Classificação e análise de defeitos comuns em softwares e como mitigá-los utilizando diferentes práticas de desenvolvimento

Projeto de Graduação em Computação III

Vinícius de Oliveira Campos dos Reis

UFABC

12 de dezembro de 2023



Introdução

- Softwares de inúmeros tipos tem feito cada vez mais parte da vida das pessoas
- Desenvolvimento de software continua sendo um processo muito dependente do fator humano
- Tomamos falha ou defeito como uma condição anormal de um componente. No caso de software, seriam erros de lógica presentes na aplicação
- Já erros seriam qualquer diferença entre o comportamento especificado e o real
- Ter clareza e entendimento das regras de negócio e o comportamento esperado para um software é apenas uma etapa para atingir uma entrega final totalmente funcional

Objetivos

- Compreender quais os tipos de defeitos mais comuns em aplicações em produção
- Correlacionar estes defeitos com a pilha de tecnologias escolhida
- Explorar outras abordagens que possam ser adotadas para mitigar o risco de ocorrência destes defeitos
- Procurar outras ferramentas quem possam minimizar ainda mais as vulnerabilidades da aplicação sem interferir na arquitetura da solução



Objetivos

- Visando compreender quais defeitos mais ocorrem em aplicações em produção, buscamos na literatura científica um tipo de classificação consolidada no meio
- Com isso, quando aplicamos esta taxonomia numa base de erros conhecida, pudemos classificar cada tipo pela quantidade de ocorrências de cada uma delas
- Entendo bem quais são os erros mais frequentes, iniciamos a exploração de suas causas. Desta forma, podemos buscar abordagens que mitiguem estas ocorrências



Etapas da revisão

- Criação de uma string de busca para pesquisa em ao menos um acervo digital
- Classificação dos resultados por relevância para este trabalho¹
- Seleção dos resultados classificados através do título ou leitura rápida
- Rotulação dos resultados pela classificação alcançada através da leitura do resumo
- Leitura rápida dos artigos mais relevantes para reclassificação
- Obter conclusões dos artigos mais relevantes como embasamento deste estudo

¹Note que esta classificação pode ser refinada entre qualquer um dos passos, conforme necessário



String de busca

- Iniciamos a construção da string de busca pela área e subárea de pesquisa.
- Tomamos a área principal de pesquisa como software
- Partimos então para as subáreas, sendo elas
 - development (ou desenvolvimento) e engineering (engenharia)
 - buscamos por *defeito* ou *defeitos*. Como eles são popularmente referidos como *bugs*, essa será nossa segunda subárea
 - como nosso objetivo inicial é classificar as ocorrências encontradas, teremos *classification* como terceira e última subárea



12 de dezembro de 2023

String de busca

• Logo, teremos a string composta por:

Ávon do magnuido	Subáreas			
Àrea de pesquisa	1	2	3	
software	development	bug*	classification	
	engineering			

Table: Divisão das áreas de pesquisa



String de busca

• Para compor a *string* final, relacionamos as colunas numa lógica *E* e as linhas numa lógica *OU*. Deste modo, temos a seguinte *string*:

```
TITLE-ABS-KEY ( software ) AND ( TITLE-ABS-KEY ( development ) OR TITLE-ABS-KEY ( engineering ) ) AND TITLE-ABS-KEY ( bug* ) AND TITLE-ABS-KEY ( classification )
```

Figure: String de busca nos acervos científicos



Busca na literatura científica

- Selecionamos o acervo digital Scopus como para realizar a pesquisa pela relevância que o acervo possui
- Foram obtidos 368 artigos. Destes, analisando os títulos de todos os resultados obtidos, selecionamos 57 deles para classificação por relevância para este artigo



Refinamento da classificação

 Para separar estes casos que dificultam a classificação, teremos uma nova relevância de valor 2, sendo de média relevância, veja:

Re	levância	Critério
0	Não relevante	Não deveria ser considerado na pré-análise
1	Pouco relevante	Faz algum tipo de análise da causa raiz ou predição de defeitos
2	Relevante	Faz alguma classificação entre tipos de defeitos
3	Muito relevante	Classifica e ordena os defeitos encontrados com mais frequência

Table: Relevâncias utilizadas para classificação dos artigos



Classificação dos resultados

- Dos 57 artigos que selecionamos através da análise do resumo, classificando-os pela sua relevância demonstradas anteriormente, tivemos:
 - 18 artigos pouco relevantes
 - 39 possuem alguma relevância para o estudo, porém, em alguns destes artigos não fica evidente o quão relevante este pode ser
 - Aparentemente, a maioria dos artigos fazem algum tipo de classificação. Entretanto, o tipo de classificação realizado não acrescenta a este trabalho
 - Por exemplo, classificação por severidade, tipo ou diversificando entre defeitos de impacto oculto ou não, não embasam o objetivo deste trabalho
- Por conta disso, se faz necessário refinar nossa classificação



Classificação dos resultados obtidos

 Tomando como base a classificação da ?, criamos definimos a relevância dos resultados para este estudo de acordo com os critérios listados abaixo:

Re	levância	Critério
0	Não relevante	Não deveria ser considerado na pré-análise
1	Pouco relevante	Faz algum tipo de análise da causa raiz ou
		predição de defeitos
2	Média relevância	Classifica defeitos de qualquer forma que não seja
		do ponto de vista de desenvolvimento de software
3	Relevante	Faz alguma classificação entre tipos de defeitos
		do ponto de vista de desenvolvimento
4	Muito relevante	Classifica e ordena os defeitos encontrados do
		ponto de vista de desenvolvimento ranqueando-
		os pela frequência
		\sim

Table: Relevâncias utilizadas para classificação dos artigos

Reclassificação dos artigos

- Através da leitura do resumo, aplicando a nova definição de relevância que definimos para cada artigo, tivemos:
 - 15 artigos de pouca relevância
 - 7 artigos de média relevância
 - 17 artigos com alta relevância
- Após leitura rápida dos artigos relevantes, temos que:
 - 4 não puderam ser lidos, pois, não foi obtido acesso a estes
 - 11 não tiveram relevância para este estudo
 - 2 se mostraram muito relevantes para o contexto deste trabalho
 - Além disso, um outro artigo citado demonstrou muita relevância para este contexto



Reclassificação dos artigos

Descrição	Total de artigos		
Artigos encontrados	368		
Serão analisados pelo título	57		
Pouco relevantes	18		
Relevantes	39		
Após reclassificação dos relevantes			
Pouco relevantes	15		
Médio relevantes	7		
Relevantes	17		
Após leitura rápida dos relevantes			
Não puderam ser acessados	-4		
Sem relevância significativa	11		
Se mostraram relevantes	2		
Adicionado via snowballing	+1		

Table: Classificações dos artigos e suas quantidades



- O primeiro artigo analisado ? consiste na criação de um modelo de Machine Learning que classifique defeitos através da classificação ODC
- A classificação ODC (Orthogonal Defect Classification) é um framework muito popular para classificação que considera vários atributos
- Estes atributos estão divididos entre relatório aberto e fechado.
- Atributos de relatório aberto são aqueles referentes às informações disponíveis no momento da ocorrência do erro. Sendo elas:
 - Atividade: atividade sendo executada no momento em que o defeito ocorre, por exemplo, testes unitários
 - Gatilho: causador do defeito, como um teste bloqueado, por exemplo
 - Impacto: impacto causado ao usuário quando o defeito ocorreu



- O primeiro artigo analisado ? consiste na criação de um modelo de Machine Learning que classifique defeitos através da classificação ODC
- O artigo introduz a classificação ODC (Orthogonal Defect Classification) como um framework muito popular para classificação que considera vários atributos
- Estes atributos estão divididos entre relatório aberto e fechado.
- Atributos de relatório aberto são aqueles referentes às informações disponíveis no momento da ocorrência do erro. Sendo elas:
 - Atividade: atividade sendo executada no momento em que o defeito ocorre
 - Gatilho: causador do defeito
 - Impacto: impacto causado ao usuário quando o defeito ocorreu



- Já os atributos de relatório fechado estão relacionados com a correção aplicada aos defeitos, que são:
 - Alvo: objeto que foi alvo da correção
 - Tipo: tipo de alteração realizada no código
 - Qualificador: característica do código anterior a alteração
 - Idade: intervalo de tempo entre o surgimento do defeito e a correção
 - Origem: origem do defeito



- Note que o tipo é o atributo mais importante para estudo, pois, é o impacto do ponto de vista de desenvolvimento que analisaremos neste trabalho
- As possibilidades deste atributos s\u00e3o sete tipos, agrupados em duas categorias:
 - Defeitos de fluxo e controle de dados
 - Atribuição ou inicialização (A/I)
 - Verificação (C)
 - Algoritmo ou método (A/M)
 - Temporização ou serialização (T/S)
 - Defeitos estruturais
 - Função, classe ou objeto (F/C/O)
 - Interface ou mensagens O-O (I/OOM)
 - Relacionamento (R)



- Note que o tipo é o atributo mais importante para estudo, pois, é o impacto do ponto de vista de desenvolvimento que analisaremos neste trabalho
- As possibilidades deste atributos s\u00e3o sete tipos, agrupados em duas categorias:
 - Defeitos de fluxo e controle de dados
 - Atribuição ou inicialização (A/I)
 - Verificação (C)
 - Algoritmo ou método (A/M)
 - Temporização ou serialização (T/S)
 - Defeitos estruturais
 - Função, classe ou objeto (F/C/O)
 - Interface ou mensagens O-O (I/OOM)
 - Relacionamento (R)



- Ainda neste mesmo artigo, uma base de dados para treinamento foi classificada manualmente, para treinamento do modelo de ML
- Após a classificação, os tipos mais comuns de defeitos foram, em ordem decrescente:
 - Algoritmo ou método (A/M): 829 (59,47%)
 - Função, classe ou objeto (F/C/O): 221 (15,86%)
 - Verificação (C): 146 (10,47%)
 - Interface ou mensagens O-O (I/OOM): 116 (8,32%)
 - Atribuição ou inicialização (A/I): 68 (4,88%)
 - Temporização ou Serialização (T/S): 12 (0,86%)
 - Relacionamento: 2 (0,14%)



Artigos remanescentes

- O artigo de ? também propõe uma classificação automática de defeitos utilizando a classificação ODC e modelos de Machine Learning
- Porém, os tipos de defeitos utilizados são apenas as duas categorias principais de tipos, que são defeitos de controle de controle e fluxo e de dados
- A base utilizada para classificação também é menor, contando com apenas 500 issues utilizadas para treinamento do modelo
- Destas, 286 (57,2%) foram classificadas como defeitos de controle e fluxo
- Enquanto as outras 214 (42,8%) foram classificadas como defeitos de dados

Artigos remanescentes

- O estudo de ? propõe uma classificação por tipos diferentes do ODC
- A classificação proposta é entre os tipos:
 - Dados
 - Computacionais
 - Interface
 - Controle/lógica
- Esta classificação não atende tão bem ao propósito deste artigo, por isso, não foi levado em consideração durante os próximos passos



12 de dezembro de 2023

Conclusões

- A classificação ODC é um ótimo meio de classificação de defeitos do ponto de vista de desenvolvimento de software
- Principalmente, se utilizarmos os tipos de defeitos como parâmetro para classificação
- Utilizando esta mesma taxonomia para classificar defeitos em outras aplicações, podemos validar se as ocorrências mais frequentes de defeitos encontradas em outras bases fazem sentido
- Com isso, atuamos nos itens mais comuns buscando outras abordagens que eliminem a possibilidade destes erros ocorrerem



Introdução

- Com uma classificação consistente do ponto de vista de desenvolvimento de software, a aplicamos em uma aplicação real
- Esta aplicação é mobile, desenvolvida em Java e Kotlin e executada no Android 7.1.1 (API 25)
- Esta aplicação conta com um serviço de monitoramento, o Crashlytics, que reporta falhas que podem ser ou não capturadas pela aplicação, assim como podem ou não ser fatais para sua execução
- Analisar este tipo de dado facilita a aplicação da classificação ODC e definição do tipo de erro



12 de dezembro de 2023

Dados coletados

Tipo de erro	Ocorrê	Usuários	
	em		
	classes		
Erro de comunicação com o servidor	8	1.120.357	137,126
Variável não inicializada	25	16,104	6,914
Acesso inválido a vetor	4	15,898	5,363
Erro de parseamento	2	11,700	2,347
Erro de fluxo	8	1009	589
Erro de tipo recebido	1	499	434
Erro em aplicação externa	2	363	282

Table: Exceções lançadas classificadas por tipo e suas quantidades de ocorrências



Dados coletados

Tipo de erro	Ocorrências em classes	Ocorrências	Usuários
Falha na leitura de arquivo	1	135	135
Erro na inicialização	1	122	107
Estouro de memória	3	117	110
Acesso inválido a variável	3	86	73
Erro de permissão	1	35	4
Erro de banco de dados	1	25	16

Table: Exceções lançadas classificadas por tipo e suas quantidades de ocorrências



Considerações

- Note que erros como de comunicação, parseamento, fluxo e em aplicações externas podem ser tratados utilizando abordagens de controle de exceções ou eventos não esperados
- Portanto, estes tipos de erros n\u00e3o tem rela\u00e7\u00e3o direta com a pilha de tecnologias selecionada
- O monitoramento de erros captura apenas o tipo de exceção lançada nestes casos. Logo, classificá-los através da ODC baseado no tipo de exceção capturada
- Com isso, vamos comparar estas ocorrências com o que foi observado nos artigos pesquisados anteriormente



Dados classificados

- Note que erros como de comunicação, parseamento, fluxo e em aplicações externas podem ser tratados utilizando abordagens de controle de exceções ou eventos não esperados
- Portanto, estes tipos de erros n\u00e3o tem rela\u00e7\u00e3o direta com a pilha de tecnologias selecionada
- O monitoramento de erros captura apenas o tipo de exceção lançada nestes casos. Logo, classificá-los através da ODC baseado no tipo de exceção capturada
- Com isso, vamos comparar estas ocorrências com o que foi observado nos artigos pesquisados anteriormente



Dados classificados

Tipo de defeito	ODC	Ocorrência em classes	s %	Ocorrências	%
Variável		25		16,104	
não ini-	A/I		55,77%		35,39%
cializada Acesso inválido a		3		86	
variável Erro na inicial- ização		1		122	
Erro de fluxo	A/M	8	15,38%	1009	2,19%
Erro em aplicação externa	I/OOM	2	5,77%	363	0,84% UFABC

Conclusões

- Considerando as ocorrências em classes, a maior quantidade de ocorrências está concentrada nos tipos:
 - Atribuição e inicialização (A/I) 55,77%
 - Algoritmo ou método (A/M) 15,38%
 - Interface ou mensageria (I/OOM) 5,77%
- Estes tipos somam aproximadamente 70% das ocorrências e todos podem ser tratados utilizando outras abordagens corretas, do ponto de vista de desenvolvimento
- Isso reforça a hipótese deste trabalho, logo, nós analisamos a causa e formas de mitigação destes erros utilizando as linguagens de programação utilizadas nesta aplicação



Introdução

- Nós analisamos algumas abordagens dos erros mais frequentes encontrados na aplicação aqui analisada
- A ideia é demonstrar que, utilizando alguns recursos da própria linguagem, não é complexo construir códigos que eliminam ou mitigam a possibilidade de ocorrências destes defeitos
- Vamos fazer uma comparação entre as versões utilizadas na aplicação, que são Java 8 e Kotlin 1.5.10
- Existem muitas semelhanças entre as duas linguagens, inclusive, Kotlin possui interoperabilidade com Java, por isso a comparação entre elas



Variável não inicializada - Java

 Este defeito consiste no acesso ao valor de uma variável antes da sua correta inicialização

```
class NullPointerExceptionSimulation {
   public static void main(String[] args) {
      Result test = null\;

      System.out.print(test.data().toString())
   }
}
```

Figure: Exemplo de código que lança uma exceção do tipo NullPointerException



- Observe no código abaixo que, em Kotlin, não podemos declarar uma variável diretamente sem que seu valor seja atribuído
- Então, este não é um código funcional

```
class UninitializedVariableError {
   private val nonChangeableValue: Int
   private var changeableVariable: Int = null

fun execute() {
   print("Non changeable value is $nonChangeableValue")
   print("Changeable value is $changeableVariable")
}

}
```

Figure: Exemplo de código incorreto de variável não inicializada



 Para que o código seja funcional, baste que inicializemos as duas variáveis

```
class UninitializedVariableError {
   private val nonChangeableValue: Int = 0
   private var changeableVariable: Int = 1

fun execute() {
   print("Non changeable value is $nonChangeableValue")
   print("Changeable value is $changeableVariable")
}

}
```

Figure: Exemplo de código funcional após inicializar variáveis



- Porém, este comportamento pode ser sobreposto
- Existe um tipo de variável que é pode ser inicializada de forma tardia, utilizando o operador *lateinit*
- Este operador é aplicado apenas a variáveis mutáveis e permite que o valor seja atribuido em um momento após a declaração
- O compilador espera que a variável estará inicializada quando seu valor for acessado

```
class UninitializedVariableError {
   private lateinit var lateInitVariable: List<Int>

fun execute(){
   lateInitVariable = listOf(0, 1, 2)

print("Non nullable value is
   ${lateInitVariable.first()}")
}
```

- Até o momento, todos os tipos de variáveis analisados requeriam um valor não-nulo
- Ainda assim, esta regra também pode ser sobreposta
- Utilizando o operador ?, quando precedido de uma classe, ele indica que este tipo pode ser anulável, isto é, pode adotar um valor nulo



12 de dezembro de 2023

Variável não inicializada - Kotlin

- De todo modo, mesmo numa variável, o compilador tem maneiras de tentar garantir que um valor inválido seja acessado
- Não é permitido que o acesso a uma variável anulável seja feita diretamente
- Precisamos fazer uma chamada segura (safe call) a estes valores, agora, utilizando o operado ? após a variável acessada

Variável não inicializada - Kotlin

- Entretanto, este é mais um exemplo de regra que pode ser ignorada
- Existe em Kotlin o operador !!, que indica ao compilador que o desenvolvedor garante que a variável ou valor que precede este operador não será nulo no momento do seu acesso

```
class UninitializedVariableError {
      private var nullableVariable: Int? = null
       private var nonNullableVariable: Int = 0
3
4
      fun execute(){
          nullableVariable = Random(1000).nextInt()
          print("Non nullable value is
              ${nullableVariable!!.toFloat()}")
          print("Nullable value is $nonNullableVariable")
10
```



Variável não inicializada - Kotlin

- O Kotlin tem o propósito de eliminar erros causados pela leitura inválida de um valor nulo
- Portanto, o uso dos recursos de sobreposição demonstrados anteriormente é recomendado apenas quando se faz necessário
- Como por exemplo, durante a utilização de uma dependência externa que não garante o retorno de um valor válido



Acesso inválido a vetor - Java

 Em Java, teremos um erro de acesso ao item de um vetor se tentarmos acessar um índice de valor maior ou igual ao tamanho do vetor

```
public class ArrayOutOfBoundsError {
   public static void execute(){
      int[] list = new int[] { 0, 1, 2 };

      System.console().printf("%d", list[4]);
   }
}
```

Figure: Exemplo de um acesso inválido ao vetor em Java



Acesso inválido a vetor - Kotlin

- Quando utilizamos Kotlin, estamos sujeitos ao mesmo erro, caso acessemos o valor da mesma forma que em Java
- Utilizando o operador get ([indice]) em um índice inválido

```
class ArrayOutOfBoundsError {
   fun execute(){
     val array = arrayOf(0, 1, 2)

     System.console().printf(array[4].toString())
   }
}
```

Figure: Exemplo de um acesso inválido ao vetor em Kotlin

 Porém, o Kotlin também dispõe algumas funções que tratam os casos onde um índice inválido é acessado

Acesso inválido a vetor - Kotlin

- Com o uso da função getOrNull, caso um indíce inválido seja acessado, o valor nulo é retornado
- Porém, como a melhor prática é evitar a utilização de valores nulos, existe uma outra opção



Acesso inválido a vetor - Kotlin

 A função getOrElse recebe uma função lambda de que tem um valor inteiro como entrada, referente ao índice acessado, e deve retornar o tipo dos itens da lista acessada

```
class Fibonacci {
    fun preCalculated(i: Int): Int =
        intArrayOf(1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21).getOrElse(i) {
        calculate(it) }

companion object {
    fun calculate(i: Int): Int =
    if (i <= 2) 1 else calculate(i - 1) + calculate(i - 2)
}
}
</pre>
```

Figure: Exemplo de um utilização da função getOrElse em Kotlin

Erros de fluxo

- Erros de fluxo podem ser causados por erros na implementação das regras de negócio
- Ou no tratamento indevido de falhas que podem desviar o fluxo conforme o esperado para a aplicação
- Fatores externos podem interferir no fluxo planejado para aplicação, como uma falha física no hardware ou falha em algum serviço externo a aplicação, entre outros
- Nós exploramos a seguir algumas formas de tratar estes eventos inesperados



- Tanto em Java quanto em Kotlin, exceções são eventos que ocorrem durante a execução de uma aplicação por conta da disrupção do fluxo normal ou esperado de suas instruções
- Existem três tipos de exceções
 - Checked exceptions: eventos excepcionais das quais uma aplicação bem escrita deveria ser capaz de se recuperar
 - Erros errors: eventos externos a qual a aplicação pode não se antecipar ou se recuperar
 - Runtime Exceptions: eventos internos a qual a aplicação pode não se antecipar ou se recuperar



- Em Java, existe um princípio chamado Catch or Specify Requirement
- Este princípio exige um dos dois seguintes pontos



 Deve haver um bloco try que capture este tipo de exceção em torno da chamada

Figure: Exemplo da captura de exceção Java lançada por um método

 Deve declarar que agora, o método onde a chamada é realizada pode disparar este tipo de exceção

```
public class SpecifyingExample {
   public static void specified() throws IOException {
      if (true) throw new IOException();
   }
}
```

Figure: Exemplo de declaração de exceção em Java



- Existe uma outra abordagem utilizando Orientação a Objetos e orientação a tipos que pode ser utilizada para garantir, em tempo de compilação, que todos os cenários previstos serão cobertos
- Tome como exemplo a interface Result

```
public interface Result {
   boolean isSuccess();
}
```

Figure: Exemplo de interface de resultados em Java



- Observe também, duas implementações diferentes desta interface
- Uma que representa um resultado de sucesso

```
public class Success<T> implements Result {
       private final T data;
3
       public Success(T data) {
4
           this.data = data;
       Onverride
       public boolean isSuccess() {
9
           return true;
10
       }
       public T getData() {
13
           return data;
14
16
```

Outra que representa um resultado de falha

```
public class Fail implements Result {
       private final Error error;
3
       public Fail(Error error) {
          this.error = error;
       Onverride
       public boolean isSuccess() {
          return false;
       }
12
       public Error getError() {
13
          return error;
14
16
```

- Note que é simples verificarmos se o resultado de uma operação é sucesso ou falha verificando de qual classe um resultado é uma instância
- Porém, em Java, não existe um meio de garantir que todos os casos sejam cobertos
- Imagine que um novo tipo NetworkFail que implementa Result, mas contendo outros dados sobre a falha
- o compilador do Java não obriga o desenvolvedor a tratar este novo tipo de resultado



```
public class Main {
      public static void main(String[] args) {
         Result result = SomeComplexOperation.execute();
         if(result instanceof Success<Data>) {
             // Do something with the success result
         } else if(result instanceof Fail) {
             // Do something with the error
         } else {
9
             throw new IllegalStateException("Result type not
                 implemented")
```

Figure: Exemplo de como tratar implementações de Result em Java

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Result result = SomeComplexOperation.execute();
       if(result instanceof Success<Data>) {
           // Do something with the success result
       } else if(result instanceof NetworkFail) {
           // Do something with the error
       } else if(result instanceof Fail) {
           // Do something with the error
       } else {
           throw new IllegalStateException("Result type not
               implemented")
```



- Em Kotlin, utilizando um tipo específico de classes (ou interfaces, em versões mais novas) chamadas sealed, é possível que o compilador saiba quais são todas as implementações possíveis de uma classe (ou interface)
- Utilizando a expressão when, é possível implementar uma espécie de pattern matching, que nos obriga é a cobrir todas as implementações possíveis de um determinado valor



Tome exemplo a sealed class chamada Result

```
sealed class Result {
    data class Success<T>(val data: T) : Result()
    data class Fail(val exception: Exception) : Result()
}
```

Figure: Exemplo de implementação de classe sealed em Kotlin como resultado



 Note como, ao salvarmos o resultado de uma operação que retorna uma instância de resultado, utilizando uma expressão when, o compilador nos obriga é verificar todos os cenários

```
class Program {
      fun main(args: String[]) {
          val result = SomeComplexOperation.execute()
          when(result) {
              is Result.Success<*> -> {
                  /* Do something with the data inside the
                      success object */
              is Result.Error -> {
                  /* Do something with the error */
10
```

 Num exemplo como demonstrado em Java, onde um novo tipo de erro é adicionado, o código não compila até que este novo tipo de resultado seja implementado nas expressões when

```
class Program {
      fun main(args: String[]) {
          val result = SomeComplexOperation.execute()
          when(result) {
              is Result.Success<*> -> {
                  /* Do something with the data inside the
                      success object */
              is Result.Error -> {
                  /* Do something with the error */
10
              is Result.NetworkFail -> {
                  /* We have to handle the new type here */
```

- Utilizar este tipo de implementação amplia nossas possibilidades pra além do uso do controle de fluxo de exceções
- Podemos mesclar as duas abordagens, onde, ao lançar uma exceção de erro, um resultado de falha por exceção é retornado
- Podemos encapsular chamadas a métodos que falham comumente em um resultado de erro
- Podemos encadear operações que podem alterar o estado da aplicação de tal forma, que, ao ocorrer uma falha, nenhuma outra chamada é realizada



Conclusões

- As abordagens propostas n\u00e3o solucionam nenhum tipo defeito de forma direta
- São abordagens que mitigam a possibilidade de não captura ou tratamento de eventos inesperados, propagação de resultados errôneos, e assim por diante
- Em algumas destas, o retorno da aplicação deste tipo de melhoria não é imediato, mas, em termos de manutenibilidade e curva de aprendizado ao tratar com o código as primeiras vezes, pode ser ser significativo



Contextualização

- Linters, como são comumente conhecidas estas ferramentas, fazem uma análise estática do código fonte da aplicação em busca de possíveis erros, adoção de má práticas de programação, problemas de formatação, entre outros
- Estas ferramentas estão integradas diretamente em grande parte das IDEs, ou, podem ser executadas como plugins do gerenciadores de build das aplicações
- Possui um conjunto de regras de análise de código para avaliar diferentes segmentos de vulnerabilidades
- Costumam ser altamente configuráveis e personalizáveis
- Vão além da detecção de erros, mantendo também a qualidade do código em si

Implementação

- Para realizar a implementação do linter, precisamos de um projeto em Kotlin
- Utilizamos um projeto inicialmente desenvolvido em Java, baseado no funcionamento da ferramenta Apache ZooKeeper
- O propósito é que, durante a conversão do projeto para Kotlin, muitos dos padrões inseguros de Java se mantenham e sejam detectados pela ferramenta



Implementação

- A versão do Kotlin será a mais recente, até o momento da conversão,
 a 1.9.20 e a versão do Gradle a 8.4
- Implementamos a versão 1.23.3 do plugin do linter detekt, como prova de conceito
- Com o plugin configurado, executamos a primeira vez para coletar um relatório de todas os alertas de código fora das regras configuradas
- É importante destacar que a execução da análise passa a ser dependência de comandos de verificação, testes e build do pacote executável da aplicação
- O ganho disto é a implementação desta análise em fluxos de CI/CD, por exemplo



Relatório exportado

• Veja um trecho do relatório exportado em HTML, como exemplo:

FALTA O EXEMPLO DO RELATÓRIO



12 de dezembro de 2023

Condicional complexa

Código não conforme com a regra



Condicional complexa

Código corrigido



Injeção do dispatcher de corrotinas

• Código não conforme com a regra



Înjeção do *dispatcher* de corrotinas

Código corrigido

FALTA O EXEMPLO DO RELATÓRIO



12 de dezembro de 2023

Captura de exceção genérica

• Código não conforme com a regra





Captura de exceção genérica

Código corrigido

FALTA O EXEMPLO DO RELATÓRIO



12 de dezembro de 2023

Referências I

