

News Release

2008/02/25

斎藤 祐一郎（こえむ）

記事に「関連した話題」でブログを結ぶブログパーツ 『シムエントリ』を開発

私 斎藤 祐一郎（ハンドル名「こえむ」）は、多様性が進むブログを「関連した話題」でつなぐことができるブログパーツ『シムエントリ』（<http://se.koemu.com/>）を開発いたしました。

2008年2月21日より公開・稼動を開始しており、現在利用登録を受け付けております。

今回開発した『シムエントリ』は、これまで存在したポータル型ブログ抽出サービス、検索サービスとは違い、ブログの記事毎に「関連した話題」が存在する別の記事にリンクすることができるサービスとなっております。

※シムエントリ 表示例

ブログを記事で結ぶブログパーツ『シムエントリ』をリリース

Filed under: シムエントリ, 開発 — こえむ @ 1:49 編集

ブログの記事同士を結ぶブログパーツ『シムエントリ』を作りました。

コメント (3)

この記事に近いブログはこちら (Powered by シムエントリ)

- ベクトル空間モデルで類似記事を探して表示するブ... (たつをの ChangeLog)
- 共通性のあるブログ記事を結ぶサービス (Scientia est potentia)
- [Blog]金融とITの類似点 (ブログ執筆中)

【『シムエントリ』の主な特徴】

■スタートは簡単

- ・ブログのRSSフィードのみ登録して、ブログパーツを貼り付けるだけで利用可能。面倒な会員登録手続きが不要。

■関連した話題でつながるブログの輪

- ・自分自身が執筆した記事が、他のプロガーがどのように書いているのか知ることができる。
- ・ブログの読者が、関連した記事を手軽に探せるようになる。
- ・他のブログから自分のブログへリンクされて来るユーザーは「同じ興味」を持つ方である可能性が高いため、より自分のブログの読者を獲得しやすくなる。

■人気度に囚われない

- ・現在は「記事の関連性」のみを照らし合わせるため、現在のアクセス数によってピックアップされる機会が変化することはない。

【 開発背景 】

現在、日本のブログは「アルファブロガー」に代表される、多くの読者を持ったブログがブログスフィア(ブログ界隈)を賑わせています。

しかし、その陰に隠れつつも良質な記事を執筆しているブロガーの方にもチャンスを作りたい。そのような気持ちから当サービスを開発するに至りました。

【 技術解説 】

『シムエントリ』では、次の技術を用いてサービスを提供しています。

■記事抽出

RSS フィードを利用します。

この中にある「タイトル」「本文」が、ブログページでピックアップされる対象となります。

■関連性の計算（類似度の計算）

「ベクトル空間モデル」を採用しています。

これは、比較元の記事中に含まれている「単語」が、他の記事に多く含まれているものの順に抽出されます。

また、誰もが書いている「単語」については、その頻度に応じて抽出の重要度が下がり、よりその記事の特徴をつかんだ解析が可能となっております。

【 開発者紹介 】

斎藤 祐一郎（こえむ）

高校時代よりフォント管理用オンラインソフトを開発するなど、プログラム製作に親しむ。

高校卒業後、浪人を経るもの希望の大学へ合格できず、親に責任を取る形で就職。

はじめは、大手総合電機メーカーにて開発担当として勤務。

その後、ベンチャー企業を渡り歩きながら、インターネットサービスの開発・インフラ構築を行い、現在に至る。

主に携わったサービスは『ケンミレ株式情報』(ケン・ミレニアム株式会社)や、『ドリームブログ』『ドリーマ』(株式会社ドリームネット)など。

ブログ執筆中: <http://www.koemu.com/blog/>

【 本件に関するお問い合わせ 】

斎藤 祐一郎 宛

Mail: (ここにメールアドレスを入れる)

以上