



Das Jäger- und Sammler-Szenario



Kooperatives Surfen im WWW

Bisherige Methode:

- Nutzung von mehreren Applikationen (Browser+Chat/VoIP/Telefon)
- Umständlicher Informationsaustausch zwischen Beteiligten
- Umständliche Auswertung und Aufbereitung
- Aufwändige Sicherung der Ergebnisse



Kooperatives Surfen im WWW

Gewünschte Features:

- Single Application Umgebung (bei beliebigem Browser)
- Direktes Feedback von anderen
- Speed-Up durch verbessertes Workflow-Management
- Persistenz
- Komfortable Nutzung/Veröffentlichung via Internet



Phase 1: Suchen und Finden

- Die Benutzer des Systems melden sich am Server an.
- Jeder Benutzer kann andere sehen und zu einer Sitzung zu einem Thema einladen.
- Es werden Aufgaben verteilt.
- Das Ziel wird festgelegt (Link-Sammlung, Webrundgang, ...).

Software-Unterstützung:

- Online-Chat
- Spezielle Übersichts- und Auswahlfenster



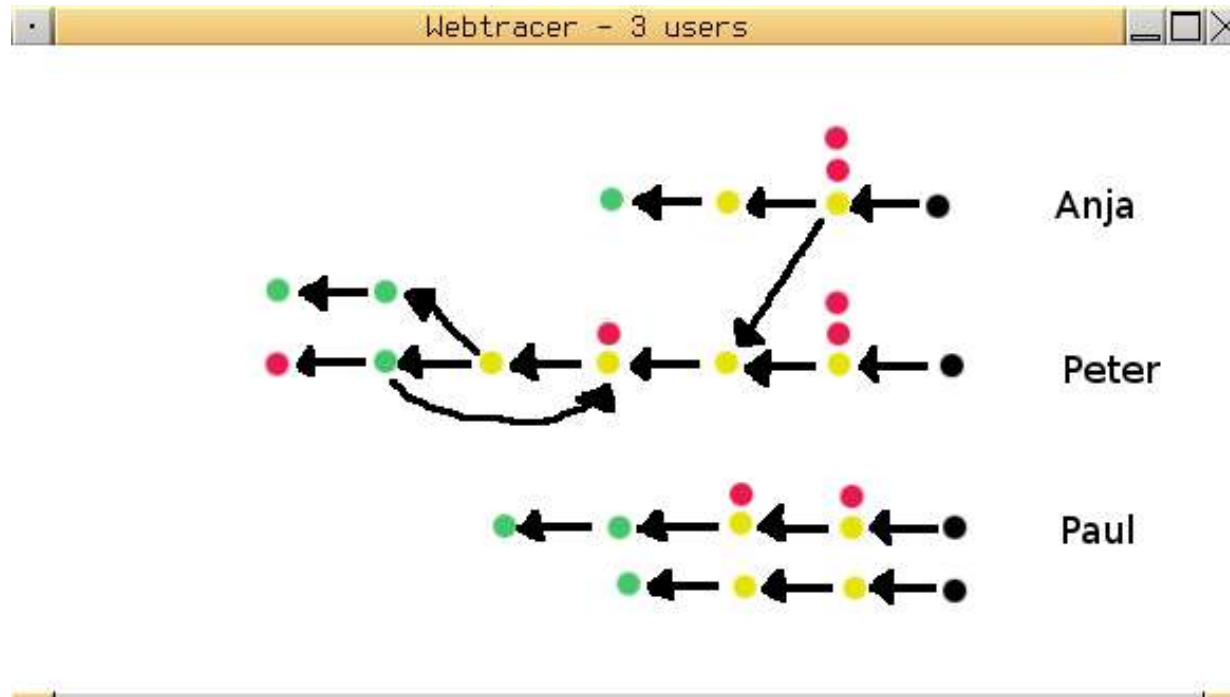
Phase 2: Jagen und sammeln

- Die Benutzer einer Gruppe surfen im WWW.
- Sie tauschen Informationen und URLs aus.
- Jeder kann den Weg der anderen verfolgen.
- Sie sammeln URLs.

Software-Unterstützung:

- Online-Chat
- Webtracer zur Darstellung von Wegen im Netz
- “Hochhalten“-Funktion als angereichertes Chat-Popup
- Bewertungsmechanismus zur Vorauswahl

Phase 2: Übersicht behalten



Darstellung der Wege im WWW als Graphen.

Phase 2: Auf Inhalte hinweisen

Guck mal hier



Schick, gelle!? Vielleicht sollten
wir da mal etwas bestellen??

Um Zusatzinformationen
angereichertes Chat-Popup



Phase 3: Aus- und verwerten

- Die gesammelten URLs werden den Anforderungen entsprechend sortiert/verarbeitet.
- Spezielle Programm-Module unterstützen hier einen kooperativen Gruppenprozess.

Software-Unterstützung:

- Online-Chat
- Programm-Modul nach Anforderung



Phase 4: Nutzen und verbreiten

- Persistente Speicherung auf dem Server
- Nutzung über anwednungsbezogene Programm-Module
- Zugriffskontrolle bzw. Veröffentlichung im Netz

Software-Unterstützung:

- Online-Chat
- Programm-Modul nach Anforderung



(Financial) Benefits

Vorteile für die Anwender:

- Erhebliche Beschleunigung der Informationssuche
- Verbesserte Bewertung der Qualität von Inhalten
- Einsparung von Arbeitszeit

Vorteile für uns:

- Vermarktung als ASP möglich
- Zukunftssicher durch offenes Design
- Individuelle Modulerstellung nach Kundenwunsch möglich
- Geringe Startinvestition bei Implementierung des Kerns und einiger Module nach erfolgter Marktanalyse



Danke für Ihre Aufmerksamkeit.