**PHƯƠNG PHÁP SINH DỮ LIỆU ĐỂ TẠO CÁC TEST PATH TRONG**

**GIẢI THUẬT DI TRUYỀN**

**1. Title and abstract**

**2. Introduction**

Chúng tôi đề xuất một phương pháp để có thể sinh ra được input data cho các test path có xác suất đi qua là thấp trong giải thuật di truyền.

This paper is organized as follows: Section 2 presents some theoretical background to understanding this research. Section 3 describes related work, and Section 4 describes the proposed approach in detail. Section 5 presents the evaluation. Section 6 concludes the paper.

**3. Method**

**4. Evaluation**

**5. Conclusion**

**6. References**

[1] I. Hermadi, Path Testing Using Genetic Algorithm, Ph.D. Thesis, University of New South Wales, Canberra, Australia, August 2012 (submitted for examination).

[2] I. Hermadi, C. Lokan, R. Sarker, Dynamic stopping criteria for search-based test data generation for path testing, Information and Software Technology, Volume 56 Issue 4, April, 2014, Pages 395-407.