

در این مثال ④ executor برای pipeline ما قرار می گیرد.

اگر outC مکرر را با اندیس آن executor نشان دهیم این اتفاق می افتد:

$p.dataC, p.errC = run(p.dataC, p.executors[0])$

↓

$p.dataC, p.errC = run(outC[0], p.executors[1])$

↓
⋮

$p.dataC, p.errC = run(outC[2], p.executors[3])$

که نشان می دهد $p.dataC$ به outC[3] می رود.

channel inc

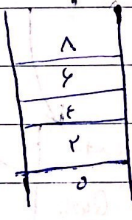
channel outC[0]

channel outC[1]

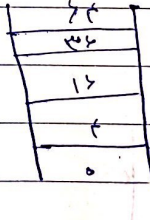
channel outC[2]



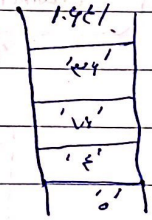
→



→



→



channel outC[3]

در زمان



مشا عدمی کنیم که هر کدام از func های ما به عنوان یک executor در pipeline

از طریق channel به هم وصل شوند و به این صورت هم در یک به ترتیب از channel inc

خوانده شود و تا channel طوایع می خورد و تغییرات روی آن اعمال می شوند
outC[3].

برای مثال وقتی دردی (۳) در حال مرتب کردن است و در حال اضافه

کردن به Foo است و دردی (۴) در حال دوباره مرتب کردن است

