Testes unitários são efetivos contra Bugs?

Anderson Coutinho, Henrique Ramos, Mateus Fonseca, Yan Pinheiro

¹Instituto de Ciências Exatas e Informática – PUC Minas – Belo Horizonte, MG

1. Introdução

Testar um software é uma prática comum nos dias de hoje. Seja feito por um time especializado ou pelos próprios desenvolvedores, verificar que o sistema funciona da maneira esperada é importante para que este atinja as expectativas dos usuários finais, sendo funcional e resiliente. Na pirâmide de testes, os unitários estão na base, por serem os mais granulares e rápidos e, muitas vezes, são feitos antes mesmo de desenvolver a nova funcionalidade, o chamando Test-driven development.

Portanto, tendo conhecimento da importância deste tema, foi analisada a necessidade de se verificar a relação entre testes unitários e o surgimento de Bugs em repositórios populares de linguagens diversas. Para isto, foram selecionadas linguagens frequentemente utilizadas no GitHub e que, em seus repositórios, possuíam uma quantidade considerável de dados importantes sobre testes unitários.

1.1. Hipóteses, Goal, Question e Metrics deste projeto

Hipótese nula: Testes unitários impactam nos BUG Issues dos repositórios;

Hipótese alternativa: Testes unitários não impactam nos BUG Issues dos repositórios;

Goal: Verificar a efetividade de testes unitários em relação à bugs nos repositórios do GitHub:

Questions: Questão 1: Qual a relação entre a quantidade de testes unitários e a quantidade de bugs?

Questão 2: Qual a relação entre o coverage do código e a quantidade de bugs?

Metrics: Métrica 1: Quantidade de bug issues
Linhas de código de teste unitário

Métrica 2: Quantidade de bug issues

Compared to Coverne

2. Planejamento

Concepção: Verificar a efetividade de testes unitários em relação à bugs nos repositórios do GitHub:

Design: Estamos medindo efetividade de testes unitários, que são a fase de testes onde cada unidade do sistema é testada individualmente, em relação à bugs, que é um erro ou falha em um programa ou sistema de computador que faz com que produza um resultado incorreto ou inesperado ou se comporte de maneiras não intencionais. Tendo isso em vista, iremos analisar se quanto mais testes unitários o código conter, menor será o número de bugs;

Preparação: Para desenvolver este projeto, será necessário estudar a linguagem Python bem como a API GraphQL do GitHub, para recuperar as informações necessárias de forma automatizada. Além disso, é importante estudar as badges do GitHub, especialmente a que será utilizada (coverage), visando melhor utilização desse dado:

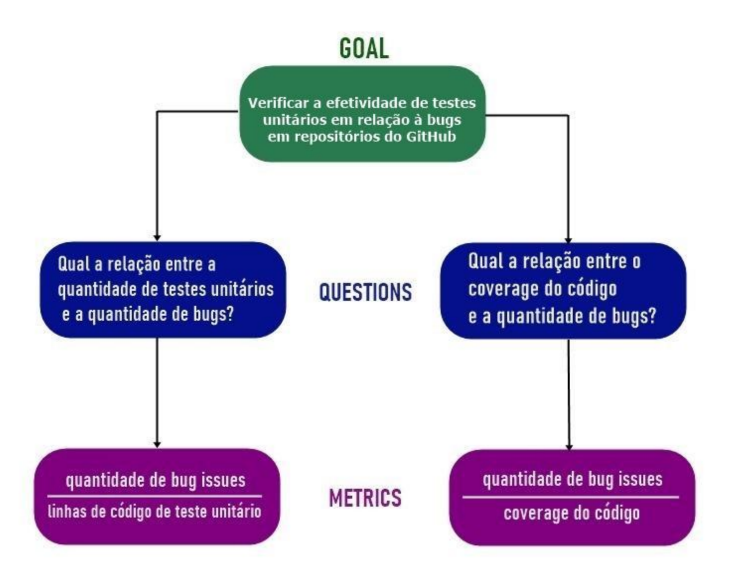


Figura 1. Goal, Questions, Metrics

Execução: Executaremos um script Python que fará consultas na API do GitHub, tendo assim as informações dos repositórios e realizando o download deles para que obtenhamos o número de linhas de código de teste, que também é importante dentro do nosso conjunto de dados. A partir dessas informações obtidas, vamos calcular as nossas métricas, assim como a média, mediana e coeficiente de Pearson;

Análise: Primeiramente, vamos revisar todas as medidas tomadas para garantir que sejam válidas e úteis. Então, as medidas serão organizadas em conjuntos de dados que serão examinados como parte do processo de teste de hipóteses. Por fim, esses dados serão analisados com base no coeficiente de Pearson que será utilizado para descobrir se há uma relação linear entre as variáveis;

Disseminação e tomada de decisão: Vamos ter todo o processo documentado, com os dados e resultados obtidos apresentados de forma transparente, para que o experimento possa ser replicado em um cenário semelhante por outros profissionais que queiram confirmar nossas conclusões. Os resultados podem ser utilizados para que os desenvolvedores possam repensar na maneira com que eles lidam com os testes nos seus softwares desenvolvidos, melhorando a manutenibilidade do código.

3. Metodologia

Este trabalho consiste em 2 etapas, sendo a primeira concluída através da execução de scripts python para obter dados que servem de entrada para a segunda etapa, que consiste na análise do arquivo .csv gerado. Abaixo temos um exemplo inicial de como será o fluxo da execução do projeto.

Na primeira etapa, tendo em vista que o Goal desta pesquisa depende de uma análise de repositórios GitHub, foram escolhidas *JavaScript*, *Go*, *C#*, *Java* e *Python*. Foram escolhidas em razão de sua popularidade e, por isso, seriam capazes de atender ao mínimo de 10 repositórios retornados levando em conta os filtros desta pesquisa. Para cada linguagem, foi executado um script em *Python* que retorna os 1000 repositórios mais famosos, em seguida, é consultada a porcentagem de cobertura de testes no site https://coveralls.io/github, caso não retorne sua cobertura, o repositório será descartado.

Em seguida, para cada um dos repositórios não descartados, será realizada mais uma consulta a API GraphQL do GitHub que retorna suas Issues cujas labels correspondam a BUG. Tendo em vista que as labels das Issues são customizáveis, para este projeto foram considerados como bug issues aquelas cujas strings das labels sejam iguais a:

| bug | type: bug | browser bug |
|-----------------|----------------|---------------|
| error | failure | confirmed bug |
| type: bug/error | good first bug | confirmed-bug |
| bug critical | bug minor | bug moderate |

Tabela 1. Labels consideram também maiúsculas e minúsculas.

Nesta consulta, serão retornados a quantidade total e a última data de atualização dos *bugs*. Para garantir que serão considerados apenas repositórios em que issues ainda são ativamente abertas, serão mantidos apenas aqueles que foram atualizados a pelo menos 31 dias. Serão contabilizados até 100 repositórios.

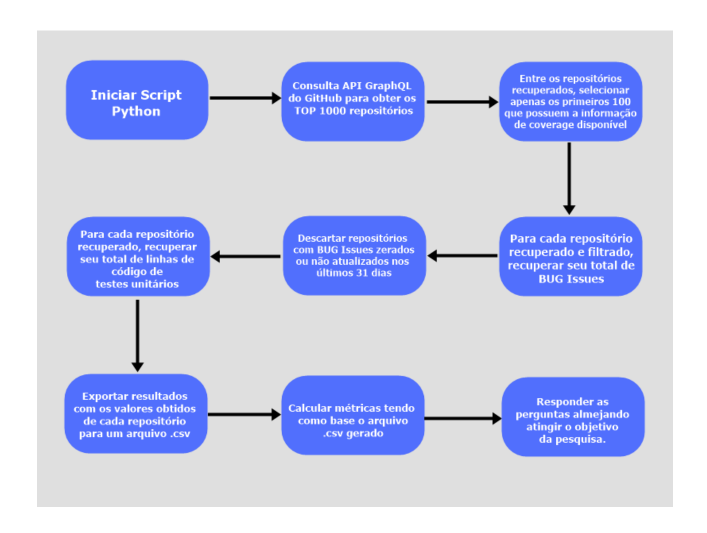


Figura 2. Overview da metodologia do projeto.

Após isso, serão recuperadas as linhas de código de testes unitários de cada repositório. Para isso, será feito o *download* de cada item através do *GitPython* e, posteriormente, outro *script* realizará a contagem, analizando arquivos cujo nome contenha *test*, *tests*, *spec.js* e *karma.js*.

Por fim, serão realizadas análises estatísticas acerca dos repositórios. Para cada um, será montado uma correlação linear em gráfico para as duas métricas da pesquisa, além de armazenar o valor de intercepto, P e R. É importante ressaltar que serão produzidos dois gráficos para cada linguagem e este processo será repetido para as 5 selecionadas. Com a planilha dos dados em mãos, será possível analisar os dados e buscar respostas às questões levantadas na pesquisa.

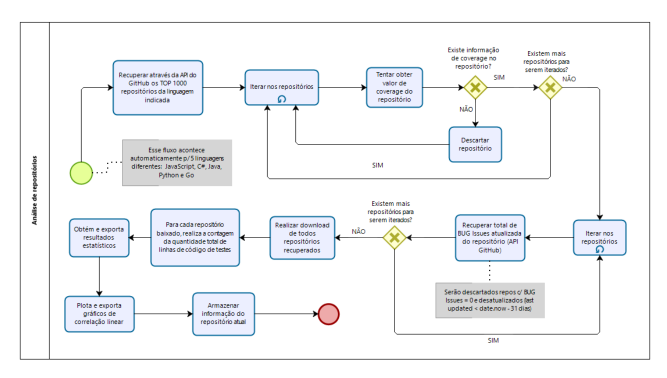


Figura 3. Exemplo unificado do processo realizado pelos scripts que compõem a solução.

4. Resultados

O script, executado em 23 de Maio de 2020, retornou os seguintes resultados:

4.1. C#

| Nome | Autor | Cobertura | Bug Issues | Último | LOC de teste | URL |
|----------------|----------------|-----------|------------|----------|--------------|--|
| Avalonia | AvaloniaUI | 70% | 647 | 19/05/20 | 68183 | https://github.com/AvaloniaUI/Avalonia |
| choco | chocolatey | 20% | 436 | 19/05/20 | 1282 | https://github.com/chocolatey/choco |
| ReactiveUI | reactiveui | 69% | 189 | 23/05/20 | 14574 | https://github.com/reactiveui/ReactiveUI |
| duplicati | duplicati | 91% | 1070 | 18/05/20 | 5848 | https://github.com/duplicati/duplicati |
| Ocelot | ThreeMammals | 88% | 85 | 22/05/20 | 12796 | https://github.com/ThreeMammals/Ocelot |
| NLog | NLog | 45% | 371 | 18/05/20 | 7582 | https://github.com/NLog/NLog |
| Lean | QuantConnect | 89% | 476 | 20/05/20 | 127941 | https://github.com/QuantConnect/Lean |
| cake | cake-build | 74% | 201 | 19/05/20 | 78100 | https://github.com/cake-build/cake |
| Wexflow | aelassas | 68% | 17 | 23/05/20 | 802 | https://github.com/aelassas/Wexflow |
| AsyncEx | StephenCleary | 65% | 4 | 17/05/20 | 3756 | https://github.com/StephenCleary/AsyncEx |
| markdig | lunet-io | 94% | 60 | 30/04/20 | 4275 | https://github.com/lunet-io/markdig |
| SimpleInjector | simpleinjector | 96% | 93 | 22/05/20 | 45332 | https://github.com/simpleinjector/SimpleInjector |
| piranha.core | PiranhaCMS | 75% | 147 | 22/05/20 | 6586 | https://github.com/PiranhaCMS/piranha.core |
| Sam12 | Sustainsys | 74% | 133 | 19/05/20 | 23291 | https://github.com/Sustainsys/Sam12 |

Tabela 2. Repositórios C# analisados

| | Todos os repositórios | | LOC de Testes >0 | | |
|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--|
| | X: LOCs de teste | X: Coverage | X: LOCs de teste | X: Coverage | |
| | Y: BUG Issues | Y: Bug Issues | Y: BUG Issues | Y: Bug Issues | |
| Inclinação | 0.0016157447748580767 | -0.5484794834409498 | 0.0016157447748580767 | -0.5484794834409498 | |
| Intercepto | 234.43855791965137 | 320.52515101020623 | 234.43855791965137 | 320.52515101020623 | |
| Erro padrão | 0.002208686337422108 | 4.176913794552045 | 0.002208686337422108 | 4.176913794552045 | |
| Valor P | 0.4784916994757268 | 0.8977042251486562 | 0.4784916994757268 | 0.8977042251486562 | |
| Valor R | 0.2066207374367496 | -0.03787934453847704 | 0.2066207374367496 | -0.03787934453847704 | |

Tabela 3. Resultados acerca dos repositórios C#

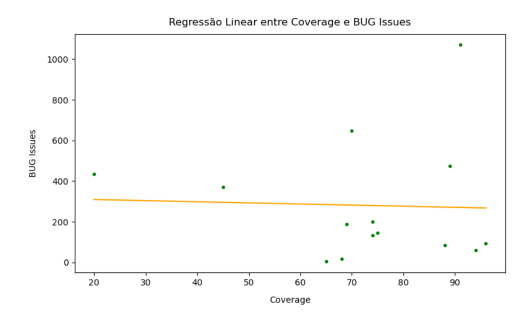


Figura 4. Gráfico de correlação entre cobertura e bugs dos repositórios C#

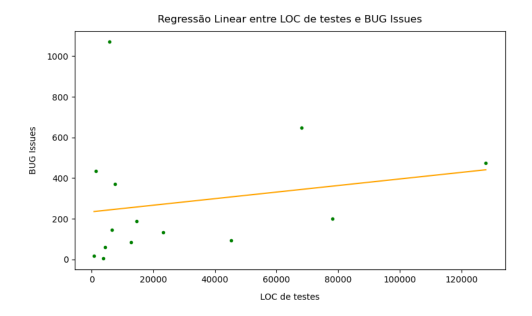


Figura 5. Gráfico de correlação entre LOC de testes e *bugs* dos repositórios C#

4.2. Go

| | | L | | | | 1 |
|----------------|----------------------|-----------|------------|----------|--------------|---|
| Nome | Autor | Cobertura | Bug Issues | Último | LOC de teste | URL |
| awesome-go | avelino | 96% | 8 | 18/05/20 | 151 | https://github.com/avelino/awesome-go |
| gin | gin-gonic | 21% | 50 | 20/05/20 | 5832 | https://github.com/gin-gonic/gin |
| go-ethereum | ethereum | 44% | 146 | 13/05/20 | 75539 | https://github.com/ethereum/go-ethereum |
| nsq | nsqio | 61% | 84 | 27/04/20 | 6293 | https://github.com/nsqio/nsq |
| echo | labstack | 82% | 109 | 02/05/20 | 5806 | https://github.com/labstack/echo |
| helm | helm | 66% | 504 | 22/05/20 | 22424 | https://github.com/helm/helm |
| go-micro | micro | 58% | 10 | 07/05/20 | 11426 | https://github.com/micro/go-micro |
| grpc-go | grpc | 92% | 238 | 21/05/20 | 57352 | https://github.com/grpc/grpc-go |
| jaeger | jaegertracing | 100% | 70 | 19/05/20 | 34557 | https://github.com/jaegertracing/jaeger |
| fyne | fyne-io | 66% | 131 | 22/05/20 | 11353 | https://github.com/fyne-io/fyne |
| hydra | ory | 52% | 171 | 04/05/20 | 12213 | https://github.com/ory/hydra |
| casbin | casbin | 75% | 37 | 20/05/20 | 3792 | https://github.com/casbin/casbin |
| bleve | blevesearch | 66% | 79 | 23/05/20 | 25000 | https://github.com/blevesearch/bleve |
| weave | weaveworks | 66% | 665 | 22/05/20 | 8695 | https://github.com/weaveworks/weave |
| goreleaser | goreleaser | 84% | 184 | 22/05/20 | 14208 | https://github.com/goreleaser/goreleaser |
| validator | go-playground | 100% | 22 | 29/04/20 | 1099 | https://github.com/go-playground/validator |
| go-swagger | go-swagger | 72% | 375 | 13/05/20 | 40172 | https://github.com/go-swagger/go-swagger |
| rpcx | smallnest | 19% | 32 | 19/05/20 | 879 | https://github.com/smallnest/rpcx |
| lnd | lightningnetwork | 63% | 163 | 14/05/20 | 131597 | https://github.com/lightningnetwork/lnd |
| gqlgen | 99designs | 66% | 78 | 07/05/20 | 7478 | https://github.com/99designs/gqlgen |
| git-bug | MichaelMure | 3% | 23 | 22/05/20 | 4442 | https://github.com/MichaelMure/git-bug |
| govalidator | asaskevich | 92% | 12 | 12/05/20 | 789 | https://github.com/asaskevich/govalidator |
| quic-go | lucas-clemente | 59% | 386 | 23/05/20 | 34759 | https://github.com/lucas-clemente/quic-go |
| bigcache | allegro | 92% | 12 | 09/05/20 | 2404 | https://github.com/allegro/bigcache |
| sqlflow | sql-machine-learning | 63% | 115 | 22/05/20 | 11105 | https://github.com/sql-machine-learning/sqlflow |
| cadence | uber | 69% | 107 | 12/05/20 | 106191 | https://github.com/uber/cadence |
| go-socket.io | googollee | 52% | 60 | 23/05/20 | 592 | https://github.com/googollee/go-socket.io |
| go-astilectron | asticode | 79% | 14 | 19/05/20 | 1343 | https://github.com/asticode/go-astilectron |
| statping | statping | 48% | 38 | 22/05/20 | 3937 | https://github.com/statping/statping |
| argo-cd | argoproj | 27% | 684 | 23/05/20 | 21668 | https://github.com/argoproj/argo-cd |
| nats.go | nats-io | 92% | 11 | 13/05/20 | 13822 | https://github.com/nats-io/nats.go |
| yaegi | containous | 72% | 240 | 21/05/20 | 1892 | https://github.com/containous/yaegi |
| emitter | emitter-io | 90% | 10 | 17/05/20 | 7809 | https://github.com/emitter-io/emitter |
| cameradar | Ullaakut | 100% | 33 | 06/05/20 | 2009 | https://github.com/Ullaakut/cameradar |
| mercure | dunglas | 95% | 4 | 08/05/20 | 2979 | https://github.com/dunglas/mercure |
| oathkeeper | ory | 65% | 20 | 07/05/20 | 8775 | https://github.com/ory/oathkeeper |

Tabela 4. Repositórios Go analisados

| rabola il riopositorios de arianoados | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Todos os repositórios | | LOC de Testes >0 | | | | | | | |
| | X: LOCs de teste | X: Coverage | X: LOCs de teste | X: Coverage | | | | | | |
| | Y: BUG Issues | Y: Bug Issues | Y: BUG Issues | Y: Bug Issues | | | | | | |
| Inclinação | 0.0012130004038066334 | -1.53641596394797 | 0.0012130004038066334 | -1.53641596394797 | | | | | | |
| Intercepto | 113.20656531058617 | 241.23916288279673 | 113.20656531058617 | 241.23916288279673 | | | | | | |
| Erro padrão | 0.0009992690542046869 | 1.2312748994742286 | 0.0009992690542046869 | 1.2312748994742286 | | | | | | |
| Valor P | 0.23315558436204337 | 0.2206209171379465 | 0.23315558436204337 | 0.2206209171379465 | | | | | | |
| Valor R | 0.20381040139113313 | -0.2092622130809256 | 0.20381040139113313 | -0.2092622130809256 | | | | | | |

Tabela 5. Resultados acerca dos repositórios Go

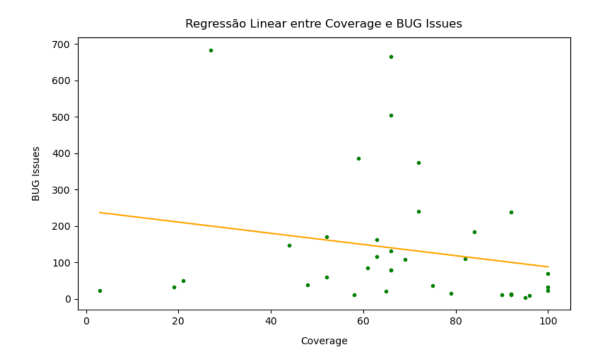


Figura 6. Gráfico de correlação entre cobertura e bugs dos repositórios Go

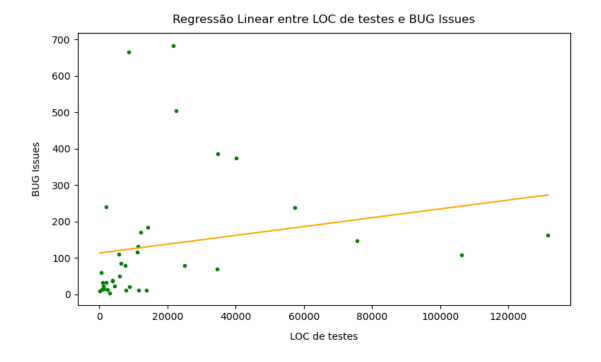


Figura 7. Gráfico de correlação entre LOC de testes e bugs dos repositórios Go

4.3. Java

| Autor | Cobertura | Bug Issues Último | LOC de teste | URL | |
|-------------------|--|---|--|---|---|
| iluwatar | 83% | 71 | 19/05/20 | 29324 | https://github.com/iluwatar/java-design-patterns |
| bumptech | 75% | 409 | 11/05/20 | 37125 | https://github.com/bumptech/glide |
| skylot | 73% | 173 | 22/05/20 | 27487 | https://github.com/skylot/jadx |
| mybatis | 87% | 119 | 19/05/20 | 37151 | https://github.com/mybatis/mybatis-3 |
| apache | 31% | 361 | 23/05/20 | 37937 | https://github.com/apache/skywalking |
| brettwooldridge | 76% | 106 | 08/05/20 | 7165 | https://github.com/brettwooldridge/HikariCP |
| apache | 56% | 457 | 22/05/20 | 2261 | https://github.com/apache/shardingsphere |
| apache | 51% | 65 | 13/05/20 | 25663 | https://github.com/apache/rocketmq |
| mockito | 86% | 73 | 20/05/20 | 42680 | https://github.com/mockito/mockito |
| codecentric | 91% | 163 | 19/05/20 | 12837 | https://github.com/codecentric/spring-boot-admin |
| koral- | 8% | 120 | 23/04/20 | 605 | https://github.com/koral/android-gif-drawable |
| grpc | 88% | 256 | 21/05/20 | 113254 | https://github.com/grpc/grpc-java |
| OpenRefine | 46% | 746 | 22/05/20 | 32432 | https://github.com/OpenRefine/OpenRefine |
| hs-web | 6% | 34 | 15/05/20 | 1183 | https://github.com/hs-web/hsweb-framework |
| resilience4j | 100% | 29 | 14/05/20 | 40554 | https://github.com/resilience4j/resilience4j |
| checkstyle | 72% | 366 | 17/05/20 | 88974 | https://github.com/checkstyle/checkstyle |
| springfox | 97% | 414 | 22/05/20 | 2316 | https://github.com/springfox/springfox |
| orientechnologies | 45% | 1721 | 20/05/20 | 227526 | https://github.com/orientechnologies/orientdb |
| cryptomator | 73% | 264 | 22/05/20 | 1222 | https://github.com/cryptomator/cryptomator |
| junit-team | 57% | 192 | 22/05/20 | 81494 | https://github.com/junit-team/junit5 |
| raphw | 85% | 88 | 07/05/20 | 103140 | https://github.com/raphw/byte-buddy |
| jhalterman | 93% | 18 | 12/05/20 | 6202 | https://github.com/jhalterman/failsafe |
| oracle | 73% | 861 | 19/05/20 | 33510 | https://github.com/oracle/opengrok |
| uber | 92% | 12 | 06/05/20 | 3873 | https://github.com/uber/NullAway |
| crate | 20% | 108 | 29/04/20 | 163735 | https://github.com/crate/crate |
| graphhopper | 38% | 233 | 22/05/20 | 46678 | https://github.com/graphhopper/graphhopper |
| Netflix | 69% | 41 | 21/05/20 | 42032 | https://github.com/Netflix/conductor |
| | iluwatar bumptech skylot mybatis apache brettwooldridge apache apache mockito codecentric koral- grpc OpenRefine hs-web resilience4j checkstyle springfox orientechnologies cryptomator junit-team raphw jihalterman oracle uber crate graphhopper | iluwatar 83% bumptech 75% skylot 73% mybatis 87% apache 31% brettwooldridge 76% apache 51% mockito 86% codecentric 91% koral- 8% grpc 88% OpenRefine 46% resilience4j 100% checkstyle 72% springfox 97% orientechnologies 45% cryptomator 73% junit-team 57% raphw 85% jhalterman 93% oracle 73% uber 92% crate 20% graphhopper 38% | iluwatar 83% 71 bumptech 75% 409 skylot 73% 173 mybatis 87% 119 apache 31% 361 brettwooldridge 76% 106 apache 56% 457 apache 51% 65 apache 51% 65 mockito 86% 73 codecentric 91% 163 koral- 8% 120 grpc 88% 256 OpenRefine 46% 746 hs-web 66% 34 resilience4j 100% 29 checkstyle 72% 366 springfox 97% 414 orientechnologies 45% 1721 cryptomator 73% 264 junit-team 57% 192 raphw 85% 88 jhalterman 93% 18 oracle | iluwatar 83% 71 19/05/20 bumptech 75% 409 11/05/20 skylot 75% 409 11/05/20 skylot 75% 409 11/05/20 skylot 73% 173 22/05/20 mybatis 87% 119 19/05/20 apache 31% 361 23/05/20 brettwooldridge 76% 106 08/05/20 apache 55% 457 22/05/20 apache 55% 457 22/05/20 apache 51% 65 13/05/20 mockito 86% 73 20/05/20 codecentric 91% 163 19/05/20 codecentric 88% 120 23/04/20 grpc 88% 256 21/05/20 23/04/20 grpc 88% 256 21/05/20 hs-web 46% 746 22/05/20 hs-web 46% 746 22/05/20 checkstyle 72% 366 17/05/20 checkstyle 72% 366 17/05/20 checkstyle 72% 366 17/05/20 cryptomator 73% 264 22/05/20 cryptomator 73% 264 22/05/20 raphw 85% 188 07/05/20 raphw 85% 88 07/05/20 raphw 85% 88 07/05/20 racle 73% 861 19/05/20 uber 92% 12 06/05/20 crate 20% 108 29/04/20 graphhopper 38% 233 22/05/20 | iluwatar 83% 71 19/05/20 29324 bumptech 75% 409 11/05/20 37125 skylot 73% 173 22/05/20 37151 mybatis 87% 119 19/05/20 37151 apache 31% 361 23/05/20 37937 brettwooldridge 76% 106 08/05/20 7165 apache 51% 65 13/05/20 22663 apache 51% 65 13/05/20 22663 mockito 86% 73 20/05/20 42680 codecentric 91% 163 19/05/20 12837 grpc 88% 256 21/05/20 12837 openRefine 46% 746 22/05/20 32432 hs-web 6% 34 15/05/20 113254 checkstyle 72% 366 17/05/20 88974 springfox 97% 414 22/05/20 227526 |

Tabela 6. Resultados acerca dos repositórios Java

| | Todos os repositórios | | LOC de Testes >0 | | |
|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--|
| | X: LOCs de teste | X: Coverage | X: LOCs de teste | X: Coverage | |
| | Y: BUG Issues | Y: Bug Issues | Y: BUG Issues | Y: Bug Issues | |
| Inclinação | 0.00353553376592266 | -2.1829019743624047 | 0.00353553376592266 | -2.1829019743624047 | |
| Intercepto | 114.31040992491808 | 420.959977651697 | 114.31040992491808 | 420.959977651697 | |
| Erro padrão | 0.001131745221933014 | 2.631509655898326 | 0.001131745221933014 | 2.631509655898326 | |
| Valor P | 0.0044741706346982275 | 0.4146585004233543 | 0.0044741706346982275 | 0.4146585004233543 | |
| Valor R | 0.5298728350321273 | -0.16366777588470346 | 0.5298728350321273 | -0.16366777588470346 | |

Tabela 7. Resultados acerca dos repositórios Java

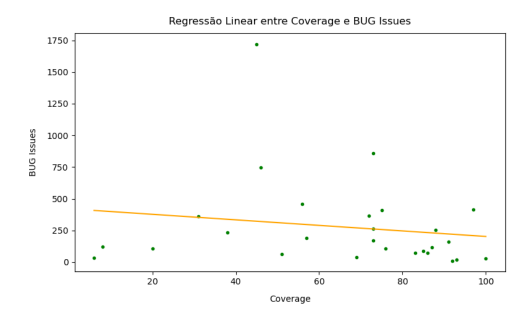


Figura 8. Gráfico de correlação entre cobertura e bugs dos repositórios Java

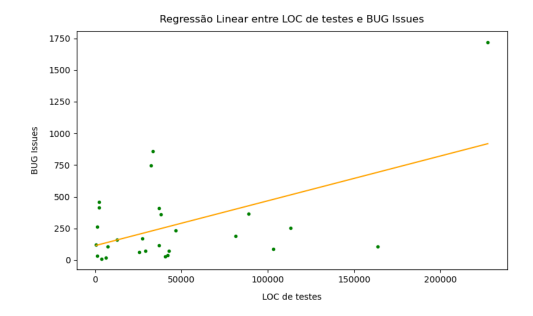


Figura 9. Gráfico de correlação entre LOC de testes e *bugs* dos repositórios Java

4.4. JavaScript

| Nome | Autor | Cobertura | Bug Issues | Último | LOC de teste | URL |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|----------------------|----------------|---|
| vue | vuejs | 96% | 363 | 01/05/20 | 29686 | https://github.com/vuejs/vue |
| react | facebook | 86% | 570 | 22/05/20 | 135321 | https://github.com/facebook/react |
| bootstrap | twbs | 95% | 219 | 15/05/20 | 5329 | https://github.com/twbs/bootstrap |
| react-native | facebook | 9% | 3125 | 23/05/20 | 84747 | https://github.com/facebook/react-native |
| webpack | webpack | 95% | 818 | 17/05/20 | 19965 | https://github.com/webpack/webpack |
| Chart.js | chartjs zeit | 92% 52% | 1232 303 | 22/05/20 22/05/20 | 18563 33581 | https://github.com/chartjs/Chart.js |
| next.js Semantic-UI | Semantic-Org | 89% | 952 | 19/05/20 | 311 | https://github.com/zeit/next.js https://github.com/Semantic-Org/Semantic-UI |
| lodash | lodash | 33% | 240 | 12/05/20 | 4288 | https://github.com/lodash/lodash |
| moment | moment | 88% | 251 | 20/05/20 | 92 | https://github.com/moment/moment |
| serverless | serverless | 91% | 1048 | 22/05/20 | 56553 | https://github.com/serverless/serverless |
| Ghost | TryGhost | 44% | 1530 | 22/05/20 | 60322 | https://github.com/TryGhost/Ghost |
| hexo | hexojs | 98% | 247 | 20/05/20 | 45 | https://github.com/hexojs/hexo |
| mermaid | mermaid-js | 46% | 155 | 22/05/20 | 8637 | https://github.com/mermaid-js/mermaid |
| video.js Rocket.Chat | videojs RocketChat | 86% 57% | 344 1959 | 15/05/20 22/05/20 | 19696 4105 | https://github.com/videojs/video.js https://github.com/RocketChat/Rocket.Chat |
| preact | preactis | 100% | 163 | 21/05/20 | 26264 | https://github.com/preactjs/preact |
| underscore | jashkenas | 97% | 103 | 09/05/20 | 0 | https://github.com/jashkenas/underscore |
| mobx | mobxjs | 94% | 84 | 20/05/20 | 6379 | https://github.com/mobxjs/mobx |
| sails | balderdashy | 99% | 156 | 03/05/20 | 6219 | https://github.com/balderdashy/sails |
| wepy | Tencent | 39% | 58 | 05/05/20 | 2472 | https://github.com/Tencent/wepy |
| react-select | JedWatson | 70% | 50 | 21/05/20 | 5275 | https://github.com/JedWatson/react-select |
| lighthouse | GoogleChrome | 90% | 348 | 20/05/20 | 43154 | https://github.com/GoogleChrome/lighthouse |
| mocha | mochajs | 93% | 244 | 20/05/20 | 15910 | https://github.com/mochajs/mocha |
| pug react-virtualized | pugjs | 77% 100% | 118 85 | 16/05/20 16/05/20 | 77330 178 | https://github.com/pugjs/pug https://github.com/bvaughn/react-virtualized |
| scrollreveal | bvaughn ilmakes | 30% | 73 | 02/05/20 | 551 | https://github.com/plwaugnn/react-virtualized https://github.com/jlmakes/scrollreveal |
| ava | avajs | 87% | 218 | 19/05/20 | 3290 | https://github.com/avajs/ava |
| parse-server | parse-community | 9% | 169 | 16/05/20 | 76645 | https://github.com/parse-community/parse-server |
| sharp | lovell | 100% | 125 | 17/05/20 | 0 | https://github.com/lovell/sharp |
| eslint | eslint | 69% | 2147 | 23/05/20 | 3713 | https://github.com/eslint/eslint |
| graphql-js | graphql | 98% | 30 | 22/05/20 | 40720 | https://github.com/graphql/graphql-js |
| pkg | zeit | 9% | 15 | 06/05/20 | 4369 | https://github.com/zeit/pkg |
| bower | bower | 85% | 163 | 27/04/20 | 1740 | https://github.com/bower/bower |
| chalk fastify | chalk fastify | 100% | 20 101 | 27/04/20 20/05/20 | 157 17197 | https://github.com/chalk/chalk https://github.com/fastify/fastify |
| riot | riot | 100% | 371 | 16/05/20 | 958 | https://github.com/riot/riot |
| vant | youzan | 0% | 285 | 23/05/20 | 13399 | https://github.com/youzan/vant |
| handsontable | handsontable | 67% | 1966 | 22/05/20 | 18426 | https://github.com/handsontable/handsontable |
| loopback | strongloop | 90% | 345 | 22/05/20 | 17002 | https://github.com/strongloop/loopback |
| Inquirer.js | SBoudrias | 92% | 50 | 19/05/20 | 265 | https://github.com/SBoudrias/Inquirer.js |
| feathers | feathersjs | 19% | 38 | 29/04/20 | 11106 | https://github.com/feathersjs/feathers |
| kitematic | docker | 67% 89% | 272 1327 | 17/05/20 20/05/20 | 82 3842 | https://github.com/docker/kitematic https://github.com/appium/appium |
| appium sweetalert2 | appium sweetalert2 | 92% | 65 | 20/05/20 | 3549 | https://github.com/sweetalert2/sweetalert2 |
| NodeBB | NodeBB | 90% | 2218 | 22/05/20 | 43 | https://github.com/NodeBB/NodeBB |
| shields | badges | 96% | 240 | 12/05/20 | 7540 | https://github.com/badges/shields |
| nightwatch | nightwatchjs | 85% | 162 | 19/05/20 | 21339 | https://github.com/nightwatchjs/nightwatch |
| mathjs | josdejong | 49% | 154 | 20/05/20 | 45437 | https://github.com/josdejong/mathjs |
| node-restify | restify | 33% | 107 | 06/05/20 | 13024 | https://github.com/restify/node-restify |
| summernote | summernote | 81% | 254 | 23/05/20 | 3323 | https://github.com/summernote/summernote |
| luxon | moment | 96% | 2 | 28/04/20 | 6622 | https://github.com/moment/luxon |
| workbox web3.js | GoogleChrome ethereum | 79% 90% | 108 333 | 15/05/20 23/05/20 | 15512 6116 | https://github.com/GoogleChrome/workbox https://github.com/ethereum/web3.js |
| uncss | uncss | 98% | 11 | 19/05/20 | 47 | https://github.com/uncss/uncss |
| debug | visionmedia | 88% | 23 | 19/05/20 | 121 | https://github.com/visionmedia/debug |
| truffle | trufflesuite | 73% | 120 | 20/05/20 | 5427 | https://github.com/trufflesuite/truffle |
| laverna | Laverna | 95% | 140 | 27/04/20 | 112 | https://github.com/Laverna/laverna |
| bull | OptimalBits | 94% | 68 | 23/05/20 | 6404 | https://github.com/OptimalBits/bull |
| openzeppelin-contracts | OpenZeppelin | 100% | 32 | 27/04/20 | 5489 | https://github.com/OpenZeppelin/openzeppelin-contracts |
| stylelint | stylelint | 97% | 480 | 23/05/20 | 9570 | https://github.com/stylelint/stylelint |
| hls.js | video-dev | 90% | 237 | 19/05/20 | 355 | https://github.com/video-dev/hls.js |
| yargs | yargs | 100% 83% | 101 404 | 11/05/20 | 10 23232 | https://github.com/yargs/yargs https://github.com/visgl/deck.gl |
| deck.gl ajv | visgl | 97% | 44 | 22/05/20 24/04/20 | 8094 | https://github.com/ajv-validator/ajv |
| react-vis | ajv-validator uber | 93% | 74 | 22/05/20 | 5791 | https://github.com/uber/react-vis |
| openlayers | openlayers | 85% | 21 | 22/05/20 | 60498 | https://github.com/openlayers/openlayers |
| react-dropzone | react-dropzone | 100% | 26 | 20/05/20 | 2946 | https://github.com/react-dropzone/react-dropzone |
| ts-node | TypeStrong | 82% | 101 | 16/05/20 | 3 | https://github.com/TypeStrong/ts-node |
| zeroclipboard | zeroclipboard | 62% | 91 | 01/05/20 | 4607 | https://github.com/zeroclipboard/zeroclipboard |
| eslint-plugin-react | yannicker | 98% | 468 | 15/05/20 | 0 | https://github.com/yannickcr/eslint-plugin-react |
| aws-sdk-js | aws | 92% | 91 | 22/05/20 | 13638 | https://github.com/aws/aws-sdk-js |
| vue-i18n | kazupon | 90% | 42 | 12/05/20 | 0 | https://github.com/kazupon/vue-i18n |
| react-modal | reactjs | 87% | 59 | 12/05/20 | 1172 | https://github.com/reactjs/react-modal |
| pino | pinojs raineorshine | 100% | 15 97 | 07/05/20 | 6096 | https://github.com/pinojs/pino https://github.com/raineorshine/npm-check-updates |
| npm-check-updates node-crawler | bda-research | 90% | 19 | 18/05/20 29/04/20 | 1601 1631 | https://github.com/raineorshine/npm-check-updates https://github.com/bda-research/node-crawler |
| ui-grid | angular-ui | 85% | 371 | 13/05/20 | 20677 | https://github.com/mgular-ui/ui-grid |
| turf | Turfjs | 92% | 161 | 07/05/20 | 8930 | https://github.com/Turfjs/turf |
| | 1 - 411,50 | 12270 | 1 | 1 01100120 | | |

Tabela 8. Repositórios JavaScript analisados

| | Todos os repositórios | | LOC de Testes >0 | | |
|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--|
| | X: LOCs de teste | X: Coverage | X: LOCs de teste | X: Coverage | |
| | Y: BUG Issues | Y: Bug Issues | Y: BUG Issues | Y: Bug Issues | |
| Inclinação | 0.0065812278533104625 | -5.11455466936378 | 0.00644987640873093 | -4.9959900930433045 | |
| Intercepto | 273.52070296932925 | 778.8376482818458 | 280.3470491074905 | 774.964928244056 | |
| Erro padrão | 0.002744256052781096 | 2.589834314964686 | 0.0028413699705988993 | 2.684573362610479 | |
| Valor P | 0.018897882474565437 | 0.051869115260535656 | 0.02616136859447673 | 0.0667709811998962 | |
| Valor R | 0.2636300629844727 | -0.21956414084848558 | 0.2567740942961566 | -0.21282356670114488 | |



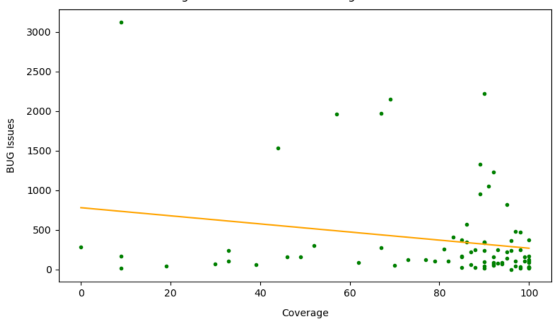


Figura 10. Gráfico de correlação entre cobertura e *bugs* dos repositórios JavaScript

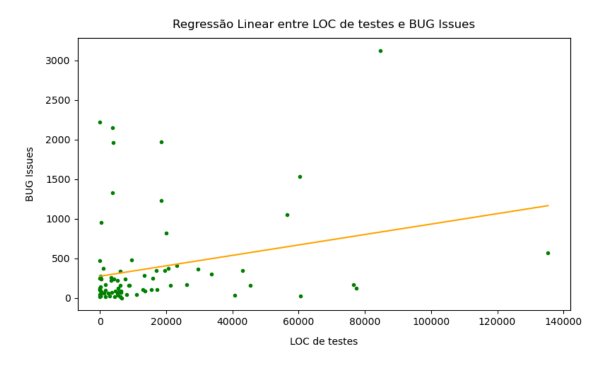


Figura 11. Gráfico de correlação entre LOC de testes e *bugs* dos repositórios JavaScript

4.5. Python

| Nome | Autor | Cobertura | Bug Issues | Último | LOC de teste | URL |
|----------------------------------|----------------------|------------|------------|----------|--------------|--|
| thefuck | nybn | 93% | 6 | 09/05/20 | 7996 | https://github.com/nvbn/thefuck |
| httpie | jakubroztocil | 94% | 84 | 19/05/20 | 2374 | https://github.com/jakubroztocil/httpie |
| ansible | ansible | 81% | 16986 | 23/05/20 | 27169 | https://github.com/ansible/ansible |
| scikit-learn | scikit-learn | 34% | 1091 | 22/05/20 | 87886 | https://github.com/scikit-learn/scikit-learn |
| scrapy | scrapy | 93% | 227 | 22/05/20 | 22457 | https://github.com/scrapy/scrapy |
| incubator-superset | apache | 51% | 2 | 15/05/20 | 21372 | https://github.com/apache/incubator-superset |
| certbot | certbot | 99% | 343 | 21/05/20 | 30127 | https://github.com/certbot/certbot |
| sentry | getsentry | 90% | 75 | 22/05/20 | 161338 | https://github.com/getsentry/sentry |
| localstack | localstack | 73% | 284 | 20/05/20 | 2323 | https://github.com/localstack/localstack |
| black | psf | 96% | 264 | 22/05/20 | 2182 | https://github.com/psf/black |
| glances | nicolargo | 40% | 385 | 21/05/20 | 836 | https://github.com/nicolargo/glances |
| ZeroNet | HelloZeroNet | 54% | 142 | 03/05/20 | 2781 | https://github.com/HelloZeroNet/ZeroNet |
| zulip | zulip | 77% | 1440 | 23/05/20 | 26860 | https://github.com/zulip/zulip |
| salt | saltstack | 97% | 9736 | 23/05/20 | 67494 | https://github.com/saltstack/salt |
| ChatterBot | gunthercox | 90% | 65 | 01/05/20 | 586 | https://github.com/gunthercox/ChatterBot |
| aiohttp | aio-libs | 27% | 226 | 20/05/20 | 2923 | https://github.com/aio-libs/aiohttp |
| aws-cli | aws | 89% | 327 | 22/05/20 | 56767 | https://github.com/aws/aws-cli |
| beets | beetbox | 73% | 328 | 11/05/20 | 21646 | https://github.com/beetbox/beets |
| wagtail | wagtail | 27% | 740 | 22/05/20 | 51171 | https://github.com/wagtail/wagtail |
| Pillow | python-pillow | 88% | 251 | 22/05/20 | 16156 | https://github.com/python-pillow/Pillow |
| tpot | EpistasisLab | 97% | 89 | 21/05/20 | 5163 | https://github.com/EpistasisLab/tpot |
| sympy | sympy | 19% | 3500 | 23/05/20 | 197579 | https://github.com/sympy/sympy |
| tweepy | tweepy | 67% | 95 | 05/05/20 | 9804 | https://github.com/tweepy/tweepy |
| pwntools | Gallopsled | 68% | 133 | 20/05/20 | 118 | https://github.com/Gallopsled/pwntools |
| moviepy | Zulko | 67% | 113 | 22/05/20 | 2113 | https://github.com/Zulko/moviepy |
| pip | pypa | 100% | 619 | 23/05/20 | 21685 | https://github.com/pypa/pip |
| paramiko | paramiko | 75% | 159 | 08/05/20 | 4006 | https://github.com/paramiko/paramiko |
| psutil | giampaolo | 90% | 643 | 22/05/20 | 10234 | https://github.com/giampaolo/psutil |
| erpnext | frappe | 0% | 1714 | 23/05/20 | 52645 | https://github.com/frappe/erpnext |
| loguru | Delgan | 100% | 21 | 17/05/20 | 5356 | https://github.com/Delgan/loguru |
| synapse | matrix-org | 65% | 508 | 23/05/20 | 38391 | https://github.com/matrix-org/synapse |
| arrow | crsmithdev | 100% | 68 | 14/05/20 | 95 | https://github.com/crsmithdev/arrow |
| python-for-android | kivy | 62% | 17 | 11/05/20 | 5276 | https://github.com/kivy/python-for-android |
| pytest | pytest-dev | 93% | 1132 | 22/05/20 | 15865 | https://github.com/pytest-dev/pytest |
| boto3 | boto | 91% | 80 | 14/05/20 | 9739 | https://github.com/boto/boto3 |
| spyder | spyder-ide | 70% | 3322 | 22/05/20 | 31014 | https://github.com/spyder-ide/spyder |
| sh | amoffat | 92% | 33 | 12/05/20 | 3266 | https://github.com/amoffat/sh |
| gevent | gevent | 87% | 52 | 19/05/20 | 88929 | https://github.com/gevent/gevent |
| django-extensions | django-extensions | 70% | 59 | 07/05/20 | 6895 | https://github.com/django-extensions/django-extensions |
| jedi | davidhalter | 94% | 321 | 18/05/20 | 8547 | https://github.com/davidhalter/jedi |
| imbalanced-learn | scikit-learn-contrib | 99% | 19 | 11/05/20 | 7987 | https://github.com/scikit-learn-contrib/imbalanced-learn |
| mycroft-core | MycroftAI | 48% | 89 | 19/05/20 | 9809 | https://github.com/MycroftAI/mycroft-core |
| pip-tools | jazzband | 100% | 77 | 21/05/20 | 3977 | https://github.com/jazzband/pip-tools |
| python-docs-samples | GoogleCloudPlatform | 65% | 446 | 23/05/20 | 36356 | https://github.com/GoogleCloudPlatform/python-docs-samples |
| conan | conan-io | 2% | 628 | 22/05/20 | 72267 | https://github.com/conan-io/conan |
| kafka-python | dpkp | 84% | 33 | 23/04/20 | 5365 | https://github.com/dpkp/kafka-python |
| st2 | StackStorm | 73% | 292 | 19/05/20 | 43846 | https://github.com/StackStorm/st2 |
| scikit-image | scikit-image | 59% | 223 | 22/05/20 | 27954 | https://github.com/scikit-image/scikit-image |
| rqalpha | ricequant | 65% | 45 | 21/05/20 | 0 | https://github.com/ricequant/rqalpha |
| moto | spulec | 94% | 80 | 19/05/20 | 85379 | https://github.com/spulec/moto |
| cvat | opency | 66% | 201 | 22/05/20 | 9459 | https://github.com/opencv/cvat |
| librosa | librosa | 99% | 86 | 18/05/20 | 9074 | https://github.com/librosa/librosa |
| hy | hylang | 42% | 145 | 22/05/20 | 619 | https://github.com/hylang/hy |
| RxPY | ReactiveX | 93% | 30 | 20/05/20 | 31525 | https://github.com/ReactiveX/RxPY |
| autopep8 | hhatto | 99% | 21 | 03/05/20 | 0 | https://github.com/hhatto/autopep8 |
| DeepCTR | shenweichen | 95% | 1 | 21/05/20 | 1021 | https://github.com/shenweichen/DeepCTR |
| sphinx | sphinx-doc | 39% | 2098 | 22/05/20 | 1505 | https://github.com/sphinx-doc/sphinx |
| pyod | yzhao062 | 96% | 12 | 18/05/20 | 4159 | https://github.com/yzhao062/pyod |
| connexion | zalando | 96% | 78 | 12/05/20 | 6158 | https://github.com/zalando/connexion |
| mlxtend | rasbt | 92% | 16 | 22/05/20 | 13097 | https://github.com/zarando/connexion |
| | | 92% | 217 | 21/05/20 | 939 | |
| freqtrade | freqtrade | 92% | 289 | 22/05/20 | 8766 | https://github.com/freqtrade/freqtrade |
| securedrop python slackelient | freedomofpress | 62% | 50 | 21/05/20 | 5531 | https://github.com/freedomofpress/securedrop |
| python-slackclient | slackapi | 74% | 88 | 20/05/20 | 6595 | https://github.com/slackapi/python-slackclient |
| Flask-AppBuilder | dpgaspar | | | | | https://github.com/dpgaspar/Flask-AppBuilder |
| qiskit-terra | Qiskit | 76% | 494 | 22/05/20 | 28109 | https://github.com/Qiskit/qiskit-terra |
| python-slackclient | slackapi | 62% 94% | 50 97 | 21/05/20 | 5531 | https://github.com/slackapi/python-slackclient |
| apscheduler | agronholm | 94% | 91 | 19/05/20 | 3333 | https://github.com/agronholm/apscheduler |

Tabela 10. Resultados acerca dos repositórios Python

| | Todos os repositórios | | LOC de Testes >0 | | |
|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|
| | X: LOCs de teste | X: Coverage | X: LOCs de teste | X: Coverage | |
| | Y: BUG Issues | Y: Bug Issues | Y: BUG Issues | Y: Bug Issues | |
| Inclinação | 0.014417959373896313 | -4.450920538756481 | 0.014187408365562745 | -4.254118083194025 | |
| Intercepto | 434.75623621152454 | 1104.4751616892186 | 452.64241208349057 | 1111.4625123280198 | |
| Erro padrão | 0.008146243875985166 | 12.078448237619083 | 0.008325697244902761 | 12.3558742809154 | |
| Valor P | 0.0814353008104824 | 0.7136971685513529 | 0.09329968111825607 | 0.7317678893989394 | |
| Valor R | 0.21442192390533651 | -0.045659257632628104 | 0.20990716661002515 | -0.043336873943678994 | |

Tabela 11. Resultados acerca dos repositórios Python



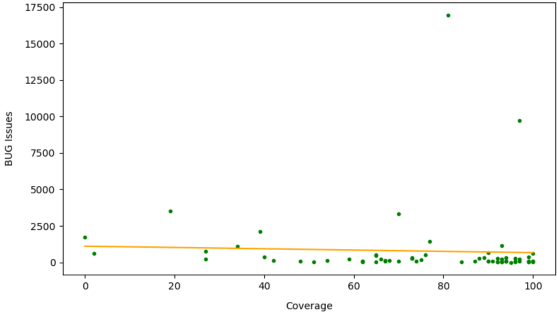


Figura 12. Gráfico de correlação entre cobertura e bugs dos repositórios Python

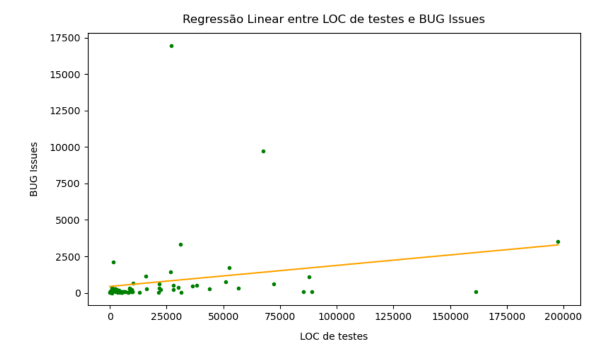


Figura 13. Gráfico de correlação entre LOC de testes e *bugs* dos repositórios Python

5. Análise dos resultados

Os resultados da pesquisa permitiram verificar a validade da hipótese nula. Para isso, foram observadas as linguagens de forma isolada, utilizando o coeficiente de Pearson para identificar se há uma relação considerável entre a quantidade de *bugs* e LOC ou cobertura de testes do projeto.

Após esta verificação, chegou-se a conclusão que a correlação entre as variáveis de ambas as métricas anteriormente apresentadas é desprezível. Com ressalvas à linguagem *Java* — que obteve uma correlação moderada de aproximadamente 0,5 para a métrica 1 (

Quantidade de bug issues Linhas de código de teste unitário

) — Nas demais linguagens testadas, o coeficiente de Pearson foi sempre próximo de 0. Desta forma, não é possível confirmar a hipótese nula para as linguagens abordadas neste estudo.

6. Trabalhos relacionados

O artigo *Learning Test-Driven Development by Counting Lines*[14] é resultado de um experimento conduzido por Bas Vodde e Lasse Koskela para verificar a efetividade do desenvolvimento orientado a testes na refatoração do código e seus benefícios gerais, diferindo da pesquisa que será conduzida, pois esta procura estabelecer uma relação numérica entre cobertura de código e o número de bugs no código.

Driving Software Quality: How Test-Driven Development Impacts Software Quality[2] a autora procura explicitar os trade-offs iniciais da adoção de TDD em um projeto, principalmente, quando não há conhecimento prévio por parte dos colaboradores. No entanto, é um trabalho focado no processo em si, enquanto este trabalho visa explicitar numericamente se há vantagens de adotar este paradigma.

No artigo What Makes Testing Work: Nine Case Studies of Software Development Teams[12] nove estudos de caso de times de desenvolvimento para tentar entender quais práticas são mais efetivas para testar um software. Os métodos utilizados pelas empresas são: método tradicional não-especificado, método tradicional especificado, testes unitários escritos ao final do desenvolvimento, testes unitários escritos após o código em um ciclo iterativo de desenvolvimento. Para Calcular o valor dos processos de teste, foi calculada a relação entre testes bem-sucedidos e testes que falharam. A cobertura foi calculada a cada fim de semana do projeto. A principal conclusão ao fim do estudo foi que somente adotar XP, testes ou ambos, não é suficiente para garantir uma alta qualidade do produto final. O artigo é relevante à nossa pesquisa pois questiona a eficiência de XP e testes utilizados de maneira leviana e, além disso, toca na questão de cobertura, que é calculado a cada fim de semana do projeto.

A Dissection of the Test-Driven Development Process: Does It Really Matter to Test-First or to Test-Last? [4] tem como objetivo entender como os princípios básicos de TDD afetam a qualidade final de um Software a partir de quatro "dimensões": granularidade, uniformidade, test-first e refatoração. O estudo foi conduzido com dados coletados em quatro workshops sobre testes unitários e desenvolvimento orientado a testes, foram dadas cinco tarefas para que fossem desenvolvidas e, ao final das oficinas, os participantes

deveriam responder duas perguntas à respeito da qualidade externa e produtividade dos desenvolvedores. Este artigo é fundamental pois questiona a importância dos princípios do TDD e seu ciclo. O estudo *Test-Driven Development-Still a Promising Approach?*[9] está focado nas experiências relatadas sobre TDD. Foi realizada uma revisão sistemática da literatura para analisar as evidências empíricas atuais. A principal questão de pesquisa para a pesquisa foi: Existe evidência empírica sobre os benefícios sugeridos do desenvolvimento orientado à testes? Houveram muitos resultados contraditórios nos dados da revisão, que é um problema de validação. A questão principal com isso é a qualidade dos relatórios de pesquisa. Eles geralmente fornecem informações limitadas sobre o cenário da pesquisa. Em experimentos atípicos, há um grupo usando TDD e um grupo de controle que segue o "método de desenvolvimento tradicional". Esperamos que ao analisar os repositórios, possamos trazer dados mais próximos do real, com informações mais completas e apresentando as métricas necessárias para responder se o número de testes impacta na qualidade do código.

O artigo *Implications of test-driven development: a pilot study*[8] tem como pauta os testes de software antes do desenvolvimento. Essa prática é recomendada por diversas metodologias de desenvolvimento ágil, devido a confiabilidade e melhoria na produtividade do programador. Para realizar o experimento foram selecionados dois grupos de estudantes, sendo um grupo realizando os testes antes do desenvolvimento e o outro depois do desenvolvimento, utilizando a linguagem de programação Java para desenvolver aplicativos gráficos para jogos. Ao final do experimento, foi observado que o grupo que realizou os testes anteriormente foi mais produtivo e o código produzido pelos grupos tinham complexidade semelhante. Este artigo se mostra fundamental, pois possui relação direta com as implicações que utilização de TDD têm em relação à qualidade do software e, consequentemente, quantidade de bugs e complexidade.

Já em *Quality of Testing in Test Driven Development*[1] apresenta resultados de um experimento especificamente projetado para avaliar a qualidade dos casos de teste criados pelos desenvolvedores que usaram as tradicionais abordagens test-first (teste em primeiro) e test-last (teste em último). Em média, a qualidade dos testes no desenvolvimento orientado a testes foi quase o mesmo que a qualidade dos testes usando test-last. Entretanto, análises detalhadas de casos de teste, criadas pelo grupo de desenvolvimento orientado a teste, revelou que 29% dos casos de teste eram casos de teste "negativos" (com base em requisitos não especificados) mas contribuindo com até 65% para o índice de qualidade geral dos testes.

On the effectiveness of the test-first approach to programming[3] que apresenta uma investigação formal sobre os pontos fortes e fracos da topografia da abordagem de test-first. O principal resultado foi que os programadores test-first escrevem mais testes por unidade de esforço de programação. Por sua vez, um número mais alto de testes de programadores leva a níveis de produtividade proporcionalmente mais altos. Assim, através de um efeito em cadeia, o test-first parece melhorar a produtividade. Estas pesquisas, embora específicas da área de teste, são importantes para nosso projeto, tendo em vista que há uma análise da qualidade de testes e, consequentemente, qualidade do código. O artigo Effects of Developer Experience on Learning and Applying Unit Test-Driven Development[10] é resultado de um experimento com 30 programadores para avaliar a dificuldade de aprendizado de Frameworks orientados à teste. Este se relaciona à

esta pesquisa pois a dificuldade de aprendizado pode ser um fator crucial ao número de bugs, mesmo adotando corretamente o TDD.

Ainda sobre desenvolvimento orientado a testes, temos *A structured experiment of test-driven development* [5], que fizeram um experimento com 8 programadores e 3 empresas nas quais os programadores foram aleatoriamente designados para um dos dois grupos: TDD e controle. Como resultado, observaram que os pares do grupo de TDD obtiveram aproximadamente 18% mais sucesso nos casos de teste em relação aos pares do grupo de controle. A relevância deste artigo se dá na análise quantitativa da qualidade do código (no que tange aos casos de teste) entre os grupos citados. Finalmente, o terceiro: Does test-driven development really improve software design quality? (D. Janzen, H. Saiedian, 2008) é um estudo de caso, rotulado como ICS, que examinou quinze projetos de software concluídos em um grupo de desenvolvimento por mais de cinco anos. Os quinze projetos incluíram os cinco projetos test-first e test-last da indústria quase-experimentos. Em todos os estudos, exceto o último, os programadores de test-first escreveram testes que cobriram uma maior porcentagem de código. O que demonstra, mais uma vez, resultados a respeito de test-first.

The Impact of Agile Software Development Process on the Quality of Software Product[7] trata da importância dos métodos ágeis para evitar falhas de software que são levadas ao mercado. A razão para a falha pode estar ligada ao processo de engenharia de software por trás desses produtos. A qualidade é um aspecto importante para a produção, principalmente para discutir o impacto do processo de desenvolvimento de software ágil na qualidade do produto, definindo o mapeamento entre o processo de desenvolvimento de software ágil e vários atributos de qualidade. Dessa forma, a qualidade de software tem um importante papel enquanto é realizado o projeto. Vários fatores precisam ser satisfeitos para se ter um desempenho satisfatório. O desenvolvimento consiste em cinco fases que devem acompanhar padrões de qualidade durante o desenvolvimento. Através de vários estudos, foi demonstrado que todos os atributos de qualidade são importantes na perspectiva de ter um bom produto.

Current State of the Research in Agile Quality Development[6] discute a respeito das dúvidas presentes em organizações sobre a qualidade do software quando utilizado o desenvolvimento ágil. Dessa forma, é necessário garantir a qualidade dessas metodologias de maneira quantificável. Apesar das discussões dos modelos ágeis, chega-se à conclusão que o fator de qualidade precisa ser melhor integrado ao desenvolvimento ágil. É preciso novos estudos que incluam os fatores de sucesso durante a modelagem da qualidade para essa metodologia, mais uma vez tornando-se necessário o estudo relacionado aos testes unitários.

O artigo de *An Empirical Study of Test Cases in Software Testing*[11] enfoca a importância dos casos de teste e seu papel no teste de software usado nas indústrias de TI. De acordo com os autores, sem o caso de teste, o teste não seria possível. Um software possui um ciclo de vida, e os testes são uma fase importante desse ciclo, pois cumprem os requisitos do cliente. Dessa forma, pode-se concluir que a maioria das empresas utilizam casos de teste que oferecem qualidade ao software. Os casos de testes eficazes reduzem efeitos negativos no software. Tendo este fato como base, e levando em consideração o estudo conduzido pelo autores deste artigo, fica evidente a necessidade de se analisar a relevância e efetividade dos testes em relação aos bugs de um sistema.

Por fim An Empirical Study of Bugs in Test Code[13] traz a discussão a respeito dos bugs em código de teste. Nessa ocasião, casos de testes são gravados para verificar se o código funciona conforme o esperado. Os testes de bugs podem ser divididos em bugs em produção e bugs de teste. O estudo destaca que os bugs de teste não recebem tanta atenção quanto aos de produção. Além disso, é revelado que o FindBugs, uma ferramenta popular de detecção de bugs, não é eficaz na detecção de bugs de teste. Nesse contexto, torna-se necessário analisar tais correlações entre bugs de teste e métricas de software para identificá-los.

7. Ameaças a validade

Neste artigo, foram identificadas duas validades de construção. Primeiramente, o filtro de *bugs* pode ser julgado ineficiente, por não abrangir todos os rótulos utilizados em *issues* do *GitHub* relacionados à erros em um software. Além disso, as extensões procuradas para a contagem de linhas de código em arquivos podem não abrangir todas as nomenclaturas utilizadas, portanto, há a possibilidade de contagem errada por não considerar alguns arquivos de teste.

8. Conclusão

Este trabalho possiblitou a recuperação de informações em repositórios GitHub de múltiplas linguagens através de *Web Crawling* e uso de *Scripts* em *Python*. Os resultados explicitam que, embora haja forte correlação entre LOC de testes e número de *Bugs* reportados em *Java*, no geral, a hipótese nula foi contradita pelos dados levantados. Demonstrase fundamental uma análise mais aprofundada na razão pela qual esta hipótese inicial tenha sido refutada e, para trabalhos futuros, recomenda-se verificar também a participação e interação da comunidade destes repositórios juntamente com os dados obtidos neste trabalho, uma vez que este fator pode ter colaborado para a hipótese alternativa.

Referências

- [1] Sasikumar Cauevic Punnekkat e Daniel Sundmark. «Quality of Testing in Test Driven Development». Em: i (2012). DOI: 10.1109/QUATIC.2012.49.
- [2] How Test-driven Development e Impacts Software. «Driving Software Quality: How Test-Driven Development Impacts Software Quality». Em: (2006), pp. 70–71.
- [3] Hakan Erdogmus, Maurizio Morisio e Ieee Computer Society. «On the Effectiveness of the Test-First Approach to Programming». Em: 31.3 (2005), pp. 226–237.
- [4] Davide Fucci, Hakan Erdogmus e Ieee Burak Turhan. «A Dissection of the Test-Driven Development Process: Does It Really Matter to Test-First or to Test-Last?» Em: 6.1 (2016). DOI: 10.1109/TSE.2016.2616877.
- [5] Boby George e Laurie Williams. «A structured experiment of test-driven development». Em: 46 (2004), pp. 337–342. DOI: 10.1016/j.infsof.2003.09.011.
- [6] P. Jain, L. Ahuja e A. Sharma. «Current state of the research in agile quality development». Em: 2016 3rd International Conference on Computing for Sustainable Global Development (INDIACom). 2016, pp. 1177–1179.

- [7] Parita Jain, Arun Sharma e Laxmi Ahuja. «The Impact of Agile Software Development Process on the Quality of Software Product». Em: 2018 7th International Conference on Reliability, Infocom Technologies and Optimization (Trends and Future Directions) (ICRITO) (2018), pp. 812–815. DOI: 10.1109/ICRITO. 2018.8748529.
- [8] Reid Kaufmann e David Janzen. «Implications of test-driven development a pilot study». Em: out. de 2003, pp. 298–299. DOI: 10.1145/949344.949421.
- [9] Sami Kollanus. «Test-Driven Development Still a Promising Approach?» Em: (2010). DOI: 10.1109/QUATIC.2010.73.
- [10] Roberto Latorre. «Effects of Developer Experience on Learning and Applying Unit Test-Driven Development». Em: 40.4 (2014), pp. 381–395.
- [11] Navnath Shete. «An Empirical Study of Test Cases in Software Testing». Em: 978 (2014).
- [12] Christopher D Thomson, Mike Holcombe e Anthony J H Simons. «What Makes Testing Work: Nine Case Studies of Software Development Teams». Em: (2009). DOI: 10.1109/TAICPART.2009.12.
- [13] Arash Vahabzadeh e Ali Mesbah. «An Empirical Study of Bugs in Test Code». Em: (2015), pp. 101–110.
- [14] Bas Vodde e Nokia Networks. «Learning Test-Driven Development by Counting Lines». Em: (2007).