Contratos e Excepções

Papéis do programador

 Relativamente a um módulo o programador pode ser

- Produtor Se o desenvolveu total ou parcialmente
- Consumidor Se o usa de alguma forma

Contratos: documentação e verificação

```
/**
 * Returns the double closest to the square root of its argument
 * value
                     As asserções, por omissão, estão desactivadas. Para
                     que tenham algum efeito tem de se executar a JVM
 * @pre o≤value
                     com a opção -ea.
 * @post ...
 * @param value the value whose square root will be approximated
 * @throws Il/egalArgumentException If value < o
static pub//ic double squareRoot(final double value) {
    if(va/ue < 0)
         throw new IllegalArgumentException("Message");
    assert ...: "Informative message";
    return result;
```

Invariante de instância

```
if(denominator == 0)
         throw new IllegalArgumentException("Message");
     this.numerator = numerator;
     this.denominator = denominator;
     normalize();
                               Onde? No final dos construtores, no início de
     checkInvariant();
                               métodos não modificadores e no início e no
                               fim de métodos modificadores.
private void checkInvariant() {
    assert 0 < denominator : "...";</pre>
     assert gcd(numerator, denominator) == 1 : "...";
                            O invariante de instância é a condição que todas
                            as instâncias de uma classe têm de verificar para
                            que estejam num estado correcto.
```

Métodos privados

```
private void reduce() {
                                         Pré-condição de método privado
    assert denominator != 0;
                                         (parte da implementação da
                                         classe) verificada com asserção.
    if (denominator < 0) {
         denominator = -denominator;
         numerator = -numerator;
    final int gcd = gcd(numerator, denominator);
    numerator /= gcd;
                                 Nos métodos privados não se verifica
    denominator /= gcd;
                                 o invariante de instância.
    assert gcd(numerator, denominator) == 1 : "...";
    assert 0 < denominator : "...";</pre>
```

Sumário

■ Erros e Excepções