

Dia 1: Tests unitaris

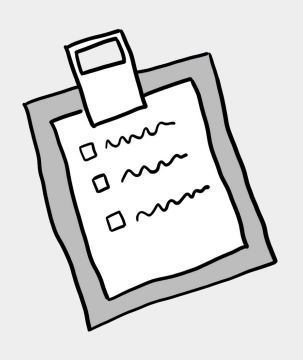
Xavier Sala Pujolar





Febrer 2021

Tests



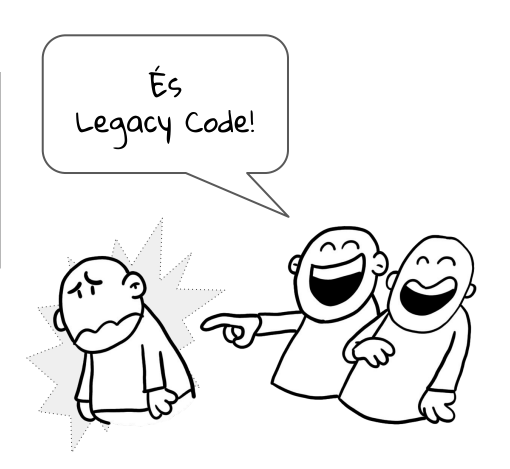
És molt difícil fer programes complexos que no tinguin cap error.

És molt important que els errors es detectin tan aviat com sigui possible i sobretot que no es repeteixin

Els testos formen part de la qualitat en el codi

El codi sense tests és mal codi. No importa que estigui molt ben escrit.

Michael Feathers (2004)

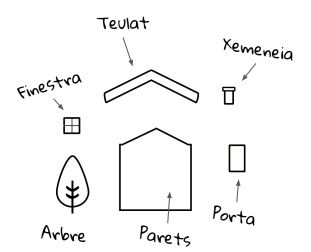


Poden fer-te canviar el disseny Has d'escrivre most més codi A vegades els tests tenen més codi que el L'execució dels Incrementen tests pot ser programa la confiança Detecció precoç lenta de bugs Permeten detectar errors en la refactorització Es poden fer Si el codi és cervir de testable, és de documentació més qualitat

Tipus de tests

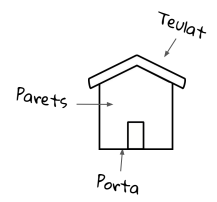
Tests Unitaris

Provar una sola classe/funcionalitat



Tests d'Integració

Provar diferents mòduls alhora



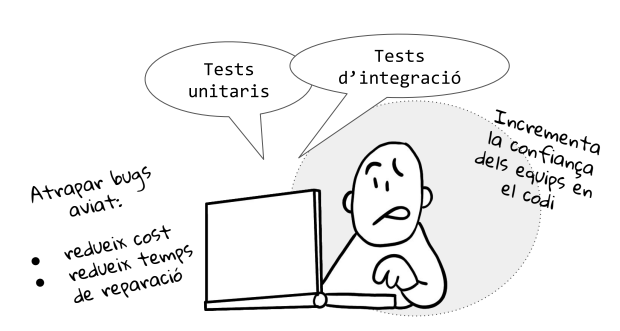
Tests end-to-end

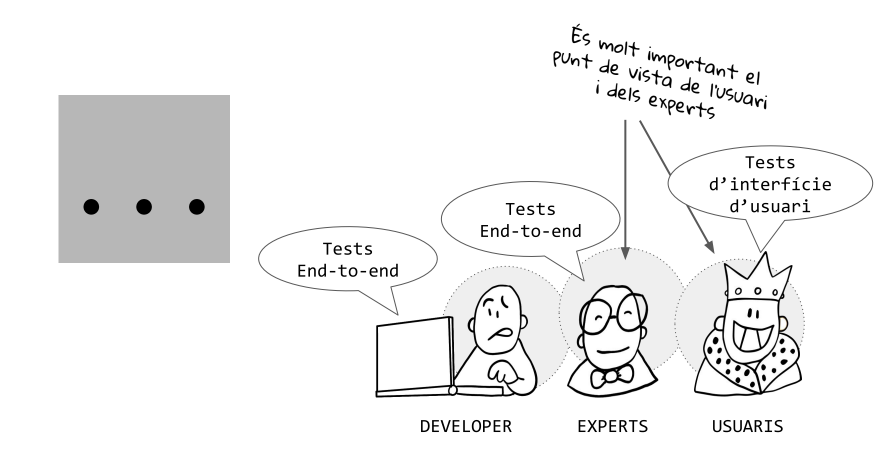
Provar l'aplicació des del punt de vista de l'usuari



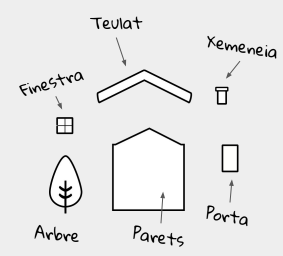
Els han de fer els desenvolupadors?







Crear tests unitaris



Es prova de forma aïllada una sola classe del sistema que s'està desenvolupant

S'haurien de provar totes les possibilitats

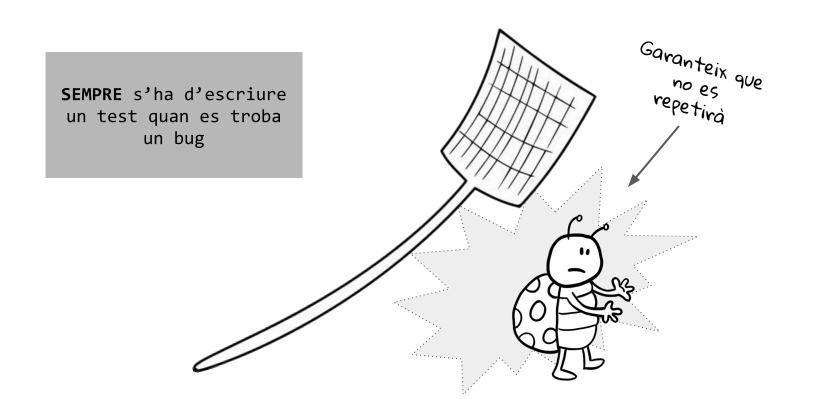
L'objectiu és assegurar-se de que la classe sempre funciona correctament



Han de ser ràpids

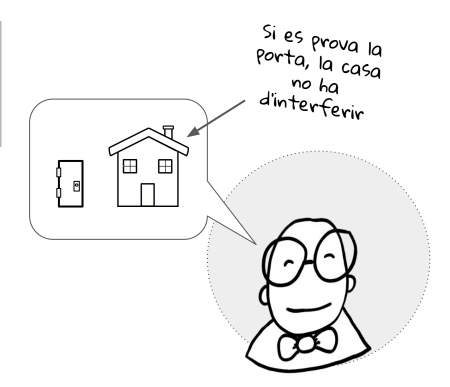
2 Els tests unitaris s'han de fer de forma aïllada

Han de comprovar una sola funcionalitat



Tests aïllats

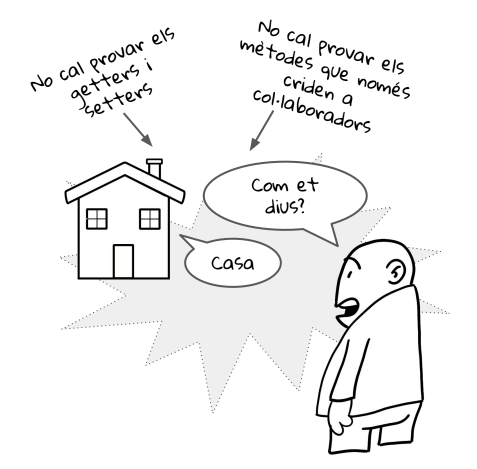
Els tests unitaris s'han de fer de forma aïllada



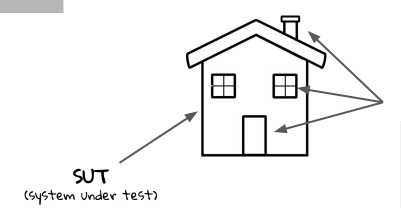
Provar funcionalitat

Un test ha de provar funcionalitat no els La xemeneia treu fum? mètodes solven les finestres? giramaneta(); empenyFinestra(); Es pot entrar per la porta? No cal fer tests dels mètodes que no tenen un mínim de funcionalitat

Hi han diverses opinions sobre aquest tema..



Sovint les classes en contenen d'altres



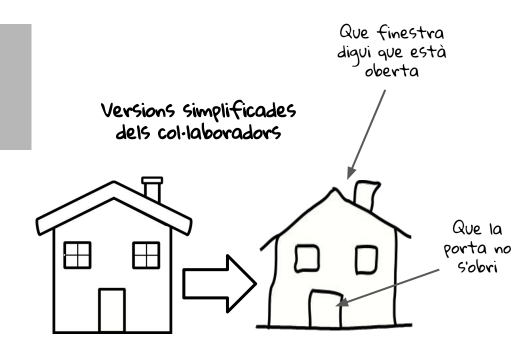
Col·laboradors

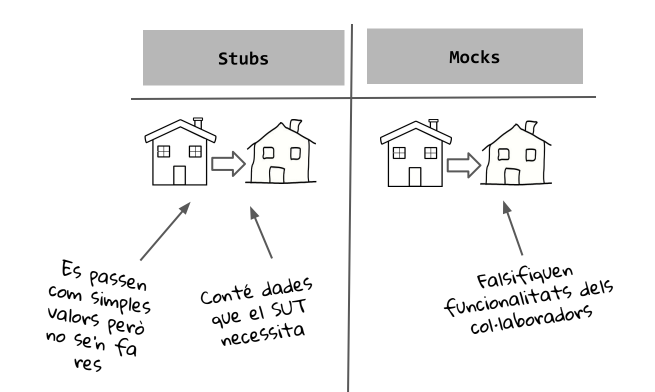
Xemeneia Finestra Porta

Casa

Creació de dobles

Per poder-les comprovar de forma aïllada es poden crear **dobles**



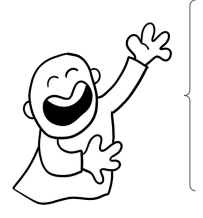


Estructura d'un test



Estructura d'un test?

Es pot dividir un test en tres parts



Arrange / Given

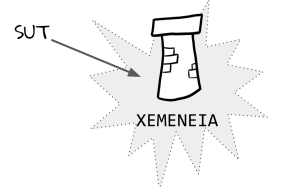
Act / When

Assert / Then

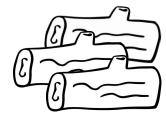
Act / When

Assert / Then

Preparar tot el que li cal al test Assegurar-se de que cada cop les condicions són les mateixes



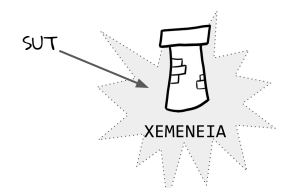


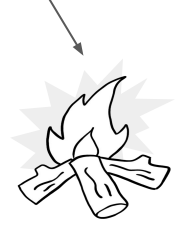


Act / When

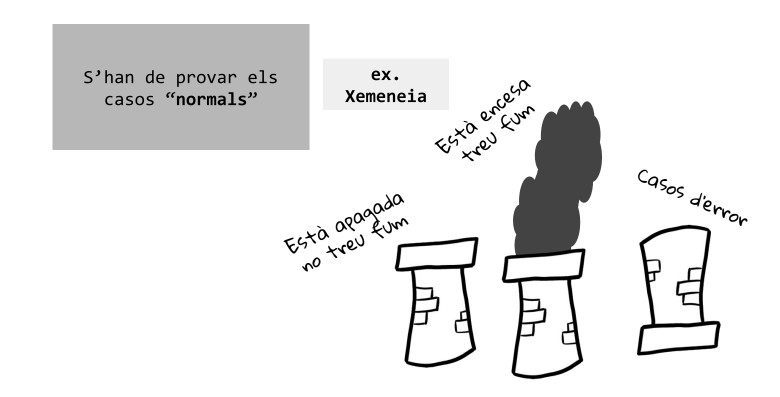
Assert / Then

Executar el mètode





Qué comprovar en un test?

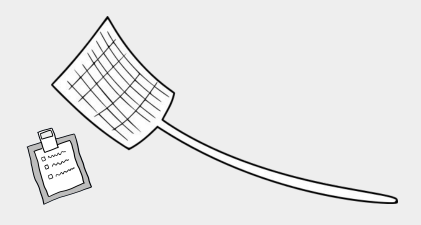


La xemeneia va Una mica més del maxim S'han de comprovar els casos "extrems" La kemeneia va al màxim

S'ha de provar com funciona en casos "estranys"



Eines per fer tests



Tipus de Testers



Tipus de Testers



```
public class Casa {
   private Porta porta;
   public Casa() {
      _porta = new Porta();
  public Entra() {
    _porta.obrePorta();
     dins = true;
     _porta.tancaPorta();
```

Creació de objectes privats dins d'una classe

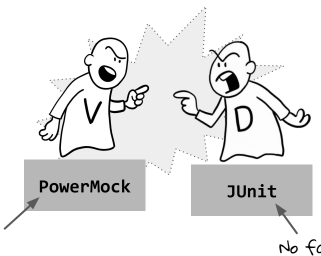


```
public class Casa {
   private Porta porta;
   public Casa() {
       _porta = new Porta();
  public Entra() {
                                                                  Amb reflection
                                   Cap problema
                                                                s'injecta una
instància de Porta
     porta.obrePorta();
     dins = true;
     porta.tancaPorta();
                                                                      El test serà
                                                                    complicat però no
                                                                       passa res
```

```
public class Casa {
   private Porta porta;
   public Casa() {
       _porta = new Porta();
                                                                Reescriu-lo perquè el
                                                                 constructor rebi la
                                                                 instància de Porta
                             Quina basura de
  public Entra() {
                                   codi
     porta.obrePorta();
     dins = true;
     porta.tancaPorta();
                                                                   Els tests han de
                             Només seria pitjor
                                                                      ser senzills
```

amb mètodes estàtics

Les eines reflecteixen quin tipus de tester és el que les ha fet



Manipula el bytecode per permetre saltar-se l'encapsulament

No fa fàcil provar mètodes privats o estàtics

Vols fer un puto exemple?



P1: Per fi anem per feina

Cistella compra online

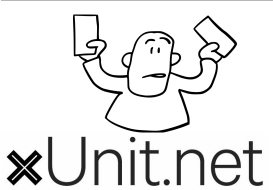


- S'han de poder **afegir** i **treure** quantitats de productes i **buidar** la cistella
- Ha de saber la quantitat d'articles
- Hi haurà un preu de transport base
 - El preu del transport s'incrementarà en 1€ per cada 5 Kg de pes
 - Si el total és superior a 50€
 el transport és gratuït
 - Si es compren més de quatre unitats del mateix producte es rebaixa un 5% en el preu del producte
 - Els usuaris VIP tenen transport gratuït
- Ha de calcular el total a pagar amb transport inclòs

Resum de les eines que usarem en les pràctiques

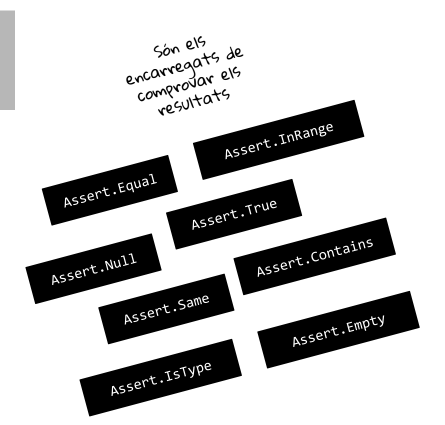
Frameworks de tests

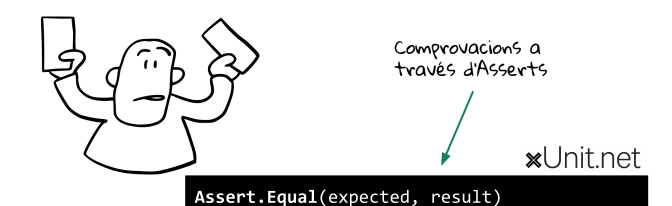
Proporcionen comandes específiques per fer comparacions











Assert.True(result)

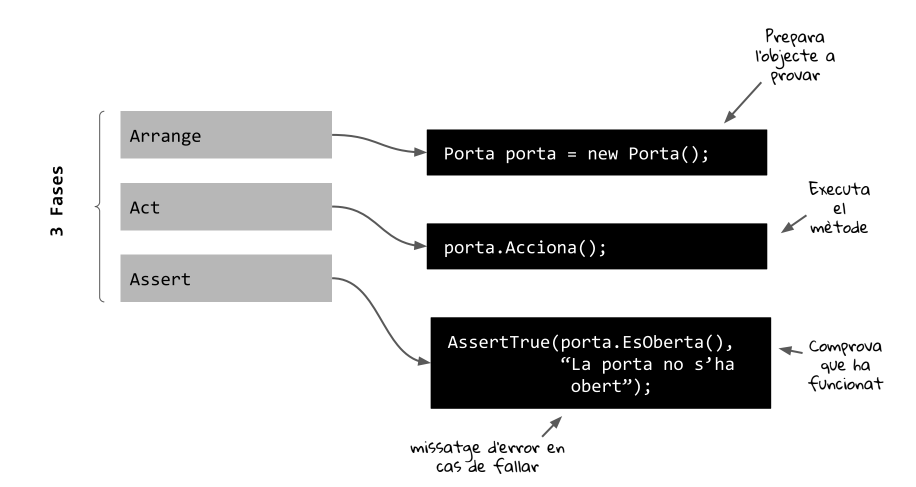


SUT: Porta

```
Funcionalitats:
- La porta
s'obre i es
tanca
```

```
class Porta {
  private bool _esOberta = false;
  public void Acciona() {
      _esOberta = !_esOberta;
  public bool EsOberta() {
       return false;
```

∠Unit.net

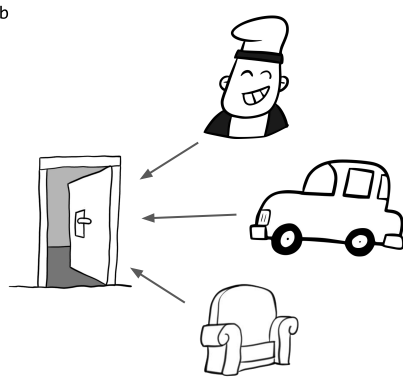




P2: Tests parametritzats

Tests parametritzats

Sovint cal repetir una prova amb dades diferents per provar una determinada funcionalitat



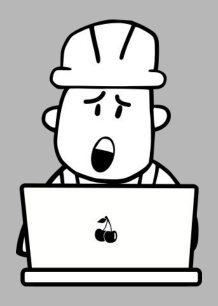


SUT: Porta

```
[Theory]
[InlineData(true, false)]
[InlineData(false, true)]
public void TestSiLaPortaObre(
   bool estatPorta,
   bool esperat)
  Porta porta = new Porta(estatPorta);
  porta.Acciona();
  AssertTrue(porta.EsOberta() == esperat,
     "La porta no funciona bé");
```

★Unit.net

```
[Theory]
[InlineData(true, false)]
[InlineData(false, true)]
public void TestSiLaPortaObre(
    bool estatPorta,
    bool esperat)
   Porta porta = new Porta(estatPorta);
   porta.Acciona();
   AssertTrue(porta.EsOberta() == esperat,
     "La porta no funciona bé");
```



P3: Eines de matching



Fa que les comprovacions dels tests semblin més "naturals" i fàcils d'entendre

Simplifica algunes comprovacions

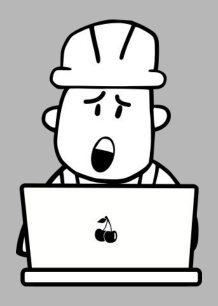
És extensible



```
[Fact]
public void TestSiLaPortaObre() {
  Porta porta = new Porta();
  porta.Acciona();
  porta.EsOberta().Should().Be(true),
     "La porta no s'ha obert");
```

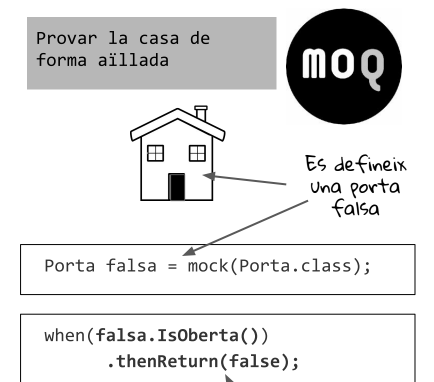
★Unit.net ! fluent ASSERTIONS

```
[Theory]
[InlineData(true, false)]
[InlineData(false, true)]
public void TestSiLaPortaObre(
   bool estatPorta,
   bool esperat)
  Porta porta = new Porta(estatPorta);
  porta.Acciona();
  porta.EsOberta().Should().Be(esperat,
     "La porta no funciona bé");
```



P4: Classes composades

```
public class Casa {
   private Porta porta;
   private int gent;
   public Casa(Porta p) {
       porta = p;
       gent = 0;
  public bool Entra() {
     int abans = gent;
     if (porta.IsOberta()) {
        gent++;
     return gent != abans;
```



A la que li podem dir què volem que retorni

```
@Test
public void SiLaPortaEsTancadaNoEntra() {
   // Arrange
   Porta falsa = mock(Porta.class);
  when(falsa.IsOberta())
       .thenReturn(false);
   Casa = new Casa(falsa);
   // Act
   int resultat = casa.Entra();
  // Assert
  assertFalse(resultat);
```



Crea la Casa amb la porta - falsa

> El resultat ha de ser l'esperat