IssueQuality: Uma extensão para a análise da qualidade do relato de uma issue

O que foi feito

Visão Geral

O IssueQuality pode ser visualizado como um cliente para API do Github que possibilita analisar a qualidade da informação fornecida no relato de uma Requisição de Mudanças (RM) registrada em determinado repositório. O elemento correspondente ao conceito de RM na dissertação corresponde ao elemento issue no contexto da plataforma Github. A partir de uma lista pré-definida de repositórios(1) a extensão solicita, através da API do Github(2), o conjunto de issues que estão com a situação "aberta" (etapas 3 e 4). Para cada uma das issues recebidas, a ferramenta gera um comentário novamente utilizando a API (5) que é registrado e armazenado na base de dados do Github (etapas 6 e 7). A partir do comentário gerado a própria plataforma do Github se encarrega de notificar (8) o responsável por relatar a issue (9). A Figura 1 exibe uma visão geral do funcionamento da extensão proposta.

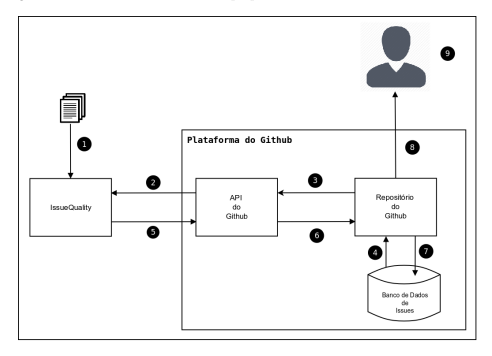


Figure 1: Visão geral do funcionamento da IssueQuality

Análise da Qualidade do Relato

Conforme exposto o comentário apresenta um conjunto de recomendações visando melhorar a qualidade do relato existente na *issue*. As sugestões são produzidas avaliando os seguintes atributos:

- Etapas para Reproduzir: Verifica se reportador incluiu uma lista, na forma de itens, descrevendo as etapas executadas até a ocorrência da falha.
- Arquivos Anexados: Avalia a existência de arquivos anexados à issue, como por exemplo screenshots ou stack trace.
- Fragmentos de Código: Verifica se algum fragmento de código foi adicionado ao relato da issue.
- Completude de Palavras-Chaves: Utilizando o conjunto de dados fornecido por Andy Ko e outros¹ foi construído a distribuição de frequências das palavras que ocorrem em uma issue. Em uma primeira etapa, removemos as palavras de parada (stopwords), reduzimos as palavras e selecionamos as 100 palavras com maior frequência. Em seguida, categorizamos as palavras escolhidas nos seguintes grupos:
 - action items (do, work, open)
 - build-related (build, task)
 - documentation-related (support, help, content)
 - expected and observed behavior (fail, error, crash)
 - project-related (management, list)
 - source code-related (java, code, method)
 - user interface elements (menu, display, button)
- Legibilidade do Texto: Avalia o nível legibilidade do texto com base em testes já existentes na literatura. Neste estudo utilizamos os testes de legibilidade Flesch–Kincaid, Automated Readability Index ARI e Dale—Chall Readability Formula. Os testes foram selecionados por apresentarem metodologias distintas para determinar a legibilidade do texto. O Flesch-Kincaid é baseado no número de sílabas das palavras que compõem as sentenças do texto. O ARI considera o número de caracteres de cada palavra. Por outro lado, o teste Dale-Chall é baseado em um conjunto mínimo de palavras. Para o texto Flesch-Kincaid a legibilidade será considerada baixa para uma pontuação menor do 50. Para os outros testes, a legibilidade será considerada ruim se o número de anos de estudos necessário para o entendimento for maior ou igual a 13, conforme utilizado no trabalho de Bettenburg e outros².

¹A. J. Ko, B. A. Myers, and D. H. Chau. A linguistic analysis of how people describe software problems. In Proceedings of the 2006 IEEE Symposium on Visual Languages and Human-Centric Computing (VL/HCC 2006), pages 127–134, 2006

²Bettenburg, N., Just, S., Schröter, A., Weiss, C., Premraj, R., & Zimmermann, T. (2008, November). What makes a good bug report?. In Proceedings of the 16th ACM SIGSOFT International Symposium on Foundations of software engineering (pp. 308-318). ACM.

Funcionamento

Para cada issue analisada a extensão cria um vetor de características que armazena uma pontuação para cada um dos itens listados anteriormente. Estes podem ser binários (por exemplo, anexo presente ou não) ou contínuo (por exemplo, legibilidade do texto). A análise dos atributos utilizam da sintaxe da linguagem de marcação Markdown, que é o padrão para as issues dos repositórios no GitHub.

O comentário produzido é composto de três partes: cabeçalho, corpo e dicas. O cabeçalho apresenta um texto padrão que é personalizado com o nome do usuário (login) no Github do reportador. Utilizando esta sintaxe o próprio Github se encarrega de enviar um e-mail notificando o usuário sobre o comentário.

Ao final do comentário é incluído um conjunto de dicas com objetivo de apresentar ao reportador os benefícios que a melhoria da qualidade do relato pode ter na solução de sua *issue*, como por exemplo dizendo que issues que são mais fáceis de serem lidas possuem um tempo de solução menor. Estas dicas foram obtidas de trabalhos acadêmicos sobre o assunto, especialmente o trabalho Bettenburg e outros³. A Figura 3 exibe o conteúdo das dicas que fazem parte do comentário.

Did you know:

- Issues containing stack traces get fixed sooner.
- Issues that are *easier to read* have lower lifetimes.
- Including *code* samples in your issue increases the chances of it getting fixed.

Figure 2: Dicas apresentadas ao reportador

O corpo é parte mais dinâmica do comentário. Ele é construído incluindo fragmentos de texto quando certos critérios de aceitação não foram atendidos. Por exemplo, caso não seja detectado a presença de "etapas para reproduzir" no relato de uma issue o seguinte fragmento de texto é incluído no corpo do comentário: Add step to reproduce. O exemplo de utilização da extensão pode ser visualizado no repositório vagnerclementino/flask clique aqui.

³Bettenburg, N., Just, S., Schröter, A., Weiss, C., Premraj, R., & Zimmermann, T. (2008, November). What makes a good bug report?. In Proceedings of the 16th ACM SIGSOFT International Symposium on Foundations of software engineering (pp. 308-318). ACM.

Capítulo da Dissertação

No capitulo de implementação a estrutura do texto será a seguinte:

- **Problema da Qualidade do Relato da RM**: breve relato do problema de avaliar a qualidade do relato com base em alguns trabalhso sobre o assunto.
- **Desenho e Detalhes de Implementação**: apresenta o desenho e detalhes de como a extensão foi implementada. Nesta parte também serão discutidos alguns conceitos que foram utilizados.
- **Avaliação da extensão**: descreve o processo de avaliação da extensão proposta. O plano é utilizar 04 projetos que utilizem a linguagem Java que tenham em sua base pelo menos 100 *issues* em sua base. Após a execução da extensão nas *issues* dos projetos seriam produzidos screenshots dos comentários gerados. Estas imagens seriam apresentados aos colaboradores dos projetos de modo que eles avaliem cada comentário gerado.