

INTRODUCCIÓN A LA CLASE



Objetivos de esta clase

- Conocer y entender los Test Doubles.
- Comprender los tipos de Test Doubles.
- Implementar Test Doubles con Go.



TEST DOBLE



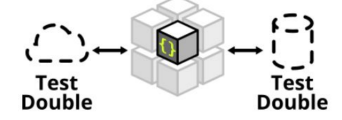
// ¿Qué es Test Double?

Es necesario para simular o emular alguna otra dependencia usada por el objeto de prueba.



Entendiendo el Test Double

Se les llama Test Double, para hacer referencia al uso de "Dobles" en la filmación de películas o afines. Consiste en emplear "reemplazos" a objetos requeridos por el código que queremos probar.





TIPOS DE TEST DOUBLE



Tipos de Test Double

Según el objetivo del test y su comportamiento, los distintos tipos de Test Double son:

- Dummy
- Stub
- Spy
- Mock
- Fake





DUMMY TEST



Dummy

Es un objeto vacío que implementa una interfaz específica. Su uso, comportamiento o respuesta es irrelevante y no nos importa. Sólo lo usamos para satisfacer dependencias necesarias para la ejecución del código que estamos probando. Por ejemplo, supongamos que una función Sumar() requiere de un objeto logger para efectos de trazabilidad. La trazabilidad no nos importa, porque solo queremos probar el método. Pero necesitamos crear un logger dummy que realmente no haga nada, pero que nos permita ejecutar la prueba.

Dummy

Para probar esta función necesitaremos un Dummy del tipo logger, no nos importa que hace pero es requerido por la función.

```
package calculadora
     type Logger interface {
         Log(string) error
     // Función que recibe dos enteros, un objeto del tipo logger y retorna la suma resultante
     func Sumar(num1, num2 int, logger Logger) int {
{}
         err := logger.Log("Ingreso a Función Sumar")
         if err != nil {
             return -99999
         return num1 + num2
```

```
// se crea un un struct dummyLogger
     type dummyLogger struct{}
      // Se escriben las funciones necesarios para que dummyLogger cumpla con la interfaz que
     va a reemplazar (Logger)
      func (d *dummyLogger) Log(string) error {
         return nil
     func TestSumar(t *testing.T) {
{}
         // Se inicializan los datos a usar en el test (input/output)
         num1 := 3
         num2 := 5
         resultadoEsperado := 8
          // Se genera el objeto dummy a usar para satisfacer la necesidad de la función Sumar
         myDummy := &dummyLogger{}
         // Se ejecuta el test
         resultado := Sumar(num1, num2, myDummy)
          // Se validan los resultados aprovechando testify
          assert.Equal(t, resultadoEsperado, resultado, "deben ser iguales")
```

Dummy

Para el test se creó un dummy Logger que básicamente no tiene ningún uso, salvo satisfacer la necesidad de la Función Suma.

Finalmente procedemos a la ejecución del test:

\$ go test

output PASS ok go-testing/calc 0.295s





STUB TEST



Stub

El propósito de un Stub es el de proveer valores concretos para guiar al test en una determinada dirección. Implementa métodos y devuelve valores requeridos para el test. Por ejemplo: en la función "Sumar" - descrita previamente - existe una condición, en la que si el Logger.Log, retorna un error, la suma no se ejecuta sino que retorna el valor -99999.

Para probar esta condición no es suficiente con crear un Dummy, sino que es necesario que el objeto que estamos simulando devuelve específicamente un error. Esto es precisamente lo que hace el Stub.

```
// se crea un un struct stubLogger
     type stubLogger struct{}
      // Se escribe las funciones necesarias para que stubLogger retorne exactamente lo que
     necesitamos
     func (s *stubLogger) Log(string) error {
         return errors.New("error desde stub")
      func TestSumarError(t *testing.T) {
{}
         // Se inicializan los datos a usar en el test (input/output)
         num1 := 3
         num2 := 5
         resultadoEsperado := -99999
          // Se genera el objeto stub a usar para satisfacer la necesidad de la función Sumar
         myStub := &stubLogger{}
         // Se ejecuta el test
         resultado := Sumar(num1, num2, myStub)
          // Se validan los resultados aprovechando testify
          assert.Equal(t, resultadoEsperado, resultado, "deben ser iguales")
```



Finalmente procedemos a la ejecución del test:

\$ go test

output PASS ok go-testing/calc 0.145s





SPY TEST





En ocasiones es necesario comprobar o asegurarse de haber llamado a un método para dar el test como válido. Para esto utilizamos un Spy. Y la comprobación consiste en consultarle al Spy si el método en cuestión, fue invocado o utilizado durante la ejecución. De allí el nombre de este tipo de tests, es un espía que nos informa cuando algo sucede. Nuestro próximo test consiste en comprobar que efectivamente el método Log del objeto logger sea invocado durante la prueba.



```
// se crea un un struct spy compuesto por un booleano que nos informará si ocurre el
     llamado a Log
     type spyLogger struct {
         spyCalled bool
     // Para espiar creamos un loggerSpy que setea en true spyCalled si entra al método
     func (s *spyLogger) Log(string) error {
         s.spyCalled = true
         return nil
     func TestSumarConSpy(t *testing.T) {
{}
         // Se inicializan los datos a usar en el test (input/output)
         num1 := 3
         num2 := 5
         resultadoEsperado := 8
         // Se genera el objeto spy a usar
         mySpy := &spyLogger{}
         // Se ejecuta el test y se validan el resultado y que spyCalled sea true para dar el
     test por válido
         resultado := Sumar(num1, num2, mySpy)
         assert.Equal(t, resultadoEsperado, resultado, "deben ser iguales")
         assert.True(t, mySpy.spyCalled)
```



Finalmente procedemos a la ejecución del test:

\$ go test

output PASS
 ok go-testing/calc 1.085s





MOCK TEST



Mock

El Mock, contrario a un Stub, no es aplicado para devolver valores exactos sino para comprobar todo el funcionamiento interno del método o código que se está probando. El Mock está más interesado en que métodos se han invocado, con que argumentos, cuando y con qué frecuencia.

Un mock siempre es un espía y conoce lo que se se está testeando. Y las comprobaciones del test se aplican sobre el mock. Supongamos que ahora tenemos una función Sumar más compleja que llamaremos SumarRestricted(), en la que sólo se devolverá el resultado, si el proceso lo invoca un cliente autorizado para tal fin.

Por lo que recibe por parámetros, el nombre del cliente que está ejecutando el proceso, y la interfaz que valida si dicho cliente está autorizado.

Mock

Para probar esta función necesitaremos un Mock que compruebe que la validación SumaEnabled() está siendo invocada correctamente y que además reciba el cliente correcto.

```
package calculadora
      type Config interface {
          SumaEnabled(cliente string) bool
      // Función que recibe dos enteros y retorna la suma resultante
{}
      func SumarRestricted(num1, num2 int, config Config, cliente string) int {
          if !config.SumaEnabled(cliente) {
              return -99999
          return num1 + num2
```

```
// se crea un un struct mockConfig
      type mockConfig struct {
          clienteUsado string
      // El mock debe implementar el método necesario y comprobar que SumaEnabled sea llamado y que se
      haga exactamente con el mismo cliente que recibió SumarRestricted
      func (m *mockConfig) SumaEnabled(cliente string) bool {
          m.clienteUsado = cliente
          return true
      func TestSumarRestricted(t *testing.T) {
          // Se inicializan los datos a usar en el test (input/output)
{}
          num1 := 3
          num2 := 5
          cliente := "John Doe"
          resultadoEsperado := 8
          // Se genera el objeto mock a usar para satisfacer la necesidad de la función Sumar
          myMock := &mockConfig{}
          // Se ejecuta el test y se valida el resultado y que el mock haya registrado la información
      correcta
          resultado := SumarRestricted(num1, num2, myMock, cliente)
          assert.Equal(t, resultadoEsperado, resultado, "deben ser iguales")
          assert.Equal(t, cliente, myMock.clienteUsado)
```

Mock

Como se indicó previamente, la información del Mock es validada en los "assertions" del test. Por esto el mock nos ayuda a comprobar el funcionamiento correcto del método. Finalmente procedemos a la ejecución del test:

\$ go test

output PASS
 ok go-testing/calc 0.295s





FAKE TEST

Fake

Los Fake son objetos que contienen cierta lógica de negocio adentro. Es una especie de "simulador" que debe generar respuestas distintas de acuerdo a distintos escenarios. Esto permite comprobar validaciones o comportamientos asociados al negocio, en los que además no podemos usar datos o escenarios productivos. Un Fake se distingue del resto de los test Double, ya que ningún otro contiene lógica de negocio. Son tests que tienden a crecer en complejidad en la medida que más lógica contengan.



Fake

Tomando como objeto de pruebas nuevamente la función SumarRestricted, vamos a generar un Fake de la interfaz Config, cuyo método SumaEnabled devuelve "true" para un cliente específico. En otras palabras, queremos que solo un cliente pueda acceder al método Suma, el resto, debe recibir como resultado el número -99999.

```
package calculadora

type Config interface {
    SumaEnabled(cliente string) bool
}

{// Función que recibe dos enteros y retorna la suma resultante
func SumarRestricted(num1, num2 int, config Config, cliente string) int {
    if !config.SumaEnabled(cliente) {
        return -99999
    }
    return num1 + num2
}
```

```
// se crea un un struct fakeConfig que implemente una lógica en la que sólo habilita la
      suma al cliente "John Doe"
      type fakeConfig struct{}
      func (f *fakeConfig) SumaEnabled(cliente string) bool {
          return cliente == "John Doe"
     func TestSumarRestrictedFake(t *testing.T) {
          // Se inicializan los datos a usar en el test (input/output)
         num1 := 3
         num2 := 5
         cliente := "John Doe"
{}
         cliente dos := "Mister Pmosh"
         resultadoEsperado := 8
         resultadoEsperadoError := -99999
          // Se genera el objeto fake a usar
         myFake := &fakeConfig{}
          // Se ejecuta el test y Se valida que para el cliente autorizado devuelva el resultado
      correcto de la suma y que para el cliente no autorizado devuelva el número -99999
          resultado := SumarRestricted(num1, num2, myFake, cliente)
          assert.Equal(t, resultadoEsperado, resultado, "deben ser iguales")
          resultado2 := SumarRestricted(num1, num2, myFake, cliente_dos)
          assert.Equal(t, resultadoEsperadoError, resultado2, "deben ser iguales")
```



Finalmente procedemos a la ejecución del test:

\$ go test

output PASS ok go-testing/calc 1.085s



Consideraciones Generales

Los Test Double se dividen en los distintos tipos previamente descritos, porque el objetivo de cada uno es diferente. Sin embargo, hay similitudes entre ellos que fundamentan la premisa que de cierta manera un Stub es ligeramente parecido a un Dummy, pero devuelve un valor específico. Un Spy es un tipo de Stub, pero con la responsabilidad adicional de guardar información. Un mock es una clase de Spy, pero en el que las validaciones se hacen sobre la información guardada en el Mock. Y un Fake es el rebelde que podría pasar por Stub pero se distingue porque contiene lógica de negocio, y devuelve distintas respuestas de acuerdo al escenario.

TEST DOUBLES

STUB

FAKE

DUMMY

MOCK



CUÁNDO APLICARLOS



¿ Cuándo aplicar cada tipo?

El objetivo de cada Test Double y el comportamiento es diferente. Naturalmente aplicar uno u otro depende exclusivamente de la necesidad del objeto de prueba (Función a testear). El testing en general procura comprobar la calidad del código, pero eso sin perder simplicidad y legibilidad en el código, por lo que la decisión siempre debe ser, usar el Double mas simple requerido para testear el objeto de prueba y todas sus condiciones y flujos. Evitar darle complejidad innecesaria a los tests y no descartar la continua posibilidad de refactorización o simplificación de los tests.

Gracias.

IT BOARDING

воотсамр



Autor: Nelber Mora

Email: nelber.mora@digitalhouse.com

Última fecha de actualización: 08-07-21



