## 「プログラミングコンテストの解答を利用した同一アルゴリズムの別実装の比較」



私は情報科学研究科に進学し、同一アルゴリズムを複数人がプログラムで実装した際の、 それぞれのコードの<mark>優位性を評価し定量化する方法を研究したいと考えています。私は会</mark> 社のインターンや学外のプロジェクトを通して、何度か多人数によるシステム開発の経験 <mark>を経てきました。</mark>多人数で開発する際にプログラマが協調して開発を進められるような <mark>git</mark> などのメソッドやツールが普及し、広く利用されていますが、そのコード自体に何らかの欠 陥が存在すれば、開発を妨げる要因になり得ます。

開発のリファクタリングの工程において、<mark>コードの合理性</mark>や可読性は非常に重要な要素 になります。(三) 当然ではありますが、読みやすく無駄がないコードは他人からも理解され やすく保守性が高くなり、修正の工数も少なくなります。コーディングやリファクタリング の時点で各コードの優位性を定量化できれば、品質評価の助けになり、開発が容易になると 考えます。

具体的なアプローチとしては、<mark>競技プログラミングのソースコード</mark>のデータセットを<del>元</del> に、同一アルゴリズム(出題された同一の問題)における各コードの比較を行い、優位性のあ るコードの特徴量はどこで抽出できるかの研究を行います。ある問題を解くために書かれ たコード間において、実行時間や使用メモリ、プログラムの構造等で比較して優位性を持つ コードの特徴を調査します。また、使用するメトリクスについても調査対象とし、普遍的に コードの優位性評価に用いることが出来るメトリクスの特定も行いたいと考えています。

以上のアプローチを用いることにより、局所的なコードの優位性の評価が可能になりま す。判断材料が競技プログラミングのコードになるので、システム全体を加味したコードの 評価はできませんが、<mark>コードの評価の第一の方法</mark>としてリファクタリングなどが容易にな り、開発工数の削減が期待できます。そのために、特徴量と使用メトリクスについて検討と 比較を重ねて確かな手法を確立させたいと考えています。



