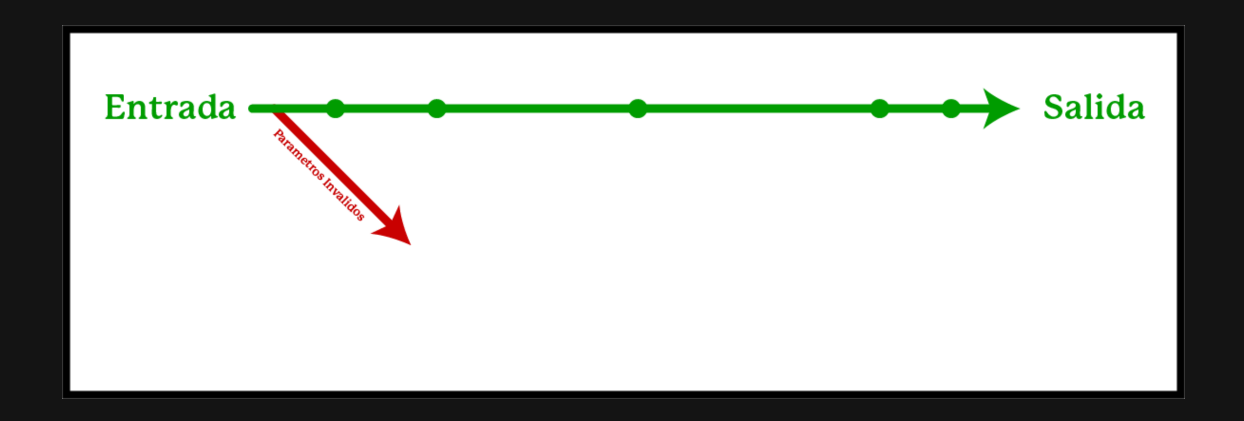
Happy Path

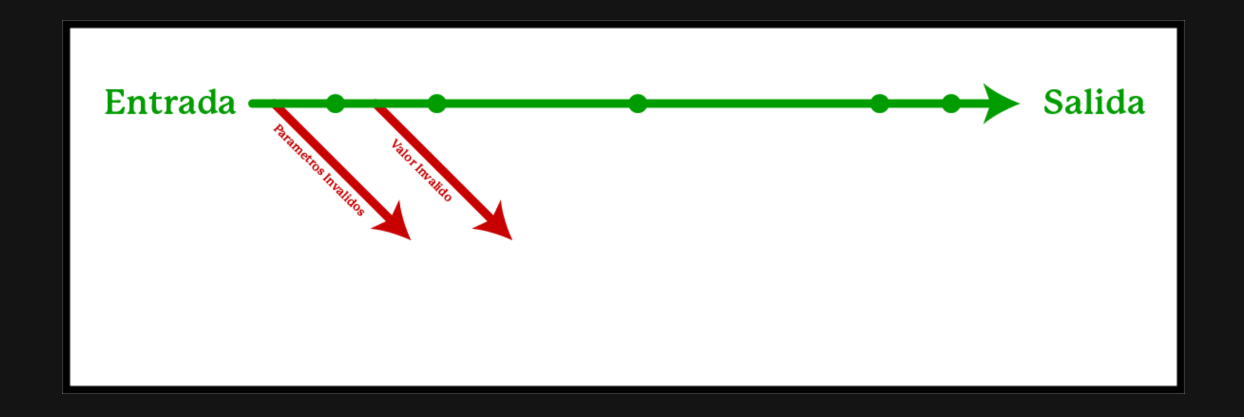
Como visualizan un algoritmo?

Como visualizan un algoritmo?

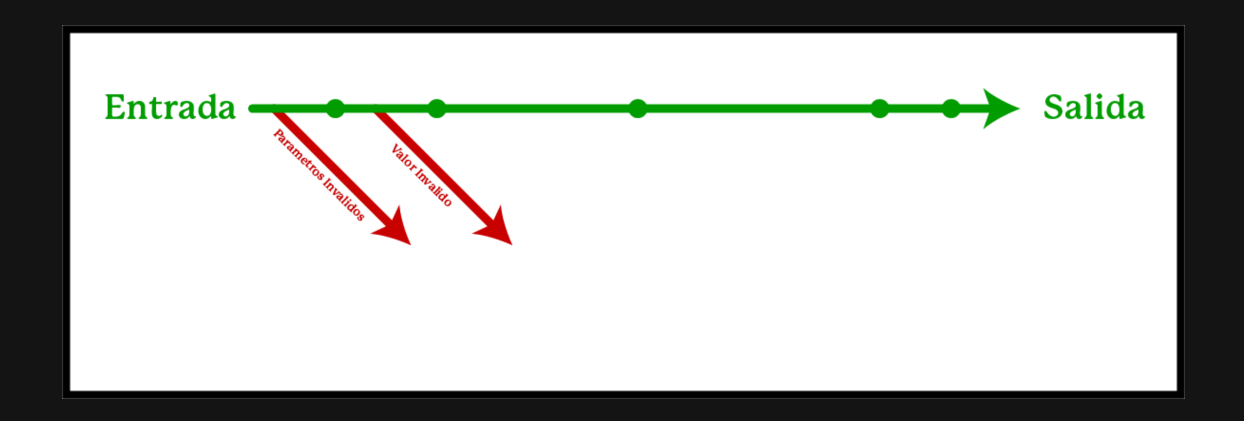


Early Return

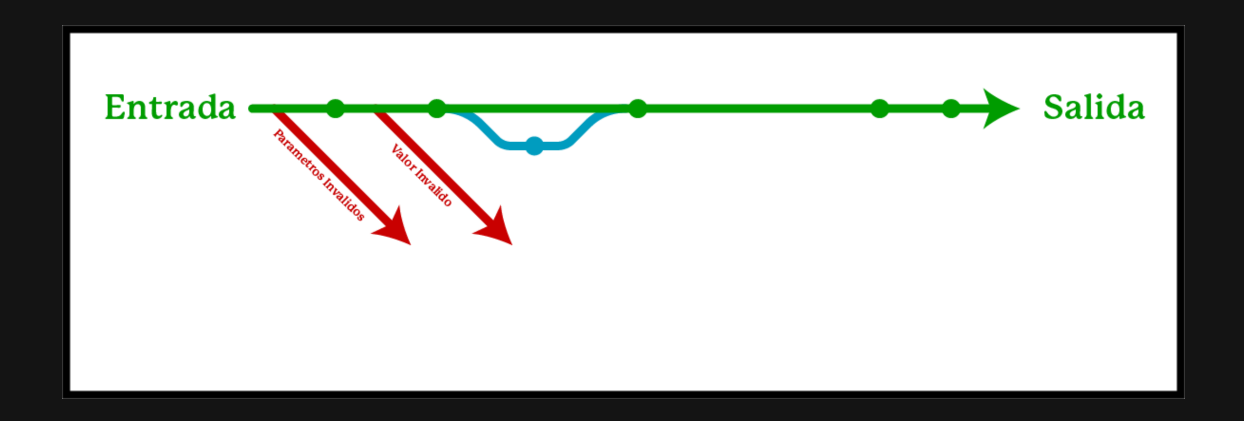




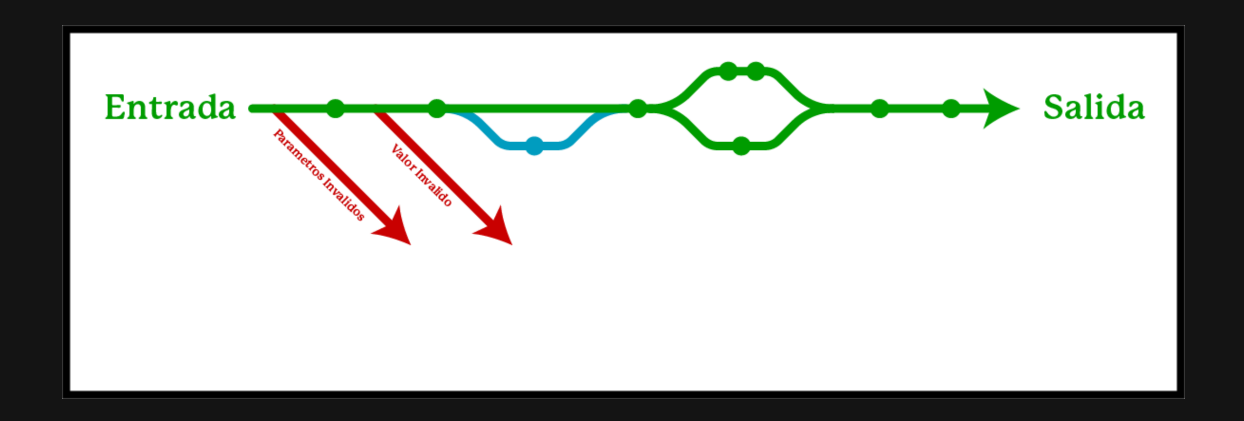
Un guard es como un early return, pero en la "mitad" de la función.



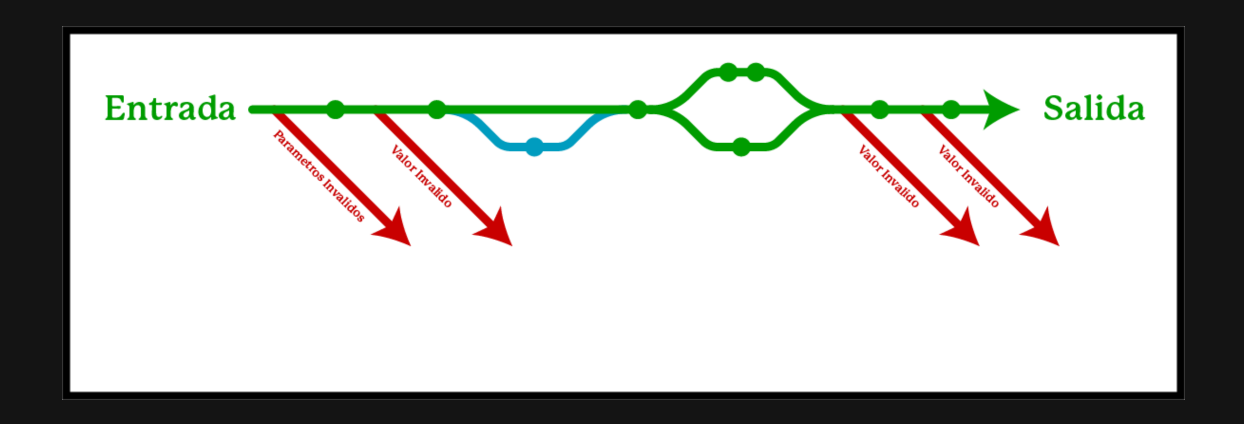
"if" Branch



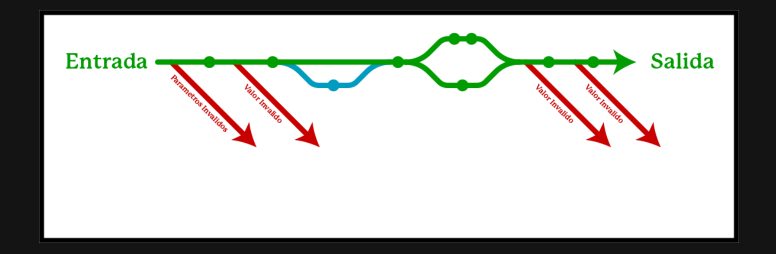
"if-else" Branch







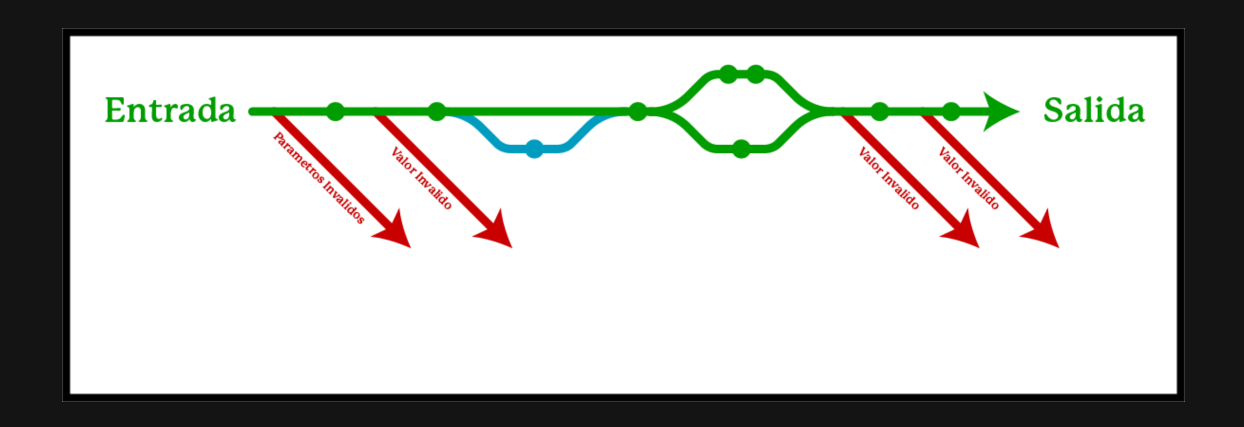
Happy Path



Lo que llamamos el "happy path" es el camino verde.

Es cuando todo va bien, todos los datos son correctos y el algoritmo va de inicio a fin de la manera mas directa.

Happy Path



Happy Path & Fail-fast System

Un sistema "fail-fast" es un sistema que detiene o cancela la operación en vez de intentar continuar con la operación de manera posiblemente incorrecta.

Fail-fast System

"Si algo anda mal, cancela todo."

Relleno: Happy Path

Fail-fast System

Entonces, un sistema con **Early Returns** y **Guard Clauses** es un sistema "Failfast".

Relleno: Happy Path

Bouncer Pattern

Patrón de diseño donde se implementan **Early Returns** y **Guard Clauses** para evitar que se realice un proceso de manera incorrecta o datos incorrectos.

Relleno: Happy Path

Bouncer Pattern

Saca su nombre de los "bouncers", el guardia de seguridad presente en las entradas a discotecas o clubs VIP, que solo permite la entrada a cierta gente.

Fail-fast System & Bouncer Pattern

Entonces un fail-fast system está usando el bouncer pattern.