

なめらかなメッセージングを実現する SNS型RSSリーダーの開発

開発者: 鈴木 貴晶

背景と目的

情報過多の今日において、
ユーザの限られた情報処理
能力の範囲内で、一人一人
にとってニーズに合う必要な
情報を容易に見出し、アクセ
スできる仕組みの実現

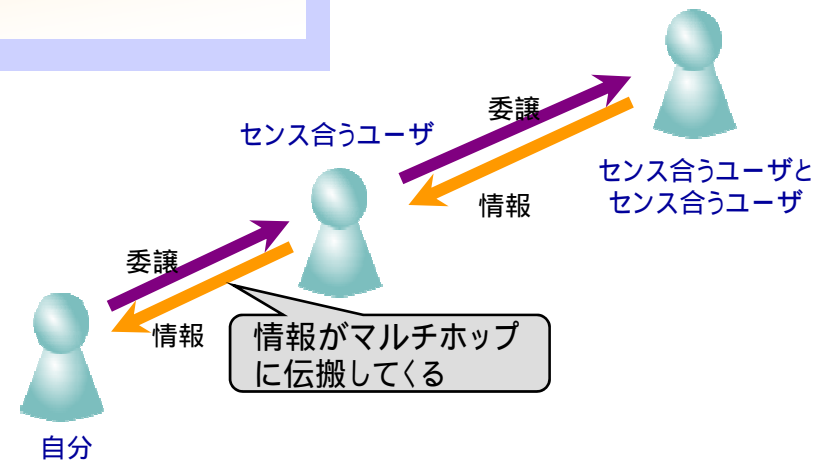
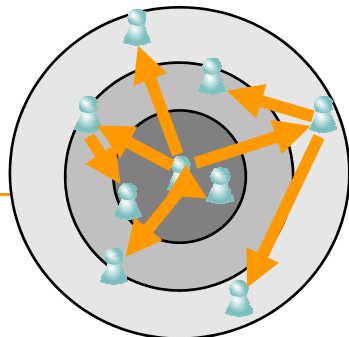


コンセプト

ユーザ間のセンスの近さを計り、ネットワーク化
センスの近いユーザの発信情報を優先的に受け取る

ユーザにとってニーズの合う必要な情報が、
ユーザ毎に異なるランキング化され、磁石
に吸い寄せられるように、自動的にユーザ
に集まってくる、という新しい情報検索・情
報流通モデル

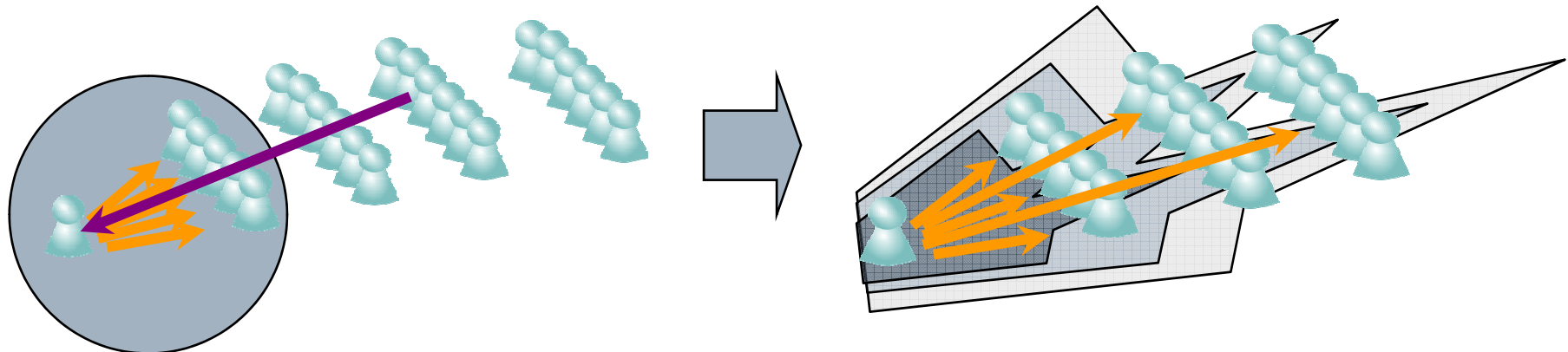
情報のテーマ(音楽、映画、ファッション、
インターネットなど)毎にネットワークが造
られる。
また、ネットワーク間も完全に独立せず、
相互の距離を持っている。



ユーザは、他のユーザから送られてきた情報
(ブログのエントリー記事など)を読み、評価する
評価の結果から、再びユーザ間のセンスの近さが
計算される

主な機能と特徴

- 本システムは、ユーザはただブログ記事を読み、評価するだけで、次々と最適なブログ記事を読めるRSSリーダー
 - 情報検索・情報取得の概念を変えるブログ時代の検索エンジン
 - パーソナライズ化されたランキングに基づくブログ記事の自動提示
 - ユーザに届くブログ記事の範囲のボーダーがなめらか
 - 友達関係等に限定されすぎるのではなく
 - 世界中からランダムに推薦されるのでもなく
 - ユーザー一人一人異なる情報への価値判断にそった記事の提示



本システムがインターネット社会に与える影響

- 本システムは、単体のWebベースのサービスにとどまらず、本システムの情報検索・情報流通モデルを、他のコミュニティサイト等へのミドルウェアとしての機能提供
 - コミュニティサイト、ECサイト、オークション、EIP、グループウェアなどへユーザ間の情報センス共感度の提供