

Scheduler의 종류

Schedulers 클래스의 정적 메서드로 제공됨.

- `Schedulers.immediate()` :
별도의 스레드를 추가 할당하지 않고,
현재 스레드에서 실행된다.
- `Schedulers.single()` :
 - 하나의 스레드를 재사용한다.
 - 저 지연 (low latency) 일회성 실행에 최적화 되어 있다.
- `Schedulers.boundedElastic()`
 - 스레드 풀을 생성하여 생성된 스레드를 재사용한다.
 - 생성할 수 있는 스레드 수에 제한이 있다. (Default, CPU 코어 수 x 10)
 - 긴 실행 시간을 가질 수 있는 Blocking I/O 작업에 최적화 되어 있다.

- Schedulers.parallel()

- 여러개의 스레드를 할당해서 동시에 작업을 수행할 수 있다.

- Non-Blocking I/O 작업에 최적화 되어 있다.

- Schedulers.fromExecutorService()

- 기존의 ExecutorService를 사용하여 스레드를 생성한다

- 의미있는 식별자를 제공하기 때문에 Metric에서 주로 사용한다.

- Schedulers.newXXX()

- 다양한 유형의 새로운 Scheduler를 생성할 수 있다. (newSingle(), newParallel(), newBoundedElastic())

- Scheduler의 이름을 작업 지정할 수 있다.



newSingle vs single

↳ 호출할때마다 새로 생성

↳ 하나의 스레드 처리.