

## [0092] User Behavior

### [0092] Comportamento dell'utente

---

[0093] According to an implementation consistent with the principles of the invention, information corresponding to individual or aggregate user behavior relating to a document over time may be used to generate (or alter) a score associated with the document. For example, search engine 125 may monitor the number of times that a document is selected from a set of search results and/or the amount of time one or more users spend accessing the document. Search engine 125 may then score the document based, at least in part, on this information.

[0093] In un'applicazione in linea con i principi dell'invenzione, l'informazione corrispondente al **comportamento individuale o di massa degli utenti** nei confronti di un documento nel tempo, può essere usata per generare (o alterare) un punteggio associato al documento. Per esempio il motore di ricerca può monitorare il numero delle volte che un documento è selezionato da un insieme di risultati di una ricerca e/o la quantità di tempo che uno o più utenti spendono accedendo al documento. Il motore di ricerca può allora assegnare un punteggio al documento basandosi, almeno in parte su queste informazioni.

[0094] If a document is returned for a certain query and over time, or within a given time window, users spend either more or less time on average on the document given the same or similar query, then this may be used as an indication that the document is fresh or stale, respectively. For example, assume that the query "Riverview swimming schedule" returns a document with the title "Riverview Swimming Schedule." Assume further that users used to spend 30 seconds accessing it, but now every user that selects the document only spends a few seconds accessing it. Search engine 125 may use this information to determine that the document is stale (i.e., contains an outdated swimming schedule) and score the document accordingly.

[0094] Se un documento è il risultato di una certa ricerca e nel tempo, o in un lasso di tempo, **gli utenti passano**, in media, **più o meno tempo** sul documento restituito dalla stessa ricerca (o da una simile), allora questo può essere usato come un indicazione che il documento è, rispettivamente, fresco o datato. Esempio: parole chiave della ricerca: "Riverview swimming schedule"...la ricerca restituisce il documento dal titolo "Riverview swimming schedule". Si assuma poi che gli utenti usavano spendere 30 secondi accedendo al documento, ma ora ogni utente che seleziona il documento spende solo alcuni secondi accedendovi. Il motore di ricerca può usare questa informazione per determinare che il documento è datato, (per esempio contiene una lista datata), e aggiustare il punteggio del documento.

[0095] In summary, search engine 125 may generate (or alter) a score associated with a document based, at least in part, on information corresponding to individual or aggregate user behavior relating to the document over time.

[0095] In conclusione, Il motore di ricerca può generare (o alterare) un punteggio associato al documento basato, almeno in parte, sull'informazione corrispondente al comportamento, individuale o di massa, degli utenti nei confronti del documento nel tempo.

---

A cura di:  
Stefano Becheroni di [Posizionamento Web](#)  
Francesco Iamurri di [Motori e Ricerca](#)