

Reaktive Programmierung

Vorlesung 10 vom 02.06.15: Reactive Streams (Observables)

Christoph Lüth & Martin Ring

Universität Bremen

Sommersemester 2015

Fahrplan

- ▶ Teil I: Grundlegende Konzepte
- ▶ Teil II: Nebenläufigkeit
 - ▶ Futures and Promises
 - ▶ Das Aktorenmodell
 - ▶ Aktoren und Akka
 - ▶ Reaktive Datenströme - Observables
 - ▶ Reaktive Datenströme - Back Pressure und Spezifikation
 - ▶ Reaktive Datenströme - Akka Streams
- ▶ Teil III: Fortgeschrittene Konzepte

Klassifikation von Effekten

	Einer	Viele
Synchron	Try [T]	Iterable [T]
Asynchron	Future [T]	Observable [T]

- ▶ Try macht Fehler explizit
- ▶ Future macht Verzögerung explizit
- ▶ Explizite Fehler bei Nebenläufigkeit unverzichtbar
- ▶ Heute: Observables

Future[T] ist dual zu Try[T]

```
trait Future[T] {  
    def onComplete(callback: Try[T] ⇒ Unit): Unit  
}
```

Future[T] ist dual zu Try[T]

```
trait Future[T] {  
    def onComplete(callback: Try[T] ⇒ Unit): Unit  
}
```

- ▶ $(\text{Try}[T] \Rightarrow \text{Unit}) \Rightarrow \text{Unit}$

Future[T] ist dual zu Try[T]

```
trait Future[T] {  
    def onComplete(callback: Try[T] ⇒ Unit): Unit  
}
```

- ▶ $(\text{Try}[T] \Rightarrow \text{Unit}) \Rightarrow \text{Unit}$
- ▶ Umgedreht:
 $\text{Unit} \Rightarrow (\text{Unit} \Rightarrow \text{Try}[T])$

Future[T] ist dual zu Try[T]

```
trait Future[T] {  
    def onComplete(callback: Try[T] ⇒ Unit): Unit  
}
```

- ▶ $(\text{Try}[T] \Rightarrow \text{Unit}) \Rightarrow \text{Unit}$
- ▶ Umgedreht:
 $\text{Unit} \Rightarrow (\text{Unit} \Rightarrow \text{Try}[T])$
- ▶ $() \Rightarrow ((() \Rightarrow \text{Try}[T]))$

Future[T] ist dual zu Try[T]

```
trait Future[T] {  
    def onComplete(callback: Try[T] ⇒ Unit): Unit  
}
```

- ▶ $(\text{Try}[T] \Rightarrow \text{Unit}) \Rightarrow \text{Unit}$
- ▶ Umgedreht:
 $\text{Unit} \Rightarrow (\text{Unit} \Rightarrow \text{Try}[T])$
- ▶ $() \Rightarrow ((() \Rightarrow \text{Try}[T]))$
- ▶ $\approx \text{Try}[T]$

Try vs Future

- ▶ Try[T]: Blockieren → Try[T]
- ▶ Future[T]: Callback → Try[T] (**Reaktiv**)

Was ist dual zu Iterable?

```
trait Iterable[T] { def iterator(): Iterator[T] }
trait Iterator[T] { def hasNext: Boolean
                  def next(): T }
```

Was ist dual zu Iterable?

```
trait Iterable[T] { def iterator(): Iterator[T] }
trait Iterator[T] { def hasNext: Boolean
                  def next(): T }
```

- ▶ () ⇒

Was ist dual zu Iterable?

```
trait Iterable[T] { def iterator(): Iterator[T] }
trait Iterator[T] { def hasNext: Boolean
                  def next(): T }
```

- ▶ () ⇒ () ⇒ Try[Option[T]]

Was ist dual zu Iterable?

```
trait Iterable[T] { def iterator(): Iterator[T] }
trait Iterator[T] { def hasNext: Boolean
                  def next(): T }
```

- ▶ $() \Rightarrow () \Rightarrow \text{Try}[\text{Option}[T]]$
- ▶ Umgedreht:
 $(\text{Try}[\text{Option}[T]]) \Rightarrow \text{Unit} \Rightarrow \text{Unit}$

Was ist dual zu Iterable?

```
trait Iterable[T] { def iterator(): Iterator[T] }
trait Iterator[T] { def hasNext: Boolean
                  def next(): T }
```

- ▶ $() \Rightarrow () \Rightarrow \text{Try}[\text{Option}[T]]$
- ▶ Umgedreht:
 $(\text{Try}[\text{Option}[T]]) \Rightarrow \text{Unit} \Rightarrow \text{Unit}$
- ▶ $(T \Rightarrow \text{Unit}, \text{Throwable} \Rightarrow \text{Unit}, () \Rightarrow \text{Unit}) \Rightarrow \text{Unit}$

Observable[T] ist dual zu Iterable[T]

```
trait Observable[T] {  
    def subscribe(Observer[T]  
        observer):  
        Subscription  
}  
  
trait Iterable[T] {  
    def iterator:  
        Iterator[T]  
}  
}  
  
trait Observer[T] {  
    def onNext(T value): Unit  
    def onError(Throwable error):  
        Unit  
    def onCompleted(): Unit  
}  
  
trait Iterator[T] {  
    def hasNext: Boolean  
    def next(): T  
}  
}  
  
trait Subscription {  
    def unsubscribe(): Unit  
}
```

Warum Observables?

```
class Robot(var pos: Int, var battery: Int) {  
    def goldAmounts = new Iterable[Int] {  
        def iterator = new Iterator[Int] {  
            def hasNext = world.length > pos  
            def next() = if (battery > 0) {  
                Thread.sleep(1000)  
                battery -= 1  
                pos += 1  
                world(pos).goldAmount  
            } else sys.error("low battery")  
        }  
    }  
}  
  
(robotA.goldAmounts zip robotB.goldAmounts)  
    .map(_ + _).takeUntil(_ > 5)
```

Observable Robots

```
class Robot(var pos: Int, var battery: Int) {  
    def goldAmounts = Observable { obs ⇒  
        var continue = true  
        while (continue && world.length > pos) {  
            if (battery > 0) {  
                Thread.sleep(1000)  
                pos += 1  
                battery -= 1  
                obs.onNext(world(pos).gold)  
            } else obs.onError(new Exception("low battery"))  
        }  
        obs.onCompleted()  
        Subscription(continue = false)  
    }  
}  
  
(robotA.goldAmounts zip robotB.goldAmounts)  
    .map(_ + _).takeUntil(_ > 5)
```

Observables Intern

DEMO

Observable Contract

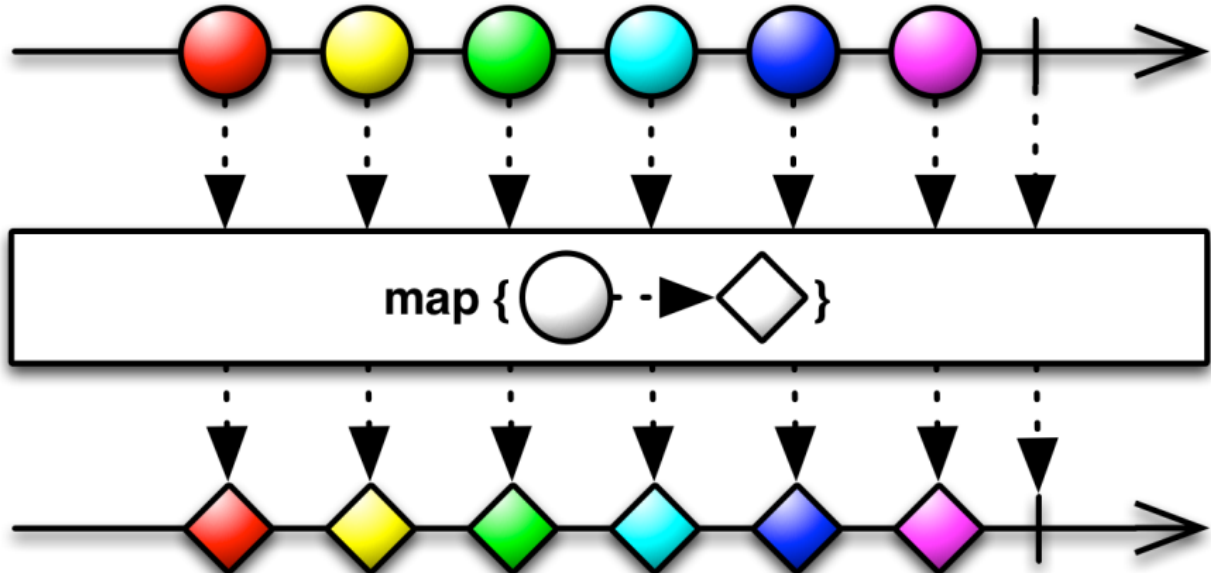
- ▶ die onNext Methode eines Observers wird beliebig oft aufgerufen.
- ▶ onComplete oder onError werden nur einmal aufgerufen und schließen sich gegenseitig aus.
- ▶ Nachdem onComplete oder onError aufgerufen wurde wird onNext nicht mehr aufgerufen.

$\text{onNext}^*(\text{onCompleted} \mid \text{onError})?$

- ▶ Diese Spezifikation wird durch die Konstruktoren erzwungen.

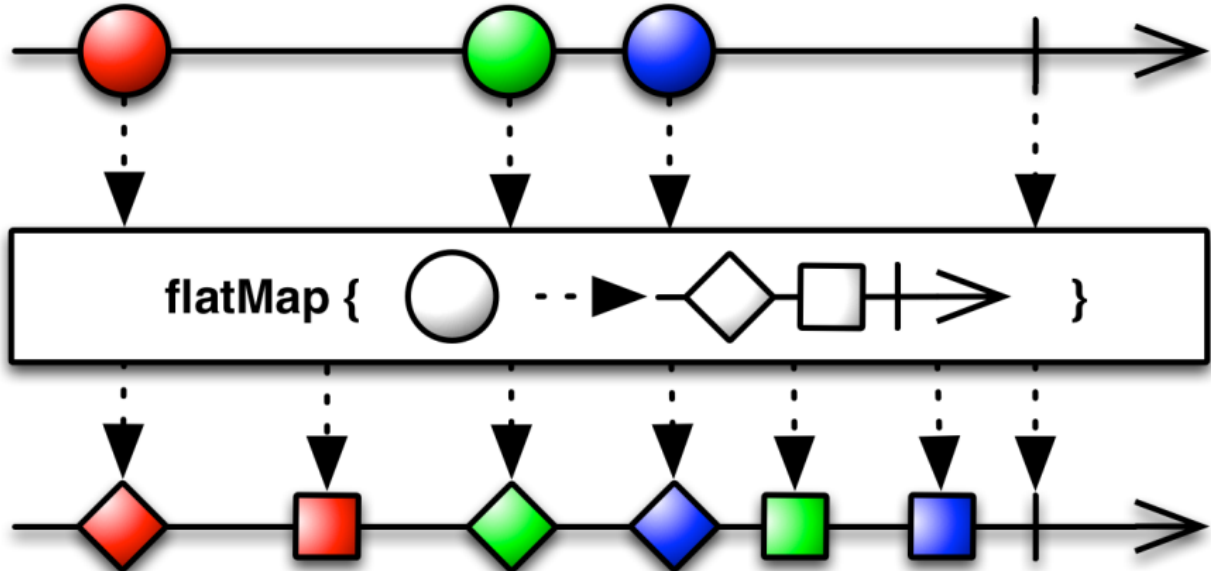
map

```
def map[U](f: T ⇒ U): Observable[U]
```



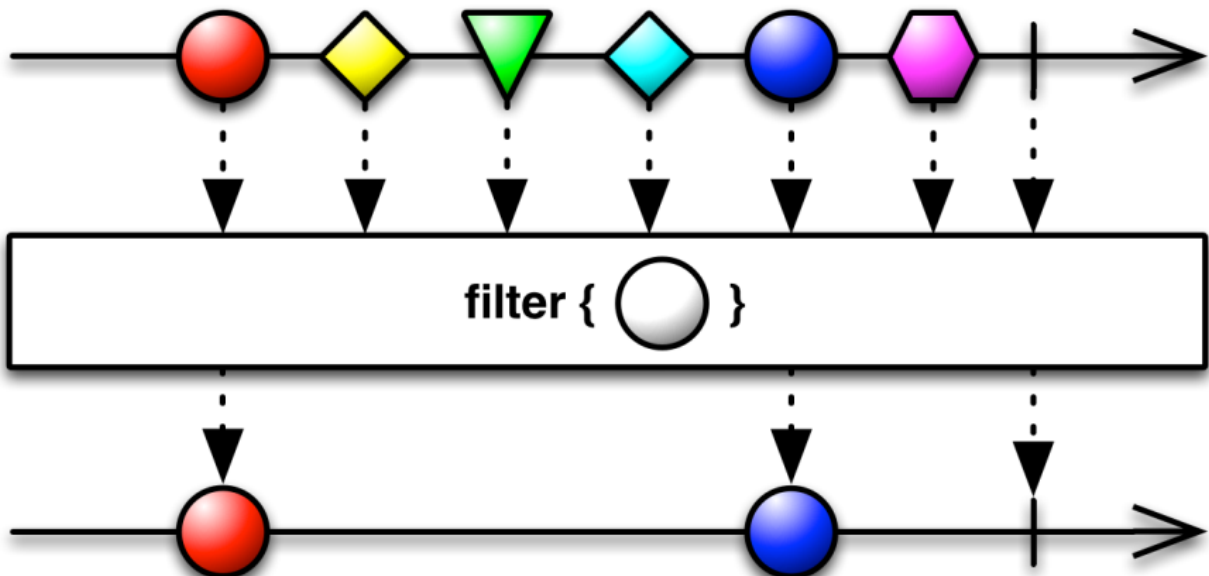
flatMap

```
def flatMap[U](f: T ⇒ Observable[U]): Observable[U]
```



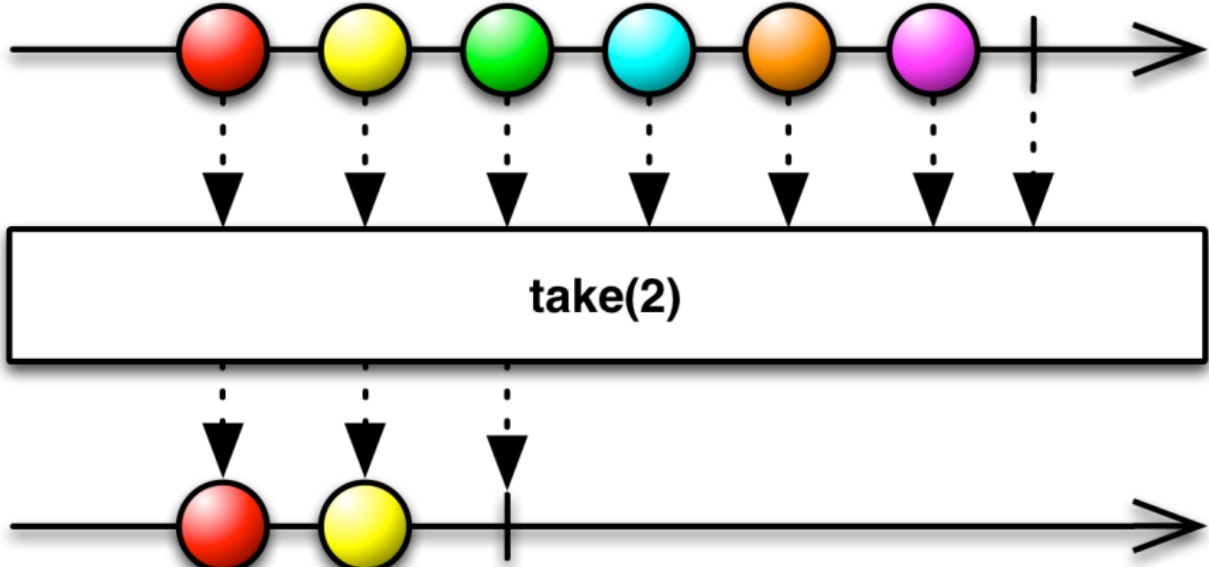
filter

```
def filter(f: T ⇒ Boolean): Observable[T]
```



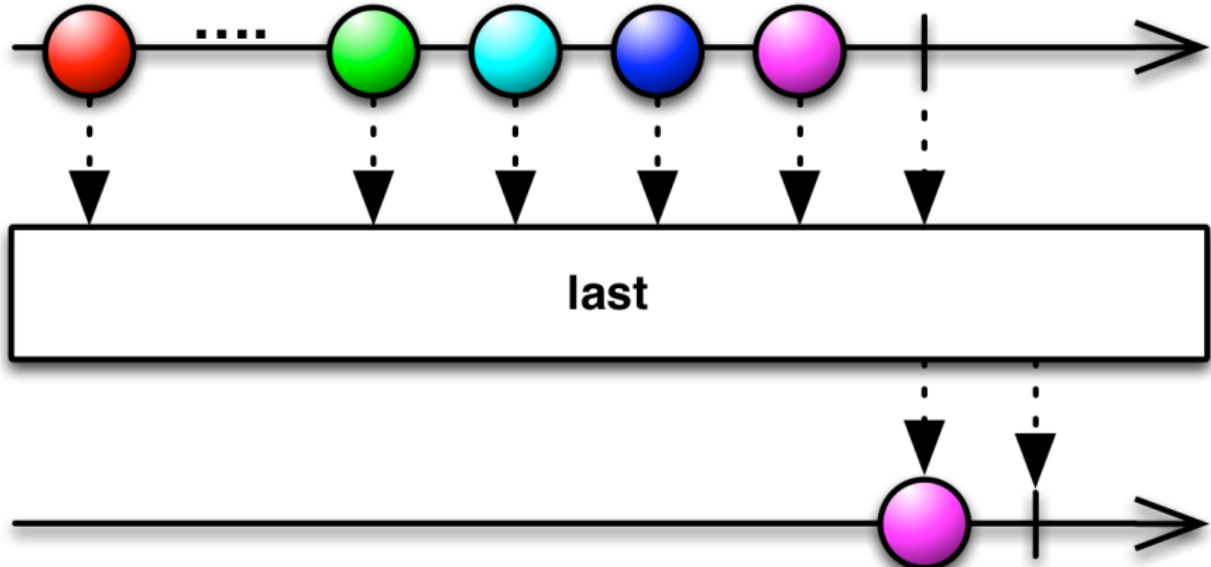
take

```
def take(count: Int): Observable[T]
```



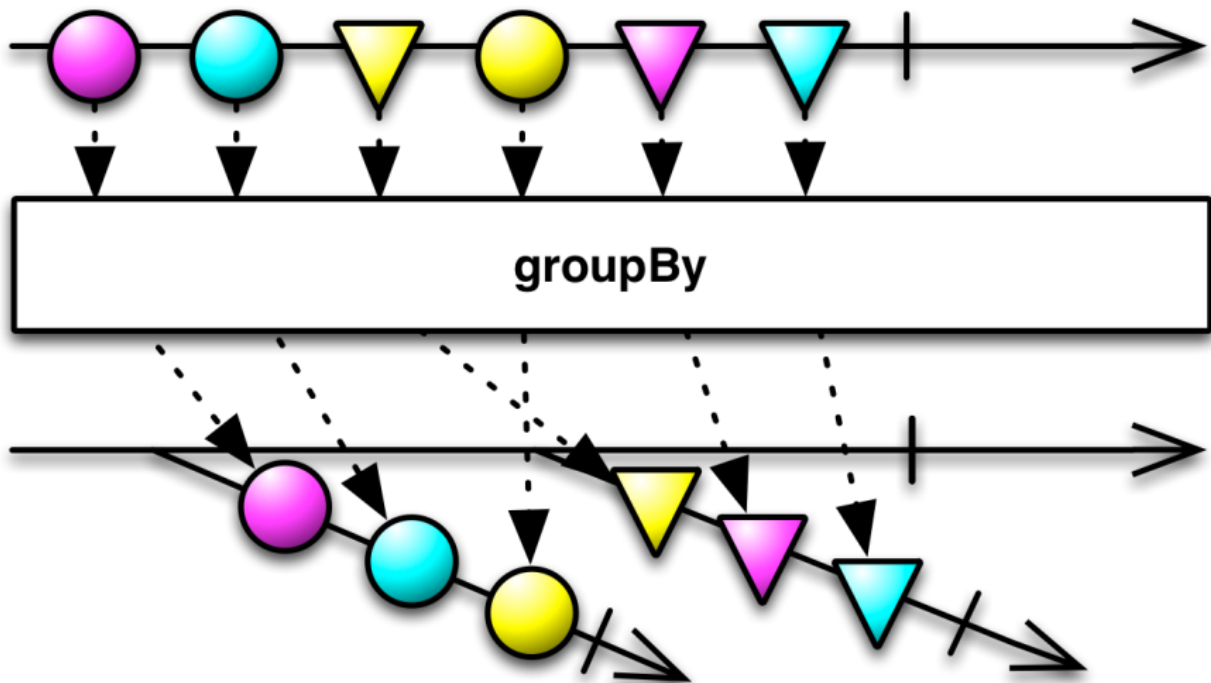
last

```
def last: Observable[T]
```



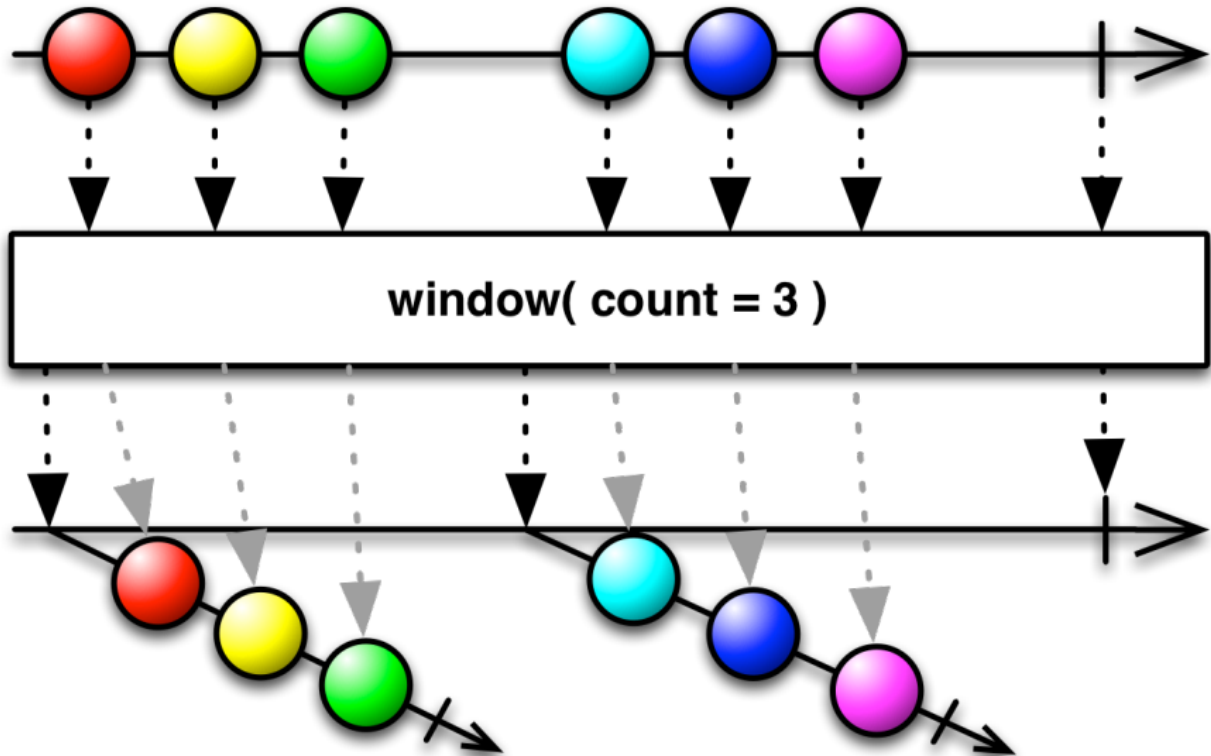
groupBy

```
def groupBy[U] (T ⇒ U): Observable[Observable[T]]
```



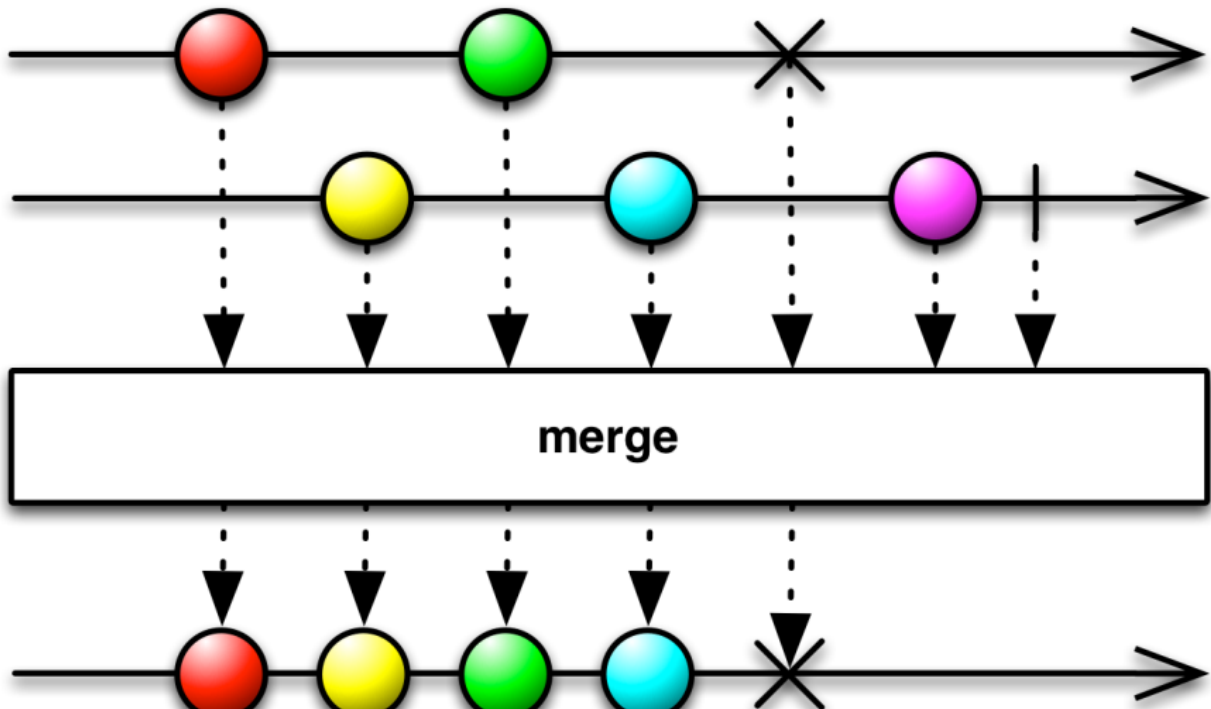
window

```
def window(count: Int): Observable[Observable[T]]
```



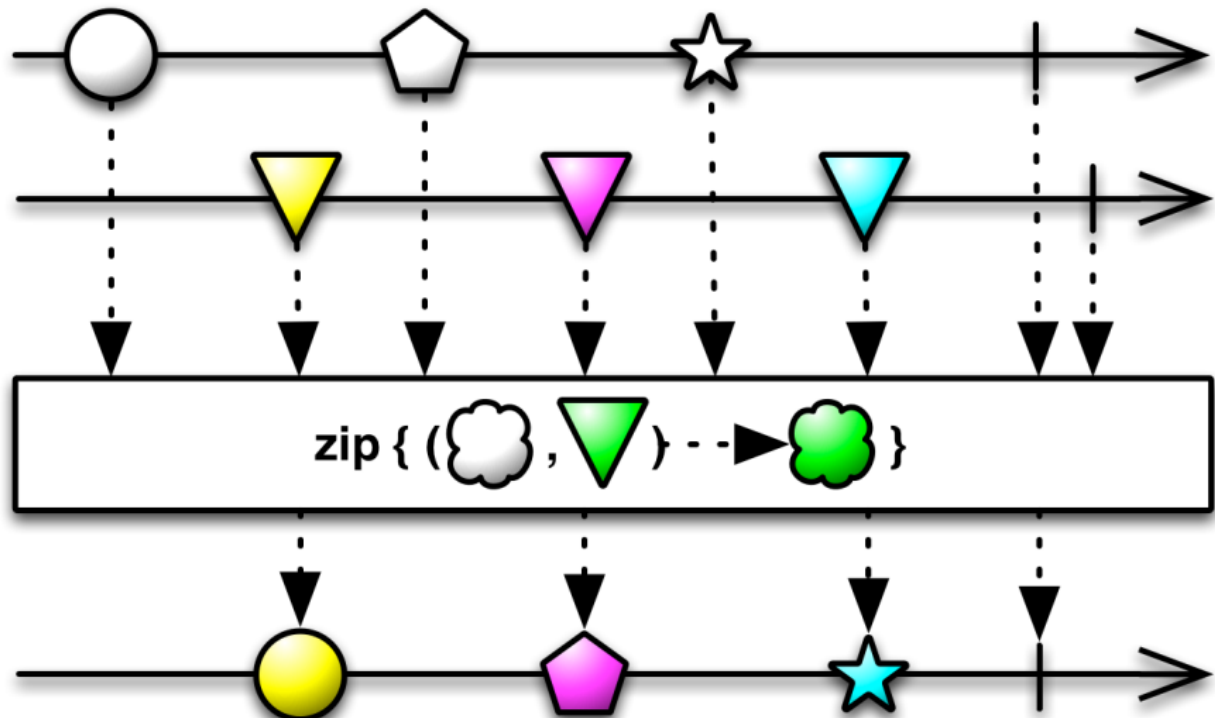
merge

```
def merge[T](obss: Observable[T]*): Observable[T]
```



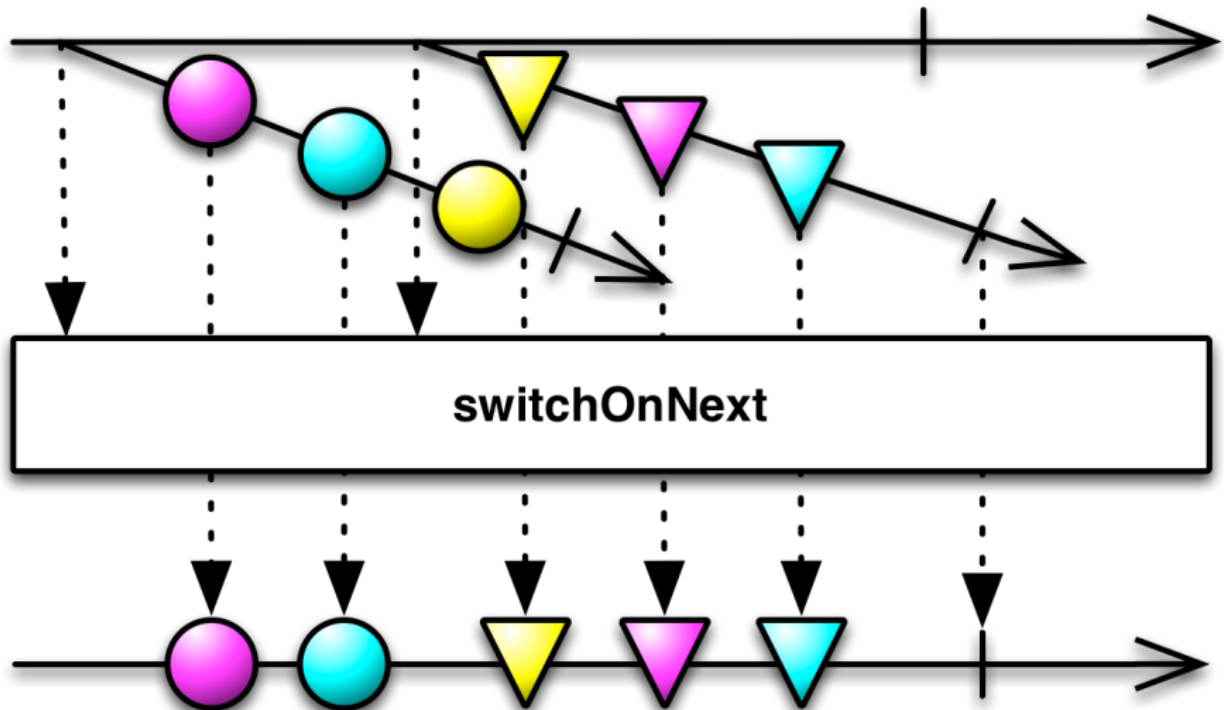
zip

```
def zip[U,S](obs: Observable[U], f: (T,U) => S):  
  Observable[S]
```



switch

```
def switch(): Observable[T]
```



Subscriptions

- ▶ Subscriptions können mehrfach gecancelt werden. Deswegen müssen sie idempotent sein.

```
Subscription(cancel: ⇒ Unit)
```

```
BooleanSubscription(cancel: ⇒ Unit)
```

```
class MultiAssignmentSubscription {  
    def subscription_=(s: Subscription)  
    def subscription: Subscription  
}
```

```
CompositeSubscription(subscriptions: Subscription*)
```

Schedulers

- ▶ Nebenläufigkeit über Scheduler

```
trait Scheduler {  
    def schedule(work: ⇒ Unit): Subscription  
}  
  
trait Observable[T] {  
    ...  
    def observeOn(schedule: Scheduler): Observable[T]  
}
```

- ▶ `Subscription.cancel()` muss synchronisiert sein.

Hot vs. Cold Streams

- ▶ **Hot Observables** schicken allen Observern die gleichen Werte zu den gleichen Zeitpunkten.

z.B. Maus Klicks

- ▶ **Cold Observables** fangen erst an Werte zu produzieren, wenn man ihnen zuhört. Für jeden Observer von vorne.

z.B. `Observable.from(Seq(1,2,3))`

Observables Bibliotheken

- ▶ Observables sind eine Idee von Eric Meijer
- ▶ Bei Microsoft als .net *Reactive Extension (Rx)* entstanden
- ▶ Viele Implementierungen für verschiedene Platformen
 - ▶ RxJava, RxScala, RxClosure (Netflix)
 - ▶ RxPY, RxJS, ... (ReactiveX)
- ▶ Vorteil: Elegante Abstraktion, Performant
- ▶ Nachteil: Push-Modell ohne Bedarfsrückkopplung

Zusammenfassung

- ▶ Futures sind dual zu Try
- ▶ Observables sind dual zu Iterable
- ▶ Observables abstrahieren viele Nebenläufigkeitsprobleme weg:
Außen **funktional** (Hui) - Innen **imperativ** (Pfui)
- ▶ Nächstes mal: **Back Pressure** und noch mehr reaktive Ströme