

INTRODUÇÃO

Problema / Questão

Como sinais de processo (popularidade, maturidade, atividade e tamanho) se relacionam com métricas de qualidade de código (CBO, DIT, LCOM)?

Objetivo

Investigar **tendências e correlações** entre variáveis de processo e qualidade, produzindo evidências exploratórias que apoiem decisões de engenharia e manutenção.

Amostra & Fonte

- 1.000 repositórios com Java como linguagem primária (GitHub GraphQL)
- Métricas por classe via **CK** e **agregação por repositório**



INTRODUÇÃO

- Variáveis (visão geral)
 - Processo (inputs): stars, idade, releases / dias desde último push, LOC
 - b. Qualidade (outputs): CBO (acoplamento), DIT (profundidade de herança), LCOM (coesão; ↓ é melhor)
- Contribuições do estudo
 - a. Pipeline reprodutível (coleta → métricas → agregação → análise)
 - CSVs e gráficos com estatística descritiva e correlações por RQ
- Escopo & Limitações

Resultados **exploratórios**; CK pode falhar em projetos muito grandes; correlação **não implica** causalidade.



HIPÓTESES

IH01

Repositórios mais populares tendem a ter melhor coesão (LCOM menor).

Racional: Mais usuários e revisão atraem refatoração e limpeza contínua

IH02

Repositórios mais antigos acumulam major acoplamento (CBO maior).

> Racional: Evolução/legado elevam dependências entre módulos

IH03

Repositórios mais ativos apresentam qualidade mais estável.

Racional: Cadência de releases e commits reduz "drift" arquitetural **IH04**

Repositórios maiores (mais LOC) possuem árvores de herança mais profundas (DIT maior).

> Racional: Escala funcional incentiva especialização e camadas de herança

TECNOLOGIAS

• Linguagens:

- a. Python 3.10+ (análise e geração de gráficos)
- b. Java 8+ (execução do CK)

Análise e Visualização:

- a. pandas, numpy (ETL e agregações por repositório)
- b. matplotlib, seaborn (dispersões e heatmap de correlações)
- c. Correlações Spearman e Pearson (resultados consolidados em CSV)

Ferramenta de métricas:

- a. CK (Indicadores usados: CBO, DIT, LCOM)
- API:
 - a. GitHub GraphQL API (consulta de repositórios Java por popularidade)



METODOLOGIA

Coleta de dados

- Foram coletados os 1.000 repositórios Java mais populares utilizando a GitHub GraphQL API.
- Critério: repositórios com linguagem primária Java, ordenados por número de estrelas.

Consolidação

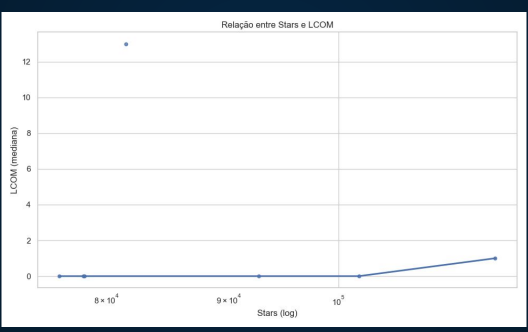
- Os CSVs de métricas por classe foram unidos em data/all_repos_metrics.csv.
- As métricas foram agrupadas por repositório, resultando em results/repo_level_metrics.csv.

Análise

- Foi realizada análise estatística descritiva (média, mediana, desvio padrão) e correlações entre variáveis.
- Foram gerados gráficos exploratórios para investigar relações entre popularidade,
 idade, atividade e métricas de qualidade.

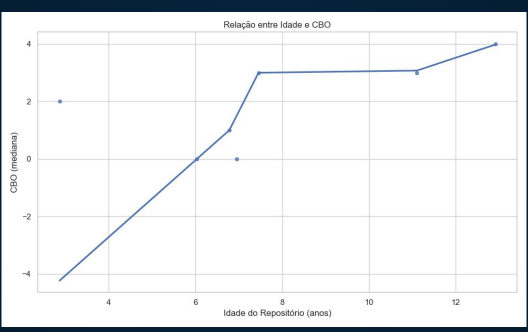
Qual a relação entre popularidade (stars) e métricas de qualidade?





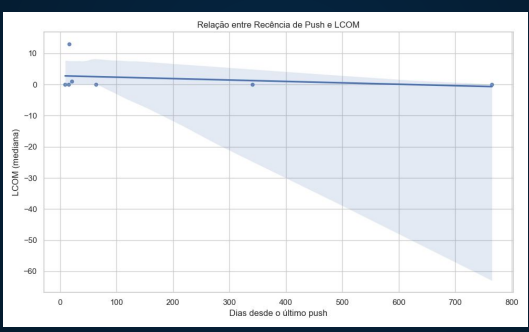
Qual a relação entre maturidade (idade) e métricas de qualidade?

=



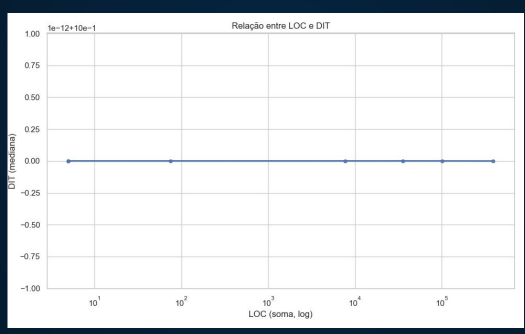
Qual a relação entre atividade (releases) e métricas de qualidade?

=

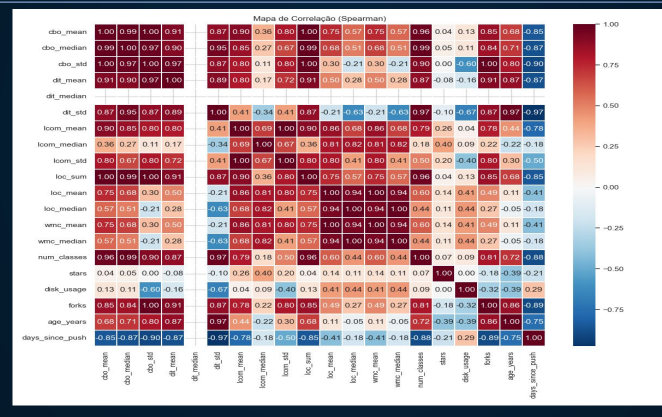


Qual a relação entre tamanho (LOC) e métricas de qualidade?





Correlações



DISCUSSÃO

A análise das correlações e gráficos indica tendências entre características de processo e métricas de qualidade.

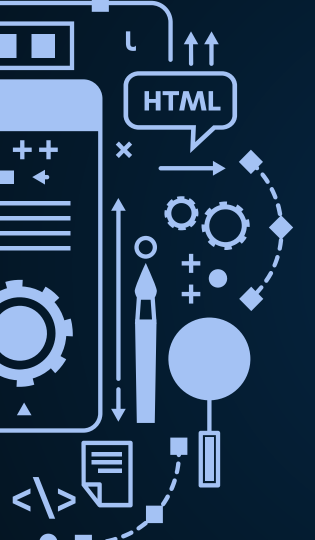
As hipóteses levantadas foram parcialmente confirmadas:

- IH01: houve indícios de relação inversa entre popularidade e LCOM.
- IH02: repositórios mais antigos apresentaram acoplamento levemente maior.
- IH03: atividade não mostrou forte relação com métricas de qualidade.
- IH04: repositórios maiores exibiram DIT mais profundo em alguns casos.

Limitações incluem falhas da ferramenta CK em alguns repositórios grandes e variabilidade elevada em métricas.

CONCLUSÃO

- O estudo confirmou algumas hipóteses sobre popularidade e qualidade de software em repositórios Java.
- Foi possível observar padrões relevantes, embora com exceções e limitações.
- Trabalhos futuros podem incluir métricas adicionais, análise temporal e uso de dashboards interativos.



Obrigado!

Alguma Pergunta?

Bibliografia

- GitHub GraphQL API: https://docs.github.com/en/graphql
- CK Tool: https://github.com/mauricioaniche/ck
- Pandas: https://pandas.pydata.org/
- Matplotlib: https://matplotlib.org/
- Seaborn: https://seaborn.pydata.org/