

# ALL CODE IS GUILTY UNTIL PROVEN INNOCENT

http://www.eternalis-software.com/images/tdd.jpg

# TESTES E DEPURAÇÃO



#### Testes: Para quê?

# O código funciona?

- "Funciona porque sim!"
- □ "Não funciona."
- "Funciona às vezes."
- "Deve funcionar quase tudo."
- □ Estas respostas são inaceitáveis!

#### **Testes**

- □ Não se pode gerir o que não se conhece.
- Responder à questão implica conhecer o comportamento do programa.
  - ■O que funciona?
  - ■Como funciona?
  - Que problemas apresenta?
  - **-**...

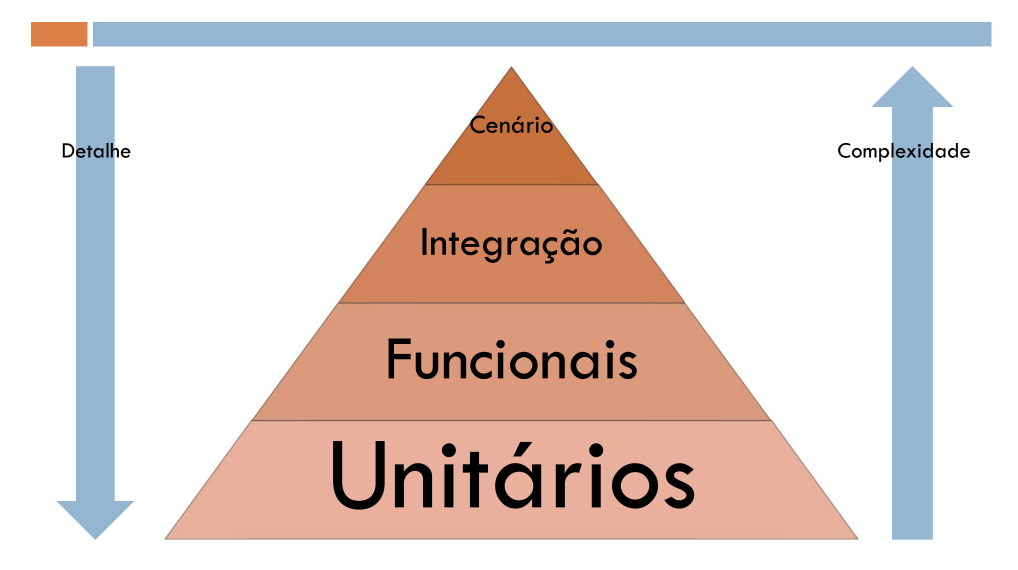
#### Testes: Como?

- Comparar resultados obtidos com resultados esperados.
- □ Testar correção: casos <u>dentro do domínio</u>, tanto normais, como extremos!
- □ Testar robustez: <u>casos fora do domínio</u>.

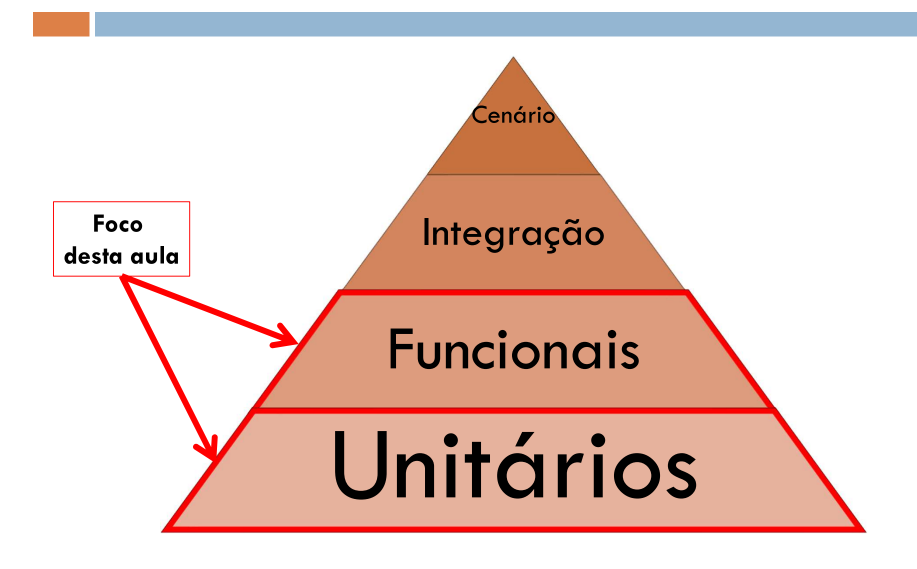
#### Testes: Interpretação

- Programa correto => todos os testes satisfeitos!
- □ Isso significa:
  - Um teste falha => programa incorreto!
  - □Todos os testes passam **não implica** um programa correto! (Só se fossem exaustivos.)

## Hierarquia de Testes



# Hierarquia de Testes



#### Testes Unitários

□ Focam-se no teste de uma unidade

- □ Uma unidade realiza 1 função
  - ■Pedaço de código
  - ■Função ou método
  - Classe pequena

Testes feitos pelo próprio programador

#### Testes Funcionais

□ Focam-se no teste de uma funcionalidade

- Uma funcionalidade envolve vários algoritmos
  - Pode envolver várias classes ou funções
  - Resultado externo de um módulo ou programa

□ Testes feitos pelo programador ou equipa

#### **Testes**

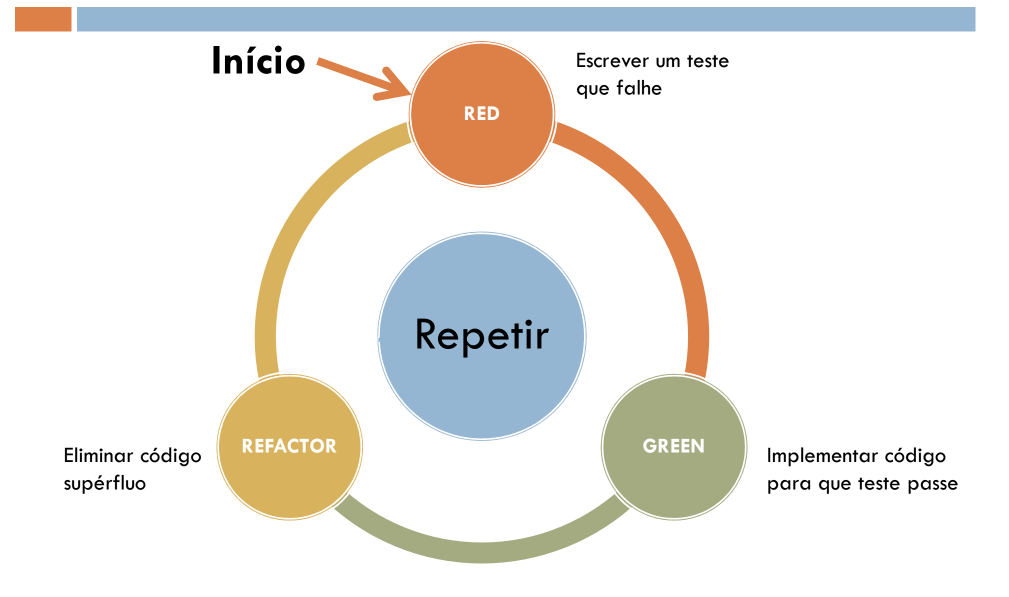
- □ Integração
  - Funcionamento coerente entre módulos diferentes
  - Funcionalidades compostas
  - Ex: Testar integração mapa em página
- Cenário
  - □Concretizar corretamente um cenário inteiro
  - P. ex. Página permite localizar rede de lojas

#### Test Driven Development

- Metodologia muito comum focada em testes
- Desenvolvimento inicia-se com especificação dos testes
  - Não com desenvolvimento do código!
- □ Testes podem representar 60-80% do custo de desenvolvimento!

Sabe-se sempre o que funciona, ou não.

#### Ciclo TDD



#### **Exemplo: Factorial**

- Cliente: Quer calcular factorial na consola
- Objetivo: Programa que dado um número, calcule o fatorial e o imprima para o ecrã seguido de uma nova linha.

```
$ python3 factorial.py 10
3628800
$
```

#### Metodologia TDD

- Definir testes unitários que falhem
  - factorial(-1) == "undefined"
  - $\square$  factorial(0) == 1
  - $\square$  factorial(5) == 120
  - $\Box$  factorial(10) == 3628800
- Definir testes funcionais
  - python3 factorial.py deve mostrar ajuda
  - python3 factorial.py foobar deve mostrar ajuda
  - python3 factorial.py 5 deve imprimir 120

#### RED: factorial(-1) == undefined

- py.test auxilia realização de testes (Python)
  - Poderiam ser feitos testes com funções próprias

#### factorial.py

```
def factorial(x):
return x
```

#### test\_unit\_factorial.py

```
import pytest
from factorial import factorial #importar unidade (função)

def test_negativos():
   assert factorial(-1) == "undefined"
```

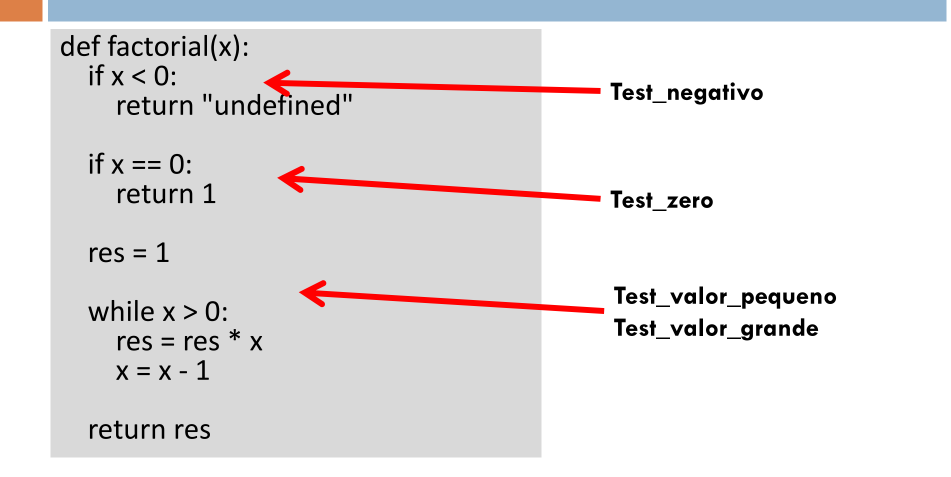
### RED: factorial(-1) == undefined

```
$ py.test
platform darwin -- Python 3.6.4, pytest-3.4.1, py-1.5.2, pluggy-0.6.0
collected 1 items
test factorial.py F
test negativos
 def test_negativos():
     assert factorial(-1) == "undefined"
 assert -1 == 'undefined'
 + where -1 = factorial(-1)
test_factorial.py:5: AssertionError
```

#### Todos os testes Unitários

```
import pytest
from factorial import factorial
def test negativos():
 assert factorial(-1) == "undefined"
def test zero():
 assert factorial(0) == 1
def test valor pequeno():
 assert factorial(5) == 120
def test valor grande():
 assert factorial(10) == 3628800
platform darwin -- Python 3.6.4, pytest-3.4.1, py-1.5.2, pluggy-0.6.0
collected 4 items
test_factorial.py ....
  ========== 4 passed in 0.02 seconds ================
```

# Implementação



#### Testes funcionais

- □ Neste caso: verifica-se a execução
  - comparação da saída (stdout)
  - comparação do código de execução

#### test\_func\_factorial.py

```
import pytest
from subprocess import Popen
from subprocess import PIPE

def test_no_args():
    proc = Popen("python3 factorial.py", stdout=PIPE, shell=True)
    assert proc.wait() == 1 #Check Return Code
    assert proc.stdout.read().decode('utf-8') == "Usage: python3 factorial.py positive number\n"
```

# Implementação

```
import sys
def factorial(x):
def usage(progname):
    print("Usage: python3 %s positive number" % (progname))
def main(argv):
  if(len(argv) != 2):
    usage(argv[0])
    sys.exit(1)
  if not argv[1].isdigit():
    usage(argv[0])
    sys.exit(2)
  print(factorial(int(argv[1])))
    sys.exit(0)
if name == " main ":
    main(sys.argv)
```

## Depuração

- □ Foi detetado um comportamento incorreto
- □ Como se deteta o erro específico?
  - Revisão do código
  - Execução interativa com depuração

 Depurar: Remover impurezas, sujidade ou imperfeições (em software: bugs)

### Depuração

- Integrado num IDE: Eclipse, PyCharm
- □ Na execução: gdb, ipdb (python)
- □ Funcionalidades usuais
  - ■Interromper programa em qualquer ponto
  - ■Inspecionar memória (variáveis)
  - □Interceptar propagação de erros
  - Executar passo a passo

#### Depuração: Conceitos

- □ Breakpoint: Pontos de pausa do código
  - ■Possível verificar variáveis/memória naquele momento
- □ Step: Executa uma linha
  - Step-Over: não entra nas funções dessa linha
  - Step-Into: entra nas funções dessa linha

## Python: ipdb

#### Iniciar Depuração

```
$ python3 -m ipdb factorial.py 10
> /tmp/fact/factorial.py(2)<module>()
----> 2 import sys
ipdb>
```

#### Criar Breakpoint na função factorial(x) e resumir a execução

```
ipdb> break factorial
Breakpoint 1 at factorial.py:4
ipdb> continue
> factorial.py(4)factorial()

1  4 def factorial (x)
----> 5  if x < 0: return "undefined"
```

## Python: ipdb

#### Ver código atual

```
ipdb> list
                        1 # encoding='utf-8'
  Breakpoint 1
                        2 import sys
                        4 def factorial(x):
                               if x < 0: return "undefined"
                        6
                               if x == 0: return 1
                        8
Instrução atual
                        9
                               res = 1
                               while x > 0:
                       10
                                     res = res * x
                       11
```

# Python: ipdb

```
Inspecionar
o valor de x
                       ipdb> p x
                        10
                        ipdb> next
                        > factorial.py(7)factorial()
                        ----> 7 if x == 0: return 1
Executar uma linha
                       ipdb> next
                        > factorial.py(9)factorial()
                        ----> 9
                                 res = 1
Modificar o valor de x \rightarrow ipdb > x = 3
                       ipdb> p x
Inspecionar
o valor de x
```

# Python: PyCharm

