

#### **Information Retrieval**

09 - Retrieval im Web: Crawling und Link-Analyse

Philipp Schaer, Technische Hochschule Köln, Cologne, Germany

Version: 2022-06-09

Technology Arts Sciences TH Köln

### Leitfragen für heute

#### Orga-Kram:

- Nächste Sitzung: Q&A-Session
- Fragen sammeln im GitHub Discussion Forum
- Keine Q, keine A

#### Themen für heute

- Unterschiede Web-Suche und klassiches Retrieval
- Web-Crawling Höflickeit ist das A und O!
- PageRank als Schlüssel zum Web
- ... Aber das stimmt so nicht mehr, weil...!

#### Das World Wide Web

#### Web-Retrieval ist anders, als bisheriges IR...

- Unklare Anzahl an Dokumenten (Größe des Web = Größe Suchmaschinenindex?)
- Verschiedene Formate (html, doc, pdf, jpeg, mp3...)
- Verschiedene Strukturen (Artikel, Tabellen, Blogs, etc...)
- Verschiedene Textqualitäten
- Verschiedene Vokabulare
- SPAM
- Duplikate, Redundanzen
- Hyperlinks
- Dynamisch erstellte Inhalte ("Deep web", "Inivisible web")
- Was ist ein Dokument? → Site, page, section?

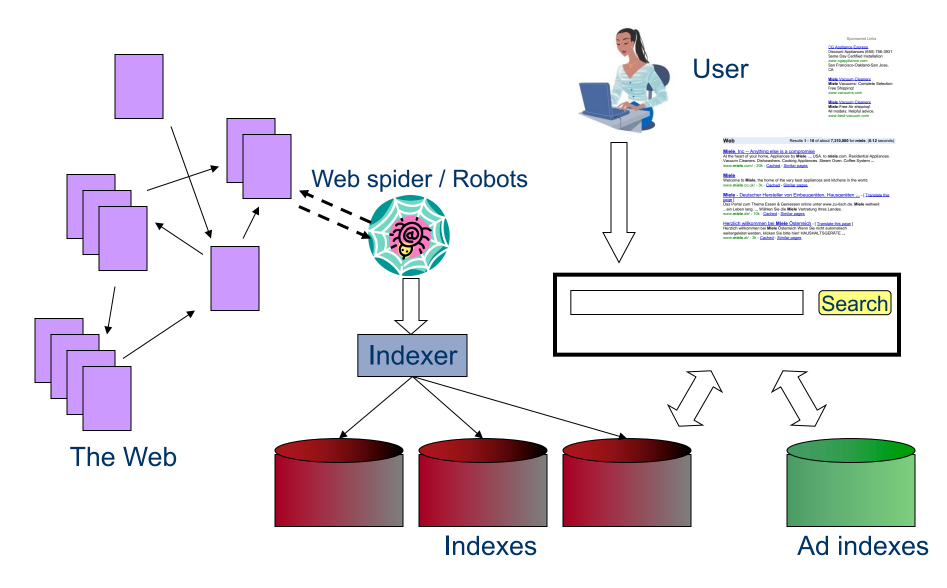
#### Web-IR vs. "klassisches" IR

	Web-IR	"klassisches" IR
I. <u>Dokumente</u>		
Sprachen	Viele	i.d.R. einheitliche Indexierungssprache
Formate	Viele	i.d.R. ein Format
Länge	Unterschiedlich	Bibliograph. DB: in etwas gleich
Teile	Unterschiedlich (Bilder, Anker)	Genau ein Datensatz
Verlinkung	Hyperlinks	Ggf. Referenzen & Zitationen
Spam	Ja	Nein
Struktur	Schwach	Feldstruktur
Inhalt	Heterogen	homogen

# Web-IR vs. "klassisches" IR

	Web-IR	"klassisches" IR	
II. Grundgesamtheit			
Größe	Unbekannt	(in etwa) bekannt	
Abdeckung	Nicht messbar	(in etwa) messbar	
Duplikate	Ja	Nein	
III. Nutzer			
Zielgruppe	Alle Web-User	i.d.R. Fachexperten	
Bedarf	Unterschiedlich	Fachbezogen	
Kenntnisse	Gering	Hoch – sehr hoch	
IV. IR-System			
Interface	Einfach	Oft (sehr) komplex	
Funktionalität	Gering	Hoch	
Ranking	Ja, basierend auf Linkanalyse	Ja, z.B. Vektorraummodell	

### Prinzip Web-Suchmaschinen



### **Allgemein: Crawling**

#### Datenbank der Suchmaschinen-Betreiber

Index, so wie Sie ihn auch als invertierte Liste kennen!

#### Andere Namen für Robots:

- Web Spider, Crawler, z.B. GoogleBot
- Robots durchsuchen das Web.

#### Der Robot:

- findet neue Dokumente
- überprüft vorhandene Dokumente auf Existenz
- überprüft vorhandene Dokumente auf Veränderung

Der Robot hangelt sich dabei von Link zu Link auf Webseiten und findet von sich aus keine Dokumente, die nicht mit anderen verlinkt sind.

# Allgemein: Crawling

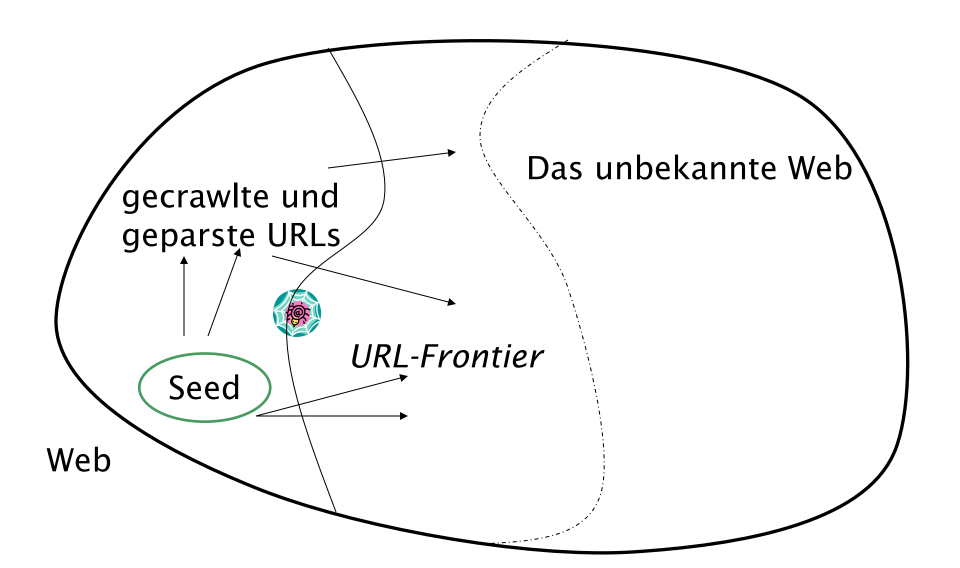
#### **Allgemeines Vorgehen**

- 1. Die Robots speichern eine Kopie der gefundenen Website (Startseite inklusive Unterseiten).
- Jeder katalogisierten Seite wird eine ID zugeordnet.
- 3. Analysiert und aufgenommen werden in der Regel der Volltext, Dateinamen von Bildern, Seitentitel (Title Tag).

#### Grundlegende Crawler-Operationen

- 1. Beginne mit einer bekannten Menge von URLs ("seed")
- 2. Lade und verarbeite die URLs
  - Extrahiere URLs auf die verwiesen wird
  - Platziere extrahierte URLs innerhalb der Warteschlange ("queue")
- 3. Lade jede URL in der Warteschlange und wiederhole Ablauf

## Web-Crawling verbildlicht



#### Komplikationen

Web-Crawling ist nicht machbar auf nur einem System

Jeder der vorher genannten Schritte wird verteilt ausgeführt

#### "Bösartige" Seiten

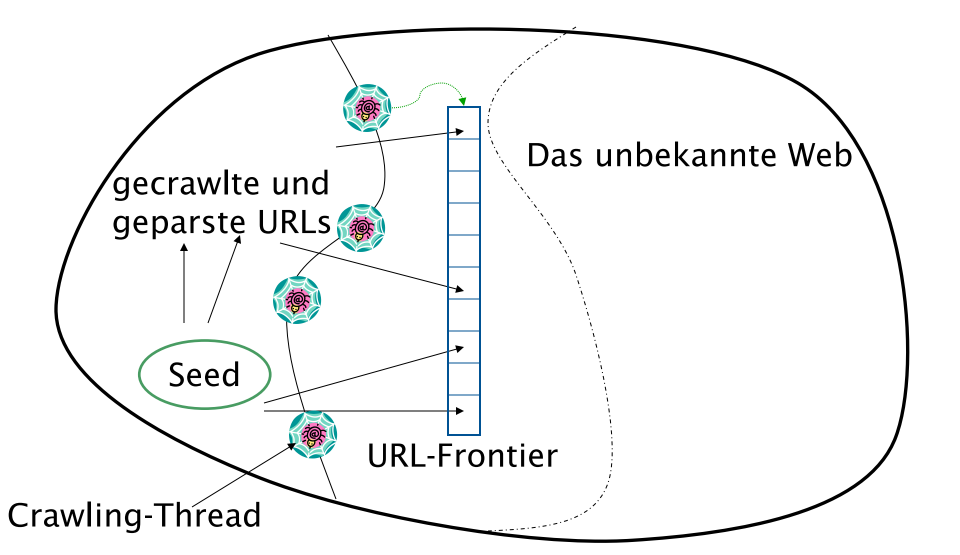
- Spam-Seiten
- "Spider-Fallen"— inkl. dynamisch generierter Inhalte

#### Auch "gutartige" Seiten sind herausfordernd

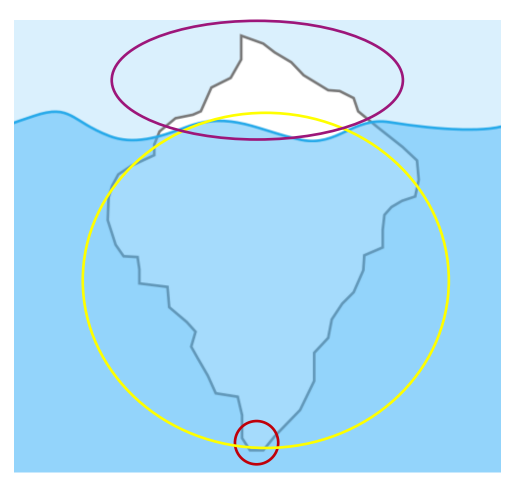
- Antwortzeiten/Bandbreite des gecrawlten Servers sind verschieden
- Bestimmungen des Webmasters
  - Wie tief soll eine Website-Hierarchie gecrawlt werden?
- Website Spiegelungen und Duplikate

Höflichkeit – ein Server darf nicht zu oft angefragt werden

# Web-Crawling verbildlicht (Update!)



#### Visible vs. Deep vs. Dark Web



Visible/Surface Web = Webinhalte, die von beliebte Suchmaschinen indexiert werden

Hidden/Deep Web = Webinhalte, die von beliebte Suchmaschinen nicht indexiert werden (können):

- Regierungswebseiten
- (Fach-)Datenbanken
- kommerzielle Inhalte
- wissenschaftliche

Dark Web = illegale/kriminelle Webinhalte

#### "Klassisches" IR im Web?

Prinzipiell geht das... Frühe Suchmaschinen arbeiteten z.B. mit Termgewichten wie **TF-IDF im Web**.

#### Nachteile:

- Diese Ansätze sind sehr spamanfällig und
- die Größe des Web ist ein Problem,
- genauso wie das Sprachproblem!

Es brauchte **alternative Ansätze** um den besonderen Problemen im Web Herr zu werden!

#### PageRank als Schlüssel zum Web

# The PageRank Citation Ranking: Bringing Order to the Web.

Page, Lawrence and Brin, Sergey and Motwani, Rajeev and Winograd, Terry (1999) *The PageRank Citation Ranking: Bringing Order to the Web.* Technical Report. Stanford InfoLab.

http://ilpubs.stanford.edu:8090/422/



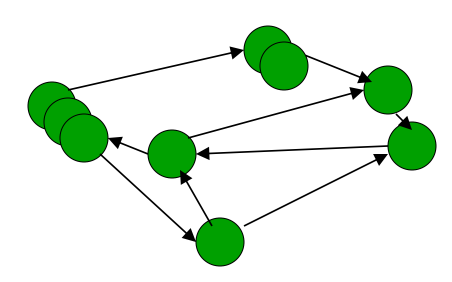
### **Hintergrund: Hypertext und Links**

#### Wir schauen hinter den Inhalt von Web-Dokumenten

- Uns interessieren nun vielmehr die Hyperlinks zwischen ihnen Dies wirft Fragen auf…
  - Zeigen Links zwischen Webseiten bzw. Links auf eine bestimmte Webseite die Wichtigkeit einer Webseite?
  - Können wir diese Information für das Ranking verwenden?

#### Diese Fragen finden Anwendung

- Im Web
- Bei Email
- In Social-Networks
- ...

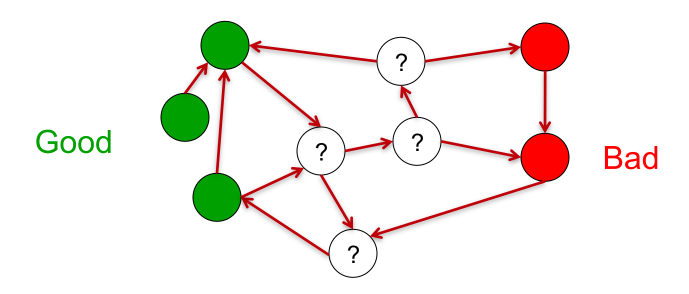


#### Links sind überall

Sehr mächtige Quellen für Glaubwürdigkeit und Einfluss

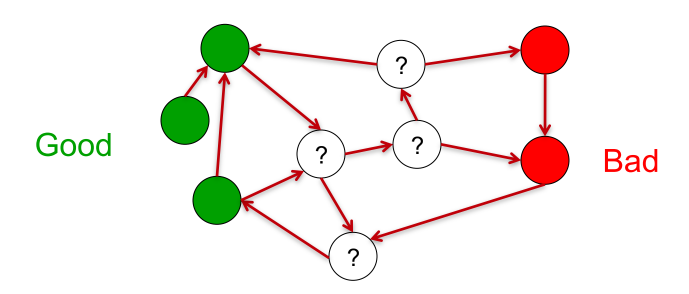
- Mail-Spam Welche Email-Accounts sind Spammer?
- Anbieter-Qualität Welche Anbieter sind "böse"?

Ein Beispiel: The Good, The Bad and The Unknown



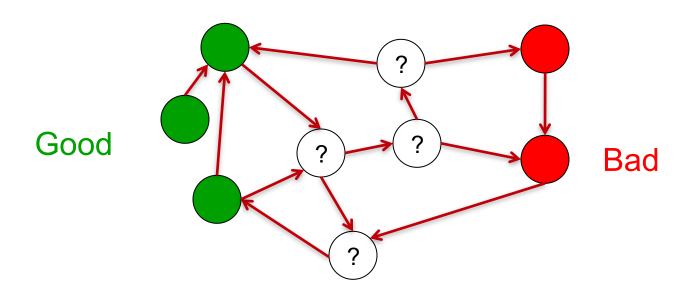
The Good, The Bad and The Unknown

- Gute Knoten zeigen nicht auf böse Knoten
- Alle anderen Kombinationen sind möglich



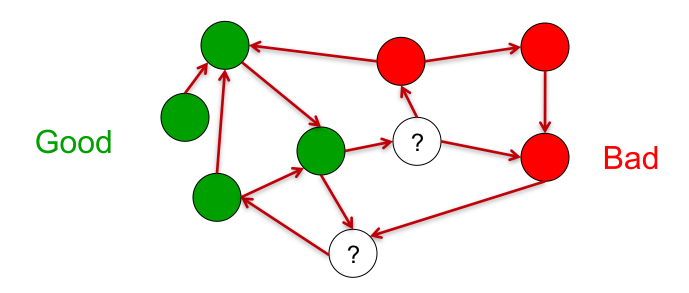
Gute Knoten zeigen nicht auf böse Knoten

- Wenn du auf einen bösen Knoten zeigst, bist du böse
- Wenn ein guter Knoten auf dich zeigt, bist du gut



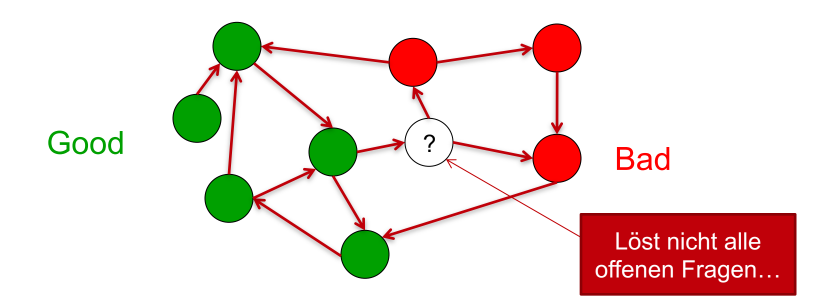
Gute Knoten zeigen nicht auf böse Knoten

- Wenn du auf einen bösen Knoten zeigst, bist du böse
- Wenn ein guter Knoten auf dich zeigt, bist du gut



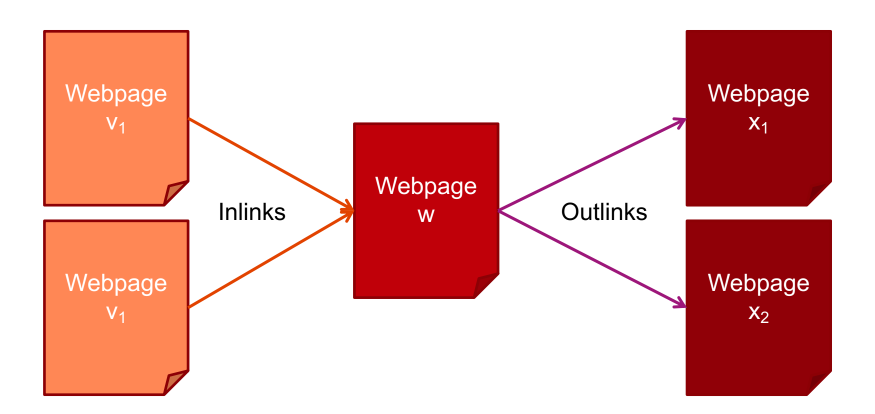
Gute Knoten zeigen nicht auf böse Knoten

- Wenn du auf einen bösen Knoten zeigst, bist du böse
- Wenn ein guter Knoten auf dich zeigt, bist du gut



# PageRank: Die zentrale Idee (1)

Jede Webpage hat eine Anzahl an ausgehenden Links
 (Forward Links, Outlinks) und eine Anzahl an eingehenden
 Links (Backlinks, Inlinks).



# PageRank: Die zentrale Idee (2)

Webpages unterscheiden sich stark in der Anzahl ihrer Inlinks.

- So hat bspw. die Webseite <u>www.spiegel.de/index.html</u> mehr als 14 Millionen Inlinks\*
- Viele andere Webseiten besitzen nur wenige Inlinks.

Die Annahme ist, dass diese **Seiten mit vielen Inlinks wichtiger sind**, als diese mit wenigen Inlinks...

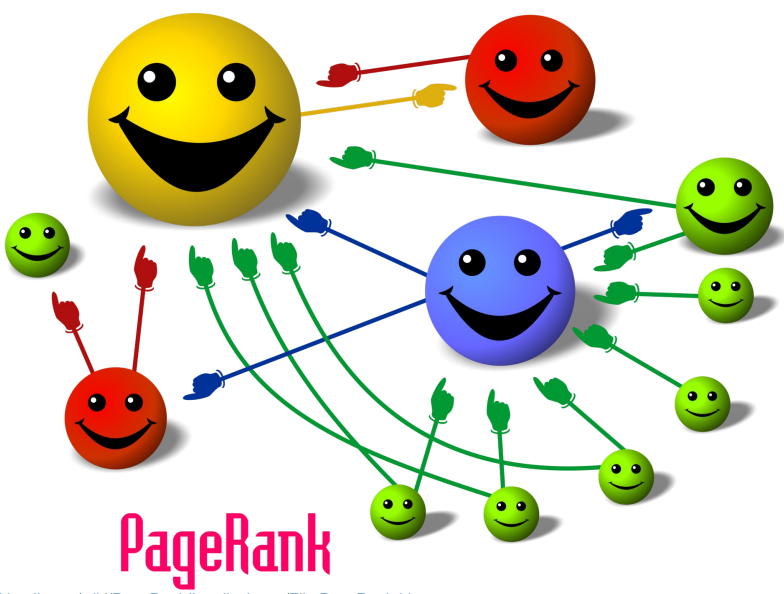
<sup>\*</sup> Quelle: http://www.seokicks.de/backlinks/www.spiegel.de

# PageRank: Die zentrale Idee (3)

Inlinks, die von einer "wichtigen" Seiten stammen, drücken mehr "Wichtigkeit" aus, als Inlinks von "unwichtigen" Seiten.

 Verlinkt bspw. die die Webseite <u>www.spiegel.de</u> auf eine andere Webseite, hat diese vielleicht nur einen einzigen Inlinks, aber dieser ist ein sehr aussagekräftiger und wird ggf. auch sehr oft geklickt.

**Zusammengefasst**: Eine Webpage hat einen hohen PageRank, wenn die Summe der PageRanks der Inlinks ebenfalls hoch ist. Dies umfasst die Fälle, dass eine Webpage viele Inlinks hat, als auch dass sie wenige, aber dafür "wichtige" Inlinks besitzt.



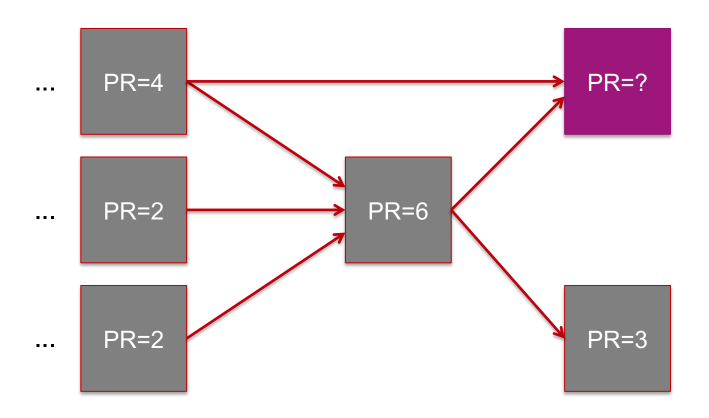
# PageRank<sub>simple</sub>: Einfache Definition

PR<sub>s</sub>(w) PageRank einer Webseite w
IN<sub>w</sub> Die Menge von Webseiten, die auf w zeigen (inlinks)
c<sub>i</sub> Die Anzahl der Links, die von i ausgehen (outlinks)

$$PR_{S}(w) = \sum_{i \in IN_{W}} \frac{PR_{S}(i)}{c_{i}}$$

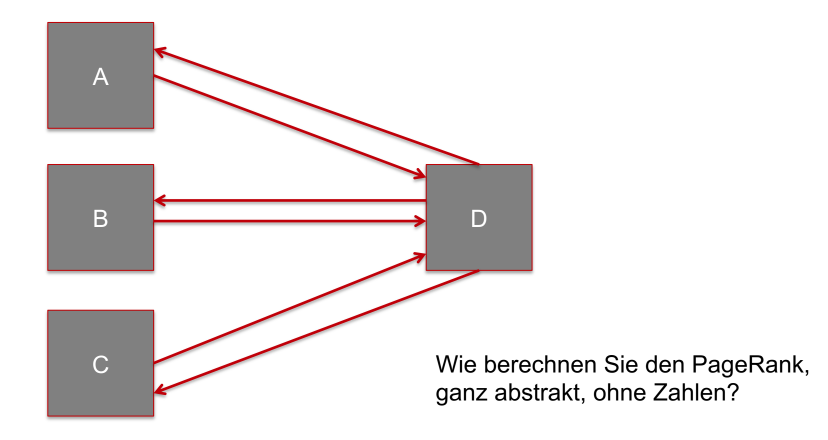
 Die Gleichung ist rekursiv, kann aber mit jeder Menge von Rankings berechnet und iterativ gelöst werden

#### Ein simples Beispiel



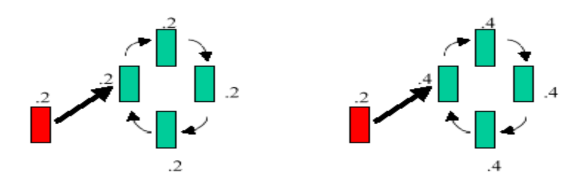
$$PR_S(w) = \sum_{i \in IN_W} \frac{PR_S(i)}{c_i}$$

# Ein abstrakteres Beispiel / Übung



### PageRank: Problem des Rank Sink

- Die vorherige Definiton hat ein Problem: rank sink
  - Wenn Webpages aufeinander zeigen, allerdings zu keinen anderen, wird eine Schleife in Gang gesetzt.
  - Ein hoher Rank wird akkumuliert, allerdings nie auf andere Seiten übertragen.



Quelle: <a href="http://europa.nvc.cs.vt.edu/~cegyhazy/cs5604/pagerank.ppt">http://europa.nvc.cs.vt.edu/~cegyhazy/cs5604/pagerank.ppt</a>

### **PageRank: Definition**

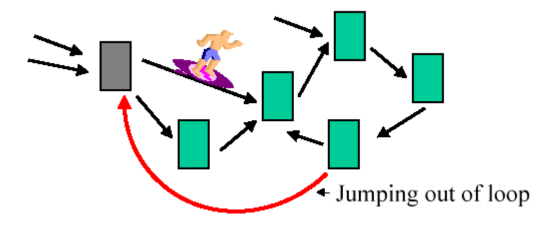
PR(w) PageRank einer Webseite w
IN<sub>w</sub> Die Menge von Webseiten, die auf w zeigen (inlinks)
c<sub>i</sub> Die Anzahl der Links, die von i ausgehen (outlinks)
n Anzahl aller Webseiten
d Dämpfungsfaktor zwischen [0..1], meist 0,85

$$PR(w) = \frac{1-d}{n} + d \sum_{i \in IN_w} \frac{PR_s(i)}{c_i}$$

- Die Gleichung ist rekursiv, kann aber mit jeder Menge von Rankings berechnet und iterativ gelöst werden, siehe z.B. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4c3DAxQXzLI">https://www.youtube.com/watch?v=4c3DAxQXzLI</a>
- Die Summe aller Pageranks nach dieser Definition ist 1!

#### **Das Random Surfer-Modell**

Diese Definition entspricht der Wahrscheinlichkeitsverteilung eines zufälligen Weges durch den Web-Graphen.



- Man kann sich den Dämpfungsfaktor 1-d als die Wahrscheinlichkeit vorstellen, mit der der Surfer irgendwann gelangweilt ist und zu beliebigen anderen Seiten springt.
- So kann er niemals in einer Schleife feststecken.

# Praktische Anwendung des PageRank

- 1. PageRank für alle Webseiten wird berechnet Bevor jemals eine Suche abschickt wurde.
- 2. Nutzer stellt **Anfrage** an Websuchmaschine.
- 3. Auf Grundlage der Suchterme wird zunächst eine ungeordnete Menge von potentiell relevanten Webseiten zusammengestellt (boolesche Anfrage)
- 4. Anschließend wird die Menge an Webseiten in eine geordnete Liste überführt, indem absteigend nach einem Score sortiert wird, der u.a. auf dem PageRank basiert.
- Natürlich fließen in die tatsächliche Berechnung des Score noch viele andere Faktoren mit ein...

### **Ranking Signals**

Insgesamt fließen in das Ranking einer wirklichen Web-Suchmaschine wie Google, viele 100 "Signals" ein.

- Dies können z.B. sein
  - Page-Level Signale wie z.B. Title-Tags oder Texte in Link.
  - Site-Level Signale wie z.B. Trust, Verschlüsselung etc.
  - Signale aus sozialen Netzwerken
  - uvm. siehe Link zur Infografik!
  - PageRank nur noch von kleiner Relevanz...



### Ausnutzung der Schwächen

#### Link-Farmen

- Als Linkfarm wird eine Ansammlung von Webseiten im Web bezeichnet, die primär dem Zweck dient, möglichst viele Hyperlinks auf eine andere Webpräsenz zu legen.
- Die Erstellung solcher Linkfarmen dient der Suchmaschinenoptimierung (SEO) bzw. der Manipulation von Suchmaschinen, d. h., die verlinkte Website soll für Suchanfragen auf einen der ersten Plätze der Trefferliste gebracht werden. Dabei sind die einzelnen Seiten einer solchen Linkfarm vielfach einander sehr ähnlich oder identisch.
- Google selbst beschreibt seine Gegenmaßnahmen z.B. hier: https://support.google.com/webmasters/answer/93713

Quelle: <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/Linkfarm">http://de.wikipedia.org/wiki/Linkfarm</a>

### Zusammenfassung Web Retrieval

- Das Web ist nicht mit "klassischem" IR zu vergleichen und muss anders angegangen werden…
- Robots durchsuchen das Web und bauen den Index von Web-Suchmaschinen auf.
- PageRank ist ein globales Ranking, dass auf der Struktur des World Wide Web basiert.
- PageRank verwendet Informationen über Backlinks/Inlinks um das Web zu ordnen.
- PageRank verwendet ein sogenanntes Random Surfer-Modell.
- Aber: Heute spielt der PageRank laut Google selbst nur noch eine untergeordnete Rolle für das Ranking von Webseiten.
- In abgewandelter Form ist PageRank aber immer noch nützlich,
   z.B. für "Who to follow" bei Twitter, etc.