

A cluster of overlapping geometric shapes in the top-left corner, including a bright orange parallelogram, a dark blue parallelogram, a white parallelogram, and a light blue parallelogram, all tilted at various angles.

Test cases

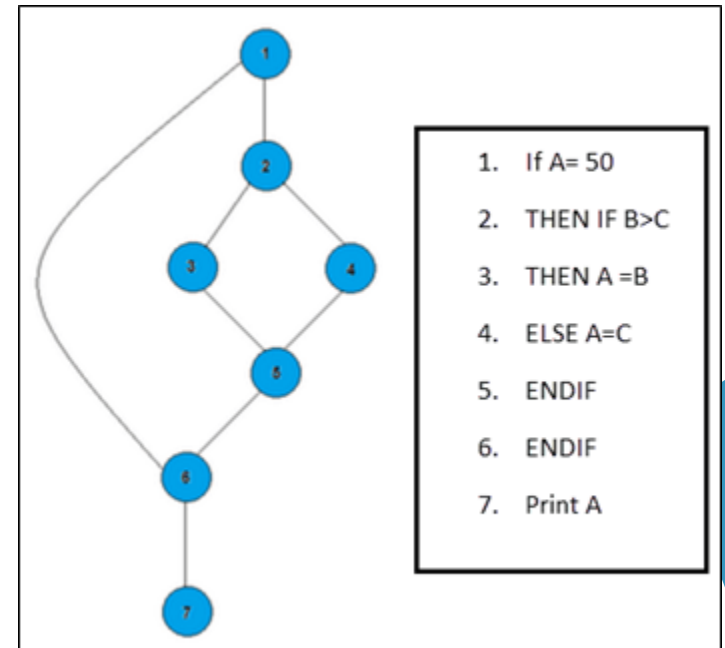
A cluster of overlapping geometric shapes in the bottom-right corner, including a dark blue parallelogram, a white parallelogram, a light blue parallelogram, and a bright orange parallelogram, all tilted at various angles.

Basic path testing

Path 1: 1,2,3,5,6, 7

Path 2: 1,2,4,5,6, 7

Path 3: 1, 6, 7



<https://www.guru99.com/basis-path-testing.html#:~:text=In%20software%20engineering%2C%20Basis%20path,testing%20and%20path%20testing%20methods.&text=Path%202%3A%201%2C2%2C,3%3A%201%2C%206%2C%207>



Reglas de negocio

El jefe asigna pacientes a médicos

Cualquier médico puede ver y evolucionar cualquier paciente de su sistema

El médico recibirá sólo alertas de los pacientes que tiene asignados





Escenarios

- El jefe asigna pacientes a médicos
- Cualquier médico puede ver y evolucionar cualquier paciente de su sistema
- El médico recibirá sólo alertas de los pacientes que tiene asignados



Paciente 3



Jefe



Médico 1



Médico 2



Paciente 1



Paciente 2





Paciente 3



Jefe



Medico 1



Medico 2



Paciente 1



Paciente 2

Escenarios de prueba

El jefe asigna pacientes a medicos

- Jefe asigna paciente 3 a medico 1
- Medico 2 asigna paciente 3 a medico 1
- Medico 2 asigna paciente 3 a medico 2

Cualquier médico puede ver y evolucionar cualquier paciente de su sistema

- Medico 2 evoluciona paciente 2
- Medico 2 evoluciona paciente 1

El médico recibirá sólo alertas de los pacientes que tiene asignados

- Medico 2 recibe alerta de paciente 2
- Medico 2 recibe alerta de paciente 1





Paciente 3



Jefe



Medico 1



Medico 2



Paciente 1



Paciente 2

Escenarios de prueba

Escenario jefe asigna
Contexto ingresa paciente 3
Objetivo asignar correctamente
Pasos Jefe asigna paciente 3 a medico 1

Escenario medico asigna a sí mismo
Contexto ingresa paciente 3
Objetivo indicar error? Verificar que no muestra la opción?
Pasos Medico 2 asigna paciente 3 a medico 1. El sistema informa error.





1 Use Case

3 Caminos / Scenarios

5 Casos de Prueba

Use Case: Login

Actor: usuario registrado

Objetivo: ser identificado por el sistema

Camino feliz:

El usuario ingresa usr / psw.

El sistema verifica los datos.

El sistema otorga acceso.

Camino alternativo:

El sistema no verifica los datos y pide reintentar

Camino excepcional:

El usuario intenta 3 veces y el sistema bloquea la cuenta.

1.

El usuario ingresa pepe / 123.

El sistema otorga acceso

2.a.

El usuario ingresa pepe / 321.

El sistema pide volver a ingresar

El usuario ingresa pepe / 123.

El sistema otorga acceso.

2.b.

El usuario ingresa papa / 123.

El sistema pide volver a ingresar

El usuario ingresa pepe / 123.

El sistema otorga acceso.

2.c.

El usuario ingresa papa / 321.

El sistema pide volver a ingresar

El usuario ingresa pepe / 123.

El sistema otorga acceso.

3.

El usuario ingresa pepe / 321.

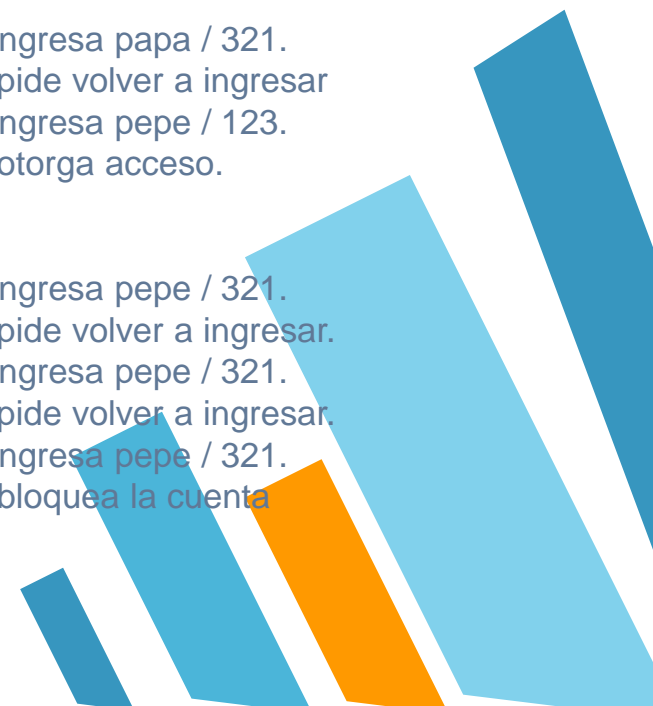
El sistema pide volver a ingresar.

El usuario ingresa pepe / 321.

El sistema pide volver a ingresar.

El usuario ingresa pepe / 321.

El sistema bloquea la cuenta





FIN