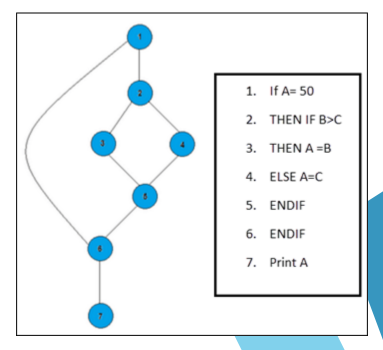
## Test cases



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=ln%20software%20engineering%2C%20Basis%20path,testing%20and%20path%20testing%20methods.&text=Path%202%3A%201%2C%206%2C%206%2C%207



#### Reglas de negocio

El jefe asigna pacientes a medicos

Cualquier médico puede ver y evolucionar cualquier paciente de su sistema

El médico recibirá sólo alertas de los pacientes que tiene asignados







Paciente 3

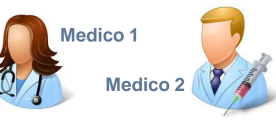


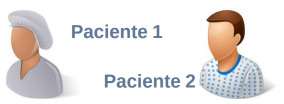
#### **Escenarios**

El jefe asigna pacientes a medicos

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** 

#### 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



**Medico 1** 







Paciente 1

Paciente 2







Paciente 3



#### Escenarios de prueba

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



Paciente 2

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.



### **Use Case** 3 Caminos / Scenarios El usuario ingresa pepe / 123. 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 reitentar

**Camino excepcional:** 

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

El usuario ingresa pepe / 123. El sistema otorga acceso

2.a.

El usuario ingresa pepe / 321.

El sistema pide volver a ingresar

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.

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