

Universidade do Minho

Escola de Engenharia

Engenharia de Segurança

Ferramentas e técnicas sobre duplicação de código

Mariana Fernandes A81728 João Costeira A78073 Paulo Mendes A78203

Conteúdo

1	ntrodução	2
2	Atributos de Qualidade do Software	2
3	Duplicação de código	3
	3.1 O que é?	3
	3.2 Ferramentas para detetar duplicação de código	4
	3.3 Exemplos práticos	4
4	Conclusão	6
5	Bibliografia	6

1 Introdução

Como sabemos, o custo de fazer alterações ou reparar defeitos no *software* é maior quanto mais avançada estiver a sua produção. Assim, é preciso perceber como minimizar estes custos, algo que pode ser feito atribuindo a devida importância, não só à qualidade dos requisitos e da arquitetura, como também à qualidade do próprio código.

Neste trabalho iremos definir os atributos de qualidade do *software*, explicar a importância de *code duplication* como métrica de qualidade do *software*, enunciar que programas existem que automatizem a procura de excertos de código duplicados, e dar alguns exemplos de funcionamento dos mesmos.

2 Atributos de Qualidade do Software

Em primeiro lugar, é útil entender de onde originam as métricas de medição da qualidade do código. Para tal, deve-se consultar o ISO 25010 que define os atributos possui um *software* de qualidade:

- Adequação funcional: Representa a capacidade do produto de *software* fornecer funcionalidades que atendem às necessidades declaradas e implícitas, quando o produto é usado sob as condições especificadas.
- Eficiência de desempenho: Esta característica representa o desempenho em relação à quantidade de recursos utilizados.
- Compatibilidade: Capacidade de dois ou mais sistemas, ou componentes, para trocar informações e/ou executar as funções necessárias quando partilham o mesmo ambiente de hardware ou software. Por um lado é a capacidade de coexistir com outro software independente, como de ter interoperabilidade com outros sistemas.
- Usabilidade: Capacidade de um produto de *software* ser entendido, aprendido, usado e atraente para o utilizador.
- Confiabilidade: Capacidade do sistema ou componente estar operacional e acessível para uso quando necessário, de operar como pretendido na presença de falha de *hardware* ou *software*, de recuperar os dados afetados e restaurar o estado desejado do sistema, em caso de interrupção ou falha.
- Segurança: Capacidade de proteger os dados para que pessoas ou sistemas não autorizados não possam lê-los ou modificá-los, ou seja, garantir a confidencialidade e integridade dos mesmos, bem como de garantir a autenticidade e o não-repúdio das ações efetuadas no sistema.

- Manutenção: Representa a capacidade do produto ser modificado de maneira eficaz e eficiente, devido a necessidades evolutivas, corretivas ou adaptativas.
- **Portabilidade:** Grau de eficácia e eficiência com o qual um sistema, produto ou componente pode ser transferido para outro *hardware* ou sistema operativo, ou seja, se se adapta a vários componentes de *hardware*, se é fácil de instalar e desinstalar ou de substituir.

No entanto, neste ISO, não está definida uma forma de medir esses atributos nem há um consenso sobre se algumas das métricas usadas realmente representam a qualidade do código. Por exemplo, pode ser difícil medir, e em particular, de forma automatizada, a facilidade de uso do software, pois está dependente não só dos seus componentes (Interface do utilizador) como do próprio utilizador a quem a aplicação se destina. De seguida, apresentamos uma lista das métricas mais usadas na indústria, e que podem ser automatizadas.

- Cobertura do código
- Interpretação abstrata
- Complexidade ciclomática
- Avisos do compilador
- Standards de codificação
- Duplicação de código
- Interdependência de módulos
- Segurança

Efetivamente, a duplicação de código surge como uma métrica importante, e passível de ser automatizada.

3 Duplicação de código

3.1 O que é?

Por vezes, encontramos partes de código que fazem algo igual ou parecido ao que pretendemos programar, e somos tentados a copiar esse código, ao invés de generalizar essa funcionalidade. No entanto, se o código precisar de ser alterado num sítio, é provável que requeira alterações nas suas cópias também.

Duas sequências de código não precisam de ser iguais caractere a caractere para serem consideradas como cópias, porque os espaços em branco, linhas em branco e comentários são ignorados.

Apesar de parecer ser um problema pouco importante, a repetição de código pode indicar uma falha no uso de mecanismos de abstração apropriados, como métodos, funções, subclasses e tipos genéricos. Consequentemente, o código é mais longo do que deveria ser, e é, portanto, mais susceptível a erros. Para além disso, instâncias repetidas de código dificultam a manutenção porque obrigam os programadores a encontrar e modificar manualmente cada cópia.

No entanto, o código nem sempre pode ser modificado para eliminar a duplicação de código. Os clones podem ser a solução mais eficaz se as abstrações forem de difícil implementação na linguagem de programação em uso.

3.2 Ferramentas para detetar duplicação de código

- CPD Copy Paste Detector. Suporte para Java, C, C++, C#, Groovy, PHP, Ruby, Fortran, JavaScript, PLSQL, Apache Velocity, Scala, Objective C, Matlab, Python, Go, Swift, Salesforce.com Apex e Visualforce.
- SonarQube Anáise estática de código: métricas e segurança. Suporte para Java, C#, C, C++, Javascript, Typescript, Python, Go, Swift, COBOL, Apex, PHP, Kotlin, Ruby, Scala, HTML5, CSS3, ABAP, Flex, Objective-C, PL/I, PL/SQL, RPG, T-SQL, Visual Basic, VB.NET e XML.
- Simian Gratuito para uso pessoal e *open-source*. Suporte para Java, C#, C, C++, COBOL, Ruby, JSP, ASP, HTML, XML, Visual Basic, Groovy e ficheiros de texto limpo (*plain text files*).
- Atomiq

Suporte para .NET.

• ReSharper

Suporte para C#, VB.NET, XAML, JavaScript, TypeScript, JSON, XML, HTML, CSS, ASP.NET, ASP.NET MVC, Protobuf, NAnt e MSBuild scripts.

• dupFinder - via linha de comandos. Suporte para C# e Visual Basic .NET.

3.3 Exemplos práticos

Simian

O Simian é uma ferramenta de identificação de código duplicado, capaz de actuar sobre diversas linguagens de programação, sendo até possível identificar duplicações em ficheiros contendo apenas texto simples. De modo a verificar as capacidades de detecção desta ferramenta elaboramos dois casos de teste.

Caso 1:

```
class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
        // this is a comment
        System.out.println("Hello, World!");
        System.out.println("Hello, World!");
        System.out.println("Hello, World!");
        // this is also a comment
        System.out.println("Hello, World!");
        System.out.println("Hello, World!");
        System.out.println("Hello, World!");
        System.out.println("Hello, World!");
}
```

```
y
$java -jar ~/simian/bin/simian-2.5.10.jar -reportDuplicateText test.java | tail -n +5
Found 0 duplicate lines in 0 blocks in 0 files
Processed a total of 8 significant (14 raw) lines in 1 files
Processing time: 0.081sec
$
```

Figura 1: Output do caso 1

Na figura 1 podemos ver que, para o caso 1, apenas usando as configurações default do Simian, este não é capaz de detectar qualquer duplicação de código.

Figura 2: Output do caso 1 com threshold mais baixo

De modo a melhorar os resultados anteriores, se baixarmos o valor de *threshold* para 1 (originalmente estava a 6), vai reduzir o número mínimo de linhas necessárias para que seja feito um *match*. Esta alteração já vai permitir que sejam identificadas as duplicações presentes no caso 1.

Caso 2:

```
class HelloWorld {
      public static void main(String[] args) {
          System.out.println("Goodbye, World!");
          for (int h = 0; h < 7; h++) {
               // this is a comment
               System.out.println("Hello, World!");
6
          System.out.println("Goodbye, World!");
          for (int i = 3;i<24;i++) {</pre>
9
               // this is also a comment
               System.out.println("Hello, World!");
11
               i += 2;
12
          }
          System.out.println("Goodbye, World!");
14
          for (int i = 7;i>0;i--) {
16
               System.out.println("Hello, World!");
17
          System.out.println("Goodbye, World!");
18
      }
19
20 }
```

```
$java -jar ~/simian/bin/simian-2.5.10.jar -reportDuplicateText test.java | tail -n +5
Found 0 duplicate lines in 0 blocks in 0 files
Processed a total of 8 significant (14 raw) lines in 1 files
Processing time: 0.081sec
$
```

Figura 3: Output do caso 2

De modo semelhante ao caso anterior, se executarmos o comando sem aumentarmos a sensibilidade do mecanismo de detecção, não vai ser possível obtermos os resultados desejados.

Figura 4: Output do caso 2 com threshold mais baixo

Novamente, se reduzirmos o valor de *threshold* vão ser detectadas algumas ocorrências de duplicação de código, apesar de neste caso ainda existir código duplicado que não está a ser identificado como tal.

Figura 5: Output do caso 2, ignorando nomes de variáveis e números

Finalmente, se ao comando anterior acrescentarmos as *flags* para que nomes de variáveis diferentes assim como números diferentes presentes no código de teste sejam ignorados, a ferramenta já vai ser capaz de detectar outros casos, que anteriormente lhe tinham escapado.

Sonarqube

O sonarqube é uma ferramenta bastante ampla que permite efectuar análise e testes de software, incluindo questões de segurança/manutenção, mas para o nosso caso em concreto, vamos concentrar sobre questões de repetição de código.

De seguida são descritas as ferramentas utilizadas de forma a implementar os testes semelhantes aos do grupo:

- Inicializar o servidor Após a instalação do sonarqube, este servidor pode ser inicializado localmente com a execução do comando ./sonar.sh start.
- Utilização de um *scanner* que permitirá analisar, por exemplo a *coverage* do código. O grupo decidiu utilizar o *SonarScanner*. De notar que esta ferramenta implica de configurações sobre o ficheiro *sonar-scanner.properties*.
- Executar testes sobre o código em análise. Em vez de efectuar a compilação clássica, foi utilizada a ferramenta coverage.py que permite compilar e gerar relatórios de coverage sobre o software em análise.
- Por fim é inicializado o scanner (./sonar-scanner). Assim a análise de resultados pode ser observada localmente, por padrão na porta 9000 (http://localhost:9000/projects).

Exemplos

De forma exemplificativa, o grupo decidiu correr um código semelhante aos exemplos do *simian*, mas desta vez o código foi implementado na linguagem de programação *python*.

Complementarmente, foi implementado um código que efectua o calculo do factorial de um número de duas formas diferentes, de forma a efectuar testes de duplicação de *software*.

Análise do caso 1

O código do primeiro caso é extremamente simples: uma classe que possui um método que imprime a mesma *string* 6 vezes, ou seja, possui código repetido. Aqui encontra-se descrito o código fonte em análise:

```
class HelloWorld:

def hellos(self):
    print("Hello, World!");
    #this is a comment
    print("Hello, World!");
```

```
print("Hello, World!");
          print("Hello, World!");
9
          #this is also a comment
          print("Hello, World!");
11
          print("Hello, World!");
12
13
14 def main():
      h = HelloWorld()
15
      h.hellos()
16
17
18 if __name__ == "__main__":
  main()
```

Inicialmente foi efectuada uma análise sobre a *coverage* do código em análise. A seguinte imagem descreve os resultados, que como esperado, possui *coverage* de 100 por cento devido ao facto de total invocação do código.

```
) p caso1.py
Hello, World!
Hello, World!
Hello, World!
Hello, World!
Hello, World!
Hello, World!
coverage run -m caso1
Hello, World!
Hello, World!
Hello, World!
Hello, World!
Hello, World!
Hello, World!
> coverage report -m
Name
           Stmts
                   Miss
                         Cover
                                  Missing
caso1.py
              13
                       0
                           100%
```

Figura 6: Coverage do caso1

E como esperado, a ferramenta sonarqube foi capaz de identificar as 6 repetições existentes no código.



Figura 7: Análise da duplicação pelo sonarqube sobre caso1.py

Análise do caso 2

O segundo caso exemplificativo é extremamente semelhante ao código anterior, mas em vez de por cada *print* copiar a linha de código, recorre-se a ciclos para reduzir o número de repetições.

De seguida encontra-se uma descrição do código em análise.

```
class HelloWorld:
3
      def hellos(self):
4
           print("Goodbye, World!")
           for _ in range(0,7):
6
               #this is a comment
               print("Hello, World!")
           print("Goodbye, World!")
11
           for _ in range(3,24,2):
13
               #this is also a comment
               print("Hello, World!")
14
           print("Goodbye, World!")
16
17
           for _ in range(7,0,-1):
18
               print("Hello, World!")
19
           print("Goodbye, World!")
21
22
23
24 def main():
```

Inicialmente foi efectuada a análise sobre a *coverage* do código, que como esperado, foi de 100 por cento devido à invocação total do código:

```
coverage run -m caso2
Goodbye, World!
Hello, World!
Goodbye, World!
Hello, World!
Goodbye, World!
Hello, World!
Goodbye, World!
> coverage report -m
Name
               Stmts
                          Miss Cover
                                              Missing
                                    100%
 caso2.py
                   17
```

Figura 8: Coverage do caso2

Em relação aos resultados obtidos sobre a duplicação do código, o sonarqube foi capaz de identificar que os padrões "print("Hello, World!")" e "print("Goodbye, World!")" aparecem múltiplas vezes no ficheiro, por isso sugere a sua substituição por uma constante.

A seguinte imagem exemplifica o resultado obtido:

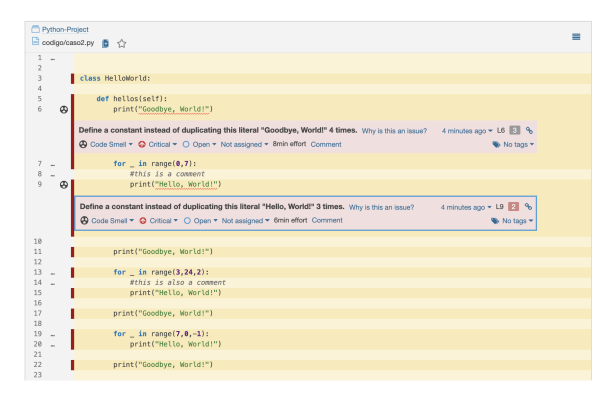


Figura 9: Análise da duplicação pelo sonarqube sobre caso2.py

Análise do caso 3

Nos exemplos anteriores conseguimos analisar a repetição literal de *código*, mas neste terceiro exemplo o grupo possui como objectivo realizar um teste diferente, testar se o sistema é capaz de identificar funções que apesar de não terem o mesmo código, estas produzem o mesmo resultado perante o mesmo *input*.

O exemplo escolhido foi a função factorial, onde possuímos duas versões diferentes da mesma função.

```
def fact1(n):
    assert n >= 0

f=1
for i in range(1,n+1):
    f = f * i
return f
```

```
def fatorial(n):
12
      assert n >= 0
13
14
      if(n>0):
15
          f = n*fatorial(n-1)
16
      else:
17
          f = 1
18
      return f
19
20
21 def main():
      for i in range(0,20):
22
          print('Fatorial de '+str(i) +' e ' + str(fact1(i)) + ', e
     tambem deve ser '+ str(fatorial(i)))
24
25 if __name__ == "__main__":
      main()
```

Em relação ao *coverage*, não existe nehuma surpresa sobre os resultados obtidos, todo o código encontra-se executado e testado:

Figura 10: Coverage do factoria

Em relação aos resultados, o sonarqube não foi capaz de <u>identificar nenhuma repetição</u> de código na aplicação.

De seguida, o código do factorial foi alterado de forma a possuir repetições de código, mais precisamente a função fact1 e fact2 possuem exactamente o mesmo código.

A seguinte imagem possui as alterações efectuadas sobre o código e os resultados obtidos:

Figura 11: Análise da duplicação sobre o ficheiro de fatorial

Este resultado foi inesperado, pois apesar de existir repetições claras no código, o sistema não foi capaz de as identificar, classificando este código como perfeito em relação à *coverage* e duplicações.

Então o grupo decidiu <u>efectuar uma terceira alteração</u> sobre o programa factorial, simplesmente criar uma função que ocupa linhas no código fonte, no nosso caso especifico uma função com 78 linhas onde em cada linha é efectuado um *print* de um número.

A seguinte imagem descreve os resultados obtidos:

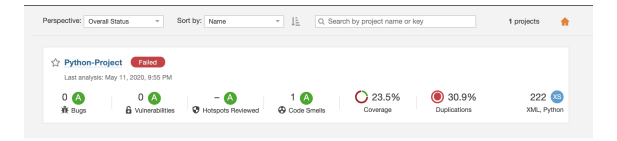


Figura 12: Análise da duplicação sobre o ficheiro de factorial

Como podemos observar, o sistema já é capaz de identificar repetições de código. Após uma pesquisa sobre a classificação de código repetido, encontramos a seguinte informação:

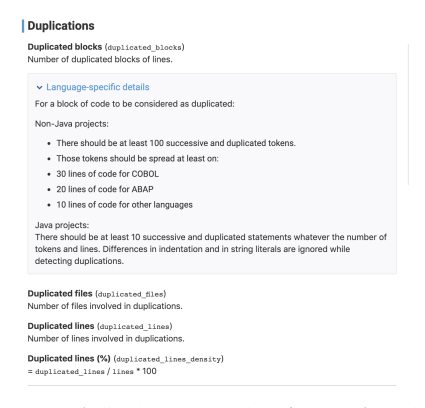


Figura 13: Análise da duplicação sobre o ficheiro de factorial

O grupo acredita que este é o motivo pelas falhas na classificação de repetições anteriormente encontradas. Pois como a função fact1 e fact2 encontravam-se sequencialmente definidas no código fonte, uma depois da outra, a sua proximidade

impedia o sistema de as classificar como repetição de código.

4 Conclusão

Como pudemos compreender ao longo deste relatório, a duplicação de código tem um forte impacto negativo sobre a qualidade do mesmo, e pode até revelar que uma peça de *software* foi elaborada sem ter na sua base boas práticas de codificação.

Assim sendo, a eliminação de clones ou duplicados é uma boa forma de aumentar a facilidade de manutenção e a segurança do software.

Para tal, podemos tirar partido de várias ferramentas já existentes, como as listadas na secção 3.2. A escolha do *programa* a utilizar dependerá da linguagem na qual se está a codificar o projeto, e no tipo de licença pretendida, porque apesar de haver licenças gratuitas, estas não podem ser usadas em contexto profissional.

Finalmente, demonstramos o uso destas ferramentas recorrendo a exemplos práticos, recomendando o uso do Simian, por suportar um vasto número de linguagens usadas comummente, por suportar também ficheiros de texto simples, por ter bom desempenho segundo os testes que efetuamos, e por ser fácil de instalar e usar.

Em suma, a duplicação de código é uma boa métrica a ter em conta na análise da qualidade do *software*, pela sua relevância, quer pela possibilidade de automatização da medição da mesma.

5 Bibliografia

- https://iso25000.com/index.php/normas-iso-25000/iso-25010
- https://www.tiobe.com/files/TIOBEQualityIndicator_v4_3.pdf
- https://en.wikipedia.org/wiki/Duplicate_code
- https://www.informit.com/articles/article.aspx?p=457502&seqNum=5
- https://pmd.github.io/
- https://www.sonarqube.org/features/quality-gate/
- $\bullet \ http://www.harukizaemon.com/simian/?fbclid=IwAR1jW1n_b8RANK8Qfcqs_fVgkP_P8HMyYn_b8RANK8Qfcqs_fVgkP_p8HMyYn_b8HMyYn_b8RANK8Qfcqs_fVgkP_p8HMyYn_b8HMyyn_b8HMyyn_b8HMyyn_b8HMyyn_b8HMyyn_b8HMyyn_b8HMyyn_b8HMyyn_b8H$
- http://www.getatomiq.com/
- https://www.jetbrains.com/help/resharper/dupFinder.html
- https://www.sonarqube.org/

- https://docs.sonarqube.org/latest/analysis/scan/sonarscanner/
- https://coverage.readthedocs.io/en/coverage-5.1/
- $\bullet \ \, \text{https://docs.sonarqube.org/latest/user-guide/metric-definitions/MetricDefinitions-Duplications} \\$