

要 旨

観光評判情報の抽出に関する研究

竹 葉 大 輔

インターネットの普及に伴い、情報ネットワークで提供される情報源は大規模化している。そのため、膨大な量の情報の中から、必要な情報のみを分類することが重要になっている。しかし、膨大な量の Web サイト群の中から、目的の情報のみを見つけだすことは容易ではない。

近年、ブログなどに記された旅行記（観光評判情報）を、旅行計画の参考資料として用いる人が増加している。しかし、インターネット上から観光評判情報のみを取得することは困難である。この様な閲覧者を支援するシステムとして、インターネット上から観光評判情報のみを取得する手法が提案されている。しかし既存システムは、実用システムに導入できるほど、観光評判情報の抽出精度が十分でない。

そこで本論文では、観光洋版情報の抽出精度を高めるための手法として、既存システムに新しい抽出条件を加えることを提案し、実験、評価を行う。

キーワード 口コミ情報, 観光評判情報, 情報フィルタリング

Abstract

Research on extraction of Sightseeing reputation Information

TAKEBA Daisuke

The Internet spread, and the information network became large-scale. Therefore, it is important to classify only a required thing out of many information. However, it is not easy to find out only the target information out of a huge quantity of a website group.

In late years the users who use traveler's diary (Sightseeing reputation Information) written down in the blog for the reference of travel plans increase. However, difficult for a user to acquire only Sightseeing reputation Information from on the Internet. As a system which supports such a user, the method of acquiring only Sightseeing reputation Information from the Internet is proposed. However, the existing system does not have the accuracy of a system as good as it can be introduced into a practical use system.

So, in this paper, the proposal for raising the extraction accuracy of Sightseeing reputation information is performed. It proposes adding new extraction techniques to the existing system as the technique.

key words Word of mouth Information, Sightseeing reputation Information,
Information Filtering