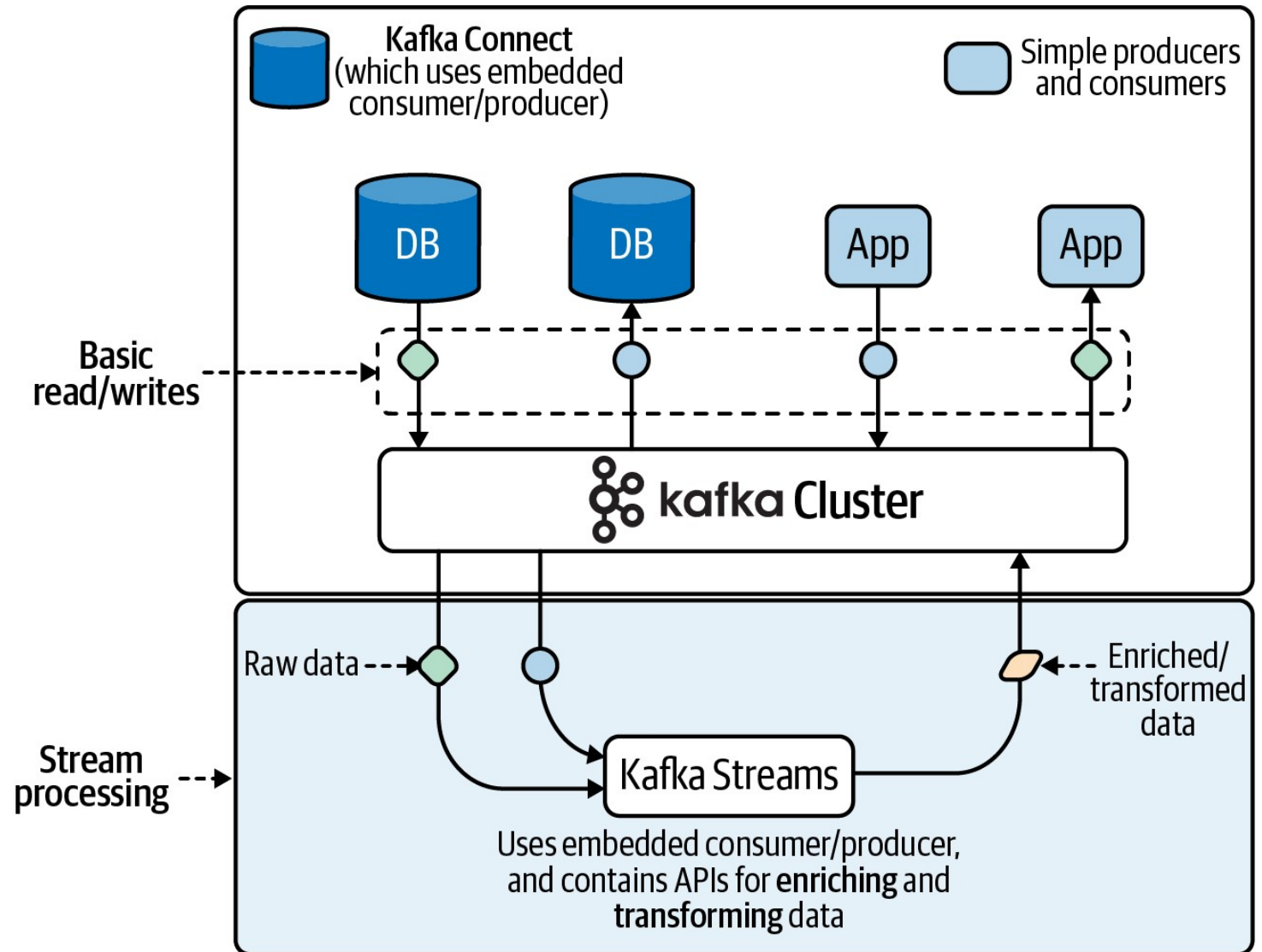


حذف یک مصرف کننده





اکوسیستم نوین کافکا





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

