



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Количественные характеристики работы с цитатами в Википедии. (Часть 4) = Quantifying Engagement with Citations on Wikipedia. (Part 4)

Piccardi, T.; West, R.; Redi, M.; Colavizza, G.

DOI

[10.33186/1027-3689-2021-2-101-115](https://doi.org/10.33186/1027-3689-2021-2-101-115)

Publication date

2021

Document Version

Final published version

Published in

Nauchnye i tekhnicheskie biblioteki

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Piccardi, T., West, R., Redi, M., & Colavizza, G. (2021). Количественные характеристики работы с цитатами в Википедии. (Часть 4) = Quantifying Engagement with Citations on Wikipedia. (Part 4). *Nauchnye i tekhnicheskie biblioteki*, 2021(2), 101-128. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2021-2-101-115>

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

UvA-DARE is a service provided by the library of the University of Amsterdam (<https://dare.uva.nl>)

ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

УДК 001.811

DOI: 10.33186/1027-3689-2021-2-101-115

Тициано Пикарди, Роберт Вест

*Школа компьютерных и коммуникационных наук
Федеральной политехнической школы Лозанны, Швейцария*

Мириам Реди

Фонд Викимедия – Wikimedia Foundation, Франция

Джованни Колавицца

*Лаборатория цифровых общественных наук
Университета Амстердама, Нидерланды*

Количественные характеристики работы с цитатами в Википедии. (Часть 4)¹

Аннотация: Википедия – один из самых посещаемых сайтов интернета и самых распространённых источников информации для многих пользователей. В качестве энциклопедии Википедия задумывалась не как источник оригинальной (окончательной) научной информации, а, скорее, как ворота к более глубоким и точным источникам. В соответствии с базовыми принципами Википедии факты должны быть подкреплены надёжными источниками, которые отражают полный спектр всех мнений по рассматриваемой теме. Хотя цитаты лежат в основе функционирования Википедии, пока мало что известно о том, как пользователи работают с ними. Чтобы устранить этот пробел, авторы создали клиентские (пользовательские) инструменты для ведения записей (журналов) всех взаимодействий со ссылками из англоязычных статей Википедии на цитируемые ссылки в течение одного месяца и провели первый анализ взаимодействия читателей с цитатами.

Сопоставление факторов, связанных с переходами по ссылке, показывает, что переходы происходят чаще на страницах более коротких и относительно низкого качества, из чего можно предположить, что ссылки чаще всего требуются, когда Википедия не содержит информацию, которую ищет пользователь. Кроме того, авторы обратили внимание, что источники открытого доступа и ссылки о библиографических данных (рождения, смерти, браки и т.д.) особенно популярны.

¹ Части 1–3 см.: Науч. и техн. б-ки. – 2020. – № 9–11.

Собранные воедино, наши выводы углубляют понимание роли Википедии в глобальной информационной экономике, где надёжность становится всё менее определённой, а значение источников – всё более важным.

Исследование, проведённое авторами, представлено ими как доклад на конференции в Тайбэе (Тайвань) в апреле 2020 г. и размещено в системе Archive Корнельского университета (США) под лицензией Creative Commons Attribution 4.0 International (cc-BY 4.0).

Справочный формат АСМ для ссылок:

Тициано Пикарди, Мириам Реди, Джовани Колавицца и Роберт Вест, 2020.

Количественная оценка взаимодействия с цитатами в Википедии. В трудах: Веб-конференция 2020 (WWW'20), 20–24 апр. 2020 г., Тайбэй, Тайвань. АСМ, Нью-Йорк, США. 12 с.; <https://doi.org/10.1145/3366423.3380300>.

Ключевые слова: цитирование, гиперссылки, примечания, справки, Википедия, математическая статистика, поведение пользователей.

6. RQ3: Анализ цитирования на уровне гиперссылки

Завершающий вопрос нашего исследования: какие особенности конкретной ссылки могут предсказать, заинтересует ли это читателей. Обратите внимание, что такой подход отличается от того, что изучалось в разделе 5², где мы работали на уровне страниц и не различали разные ссылки на одной и той же странице.

6.1. Предикторы ссылочных кликов

Начнём с регрессионного анализа, чтобы определить, какие факторы предсказывают, будет ли ссылка задействована. Мы отбрасываем внешние гиперссылки и исключаем множество мешающих факторов, отбирая пары активированных и неактивированных кликов из одного и того же просмотра страницы и таким образом избавляемся от ситуативных моментов – таких, как страница, пользователь, его информационные потребности и т.д. Как мы видели на рис. 5³, ссылки на верхнюю и

² См.: Науч. и техн. б-ки. – 2020. – № 10. – С. 68–75.

³ Там же. – С. 71.

нижнюю части страниц априори более вероятны для того, чтобы их задействовали. Чтобы устранить помехи от положения ссылки на странице как вносящие путаницу и максимизировать вероятность того, что пользователь сможет видеть обе ссылки в паре, мы выбираем в качестве пары ссылки, наиболее близко расположенные друг к другу на странице, – активированную и неактивированную.

Чтобы убедиться в том, что мы исследуем образцы ссылок, связанных с предложением из основного текста, мы отбрасываем все сноски, расположенные в таблицах, в информационных блоках и изображениях, и оставляем только те, которые находятся в тексте статьи. Наконец, мы выбираем только одну пару за сеанс. После такого отбора мы получили 1,8 млн пар ссылок.

В качестве предикторов мы используем слова в предложении, которое цитирует соответствующая ссылка, а также слова в тексте ссылки (ср. раздел 3)⁴, представленные в виде бинарных показателей, указывающих для каждого из 1 тыс. наиболее часто встречающихся слов, если оно присутствует в предложении. Стоп-слова были удалены, а цифры (кроме четырёх, которые потенциально обозначают годы) были преобразованы в специальные числовые токены. Используя эти функции в качестве предикторов, мы «обучаем» логистическую регрессию предсказывать бинарный индикатор клика.

Мы выполняем этот анализ на представленном выше наборе данных, а также на подмножествах, состоящих только из просмотров страниц каждой из четырёх широких категорий (получены путём объединения 44 *WikiProjects* категорий из раздела 3.4: «Культура» – 1,3 млн пар; «Наука, технология, инженерия и математика – *Science, technology, engineering, and mathematics STEM*» – 436 тыс.; «География» – 530 тыс.; «История и общество» – 467 тыс.). Модель достигает уровня AUC-тестирования около 0,55 при работе на этих пяти множествах.

⁴ См.: Науч. и техн. б-ки. – 2020. – № 9. – С. 102.

Таблица 1

Наиболее значимые слова – предикторы позитивного и негативного влияния для кликов (см. раздел 6.1) для пяти тематических групп: одна верхняя группа – все тематики вместе, далее вниз – категория «STEM», затем категории «Культура», «История и общество», ниже – «География». Слова сгруппированы по месту их появления: либо в тексте предложения (самой статьи), которое имеет аннотацию в виде сноски, либо же в тексте справки (примечания)

	Positive contribution				Negative contribution			
	In sentence		In reference		In sentence		In reference	
	Word	Coeff.	Word	Coeff.	Word	Coeff.	Word	Coeff.
All topics	greatest	0.36	know	0.25	debut	-0.25	awards	-0.33
	born	0.28	pmc	0.24	moved	-0.16	deadline	-0.32
	died	0.23	2019	0.21	worked	-0.16	billboard	-0.17
	website	0.23	website	0.21	awarded	-0.16	register	-0.17
	ranked	0.23	dies	0.20	joined	-0.13	link	-0.16
	known	0.20	former	0.19	began	-0.13	isbn	-0.15
	professional	0.19	family	0.16	appeared	-0.12	board	-0.14
	relationship	0.19	behind	0.15	score	-0.11	variety	-0.14
	rating	0.18	allmusic	0.15	festival	-0.11	next	-0.14
	article	0.18	story	0.15	attended	-0.11	archive	-0.13
	STEM	online	0.25	definition	0.30	requirements	-0.17	oclc
tests		0.23	2019	0.24	run	-0.24	best	-0.23
2019		0.23	free	0.22	rather	-0.16	jstor	-0.22
short		0.17	pmc	0.21	another	-0.15	evaluation	-0.16
known		0.17	website	0.20	said	-0.15	wiley	-0.16
algorithms		0.16	pdf	0.19	launched	-0.15	london	-0.15
published		0.16	overview	0.17	less	-0.14	isbn	-0.14
defined		0.15	methods	0.15	make	-0.12	internet	-0.14
programming		0.15	introduction	0.14	better	-0.12	industrial	-0.14
digital		0.15	years	0.13	popular	-0.12	source	-0.14
Culture		article	0.30	daughter	0.36	indicating	-0.42	awards
	born	0.28	obituary	0.31	premiered	-0.28	award	-0.33
	greatest	0.27	know	0.31	chart	-0.21	deadline	-0.28
	professional	0.27	instagram	0.29	debut	-0.21	cast	-0.22
	died	0.26	boy	0.28	moved	-0.20	global	-0.21
	known	0.25	sex	0.25	began	-0.17	next	-0.19
	ranked	0.24	wife	0.24	earned	-0.16	isbn	-0.18
	relationship	0.23	former	0.24	recorded	-0.16	drama	-0.18
	website	0.23	historic	0.24	alongside	-0.16	standard	-0.18
	sexual	0.23	2019	0.23	worked	-0.16	tour	-0.18
	History and Society	born	0.29	definition	0.43	came	-0.20	jstor
website		0.21	overview	0.22	award	-0.16	record	-0.21
2019		0.21	best	0.19	transportation	-0.13	link	-0.20
died		0.20	2019	0.19	protection	-0.12	2002	-0.17
currently		0.19	website	0.19	member	-0.12	election	-0.16
known		0.17	statistics	0.17	began	-0.11	1998	-0.15
referred		0.17	death	0.16	originally	-0.11	ed	-0.15
customers		0.16	last	0.16	specific	-0.11	isbn	-0.15
study		0.16	ship	0.15	awarded	-0.10	announces	-0.14
activities		0.15	top	0.15	addition	-0.10	board	-0.12
Geography		politician	0.50	woman	0.34	debut	-0.45	crime
	born	0.26	know	0.27	missing	-0.22	awards	-0.28
	magazine	0.25	dies	0.26	career	-0.21	register	-0.24
	believed	0.23	family	0.23	timothy	-0.20	link	-0.24
	married	0.23	website	0.20	executive	-0.19	interview	-0.19
	ranked	0.22	mail	0.19	episode	-0.17	2000	-0.17
	video	0.22	father	0.18	months	-0.17	culture	-0.17
	directed	0.18	son	0.18	close	-0.15	htm	-0.16
	crime	0.18	boy	0.18	case	-0.15	music	-0.15
	natural	0.18	biography	0.17	appointed	-0.15	paris	-0.15

Слова с наибольшим и наименьшим коэффициентами влияния отображены в табл. 1, где мы наблюдаем эти показатели для всех тем (за исключением категории «*STEM*»); многие положительные черты связаны с общественными и жизненными событиями и отношениями («умирает», «некролог», «женат», «жена», «отношения», «дочь», «семья» и т.п.). Распространённый образец вне указанного ряда – это «2019», а вот ссылки на карьеру («награды», «дебют» и т.д.) менее вероятны для задействия. Эти наблюдения обсудим в разделе 7. На страницах, связанных с категорией «*STEM*», ссылки на материалы открытого доступа получают больше кликов, чем другие, например, слова «бесплатно» и «*PDF*» находятся среди главных предсказателей, тогда как слова, связанные с традиционно закрытым доступом, такие как *JSTOR*, появляются среди отрицательных предикторов, в соответствии с предыдущими выводами [58].

6.2. Актуальные корреляты ссылочных кликов

Для более широкого обследования мы проводим тематический анализ цитирования текста статьи и справочных текстов, отдельно для кликнутых и некликнутых ссылок из парного набора данных (см. раздел 6.1). Набор тематик *Empath* мы заимствуем из работы [14]; набор поставляется с предварительно обученной моделью для маркировки входного текста с распределением на более 200 широких тематик.

После применения процедуры используемой модели к каждой точке данных мы вычисляем среднее распределение тематик по кликнутым и некликнутым ссылкам и сортируем темы по разнице между их вероятностью для ссылок.

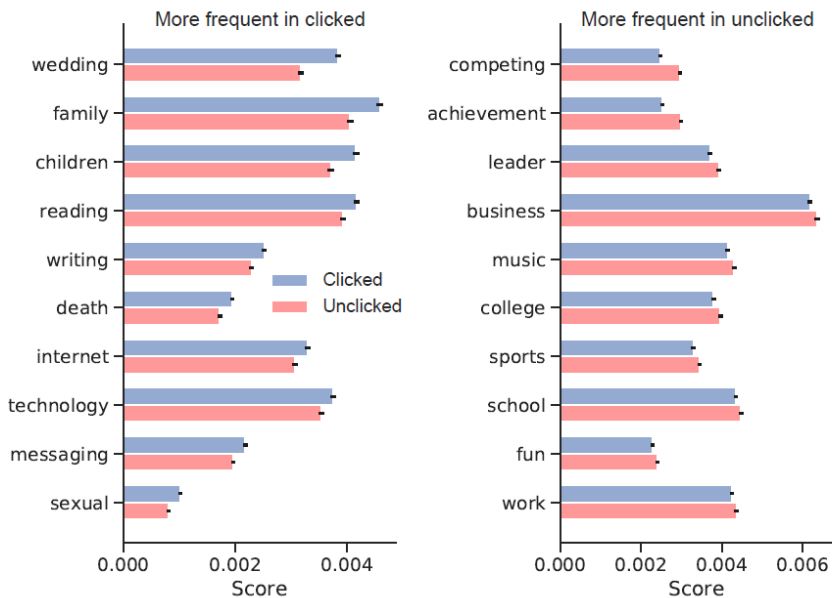


Рис. 12а. Роль тематик из набора *Empath* в активации кликов в тексте статьи: левая колонка – тематика, наиболее часто встречающаяся среди кликнутых предложений; сверху вниз: свадьба, семья, дети, чтение, смерть, интернет, послания, секс; правая колонка – тематика, для которых характерны некликуемые предложения; сверху вниз: конкуренция, достижения, лидер, бизнес, музыка, колледж, спорт, школа, забава, работа

Темы с наибольшим положительным и отрицательным отличием перечислены на рис. 12а и 12б соответственно для цитирования предложений из текста статьи и из ссылки. Результаты подтверждают ранее представленные результаты (раздел 6.1): человеческие факторы (свадьба, семья, секс, смерть) более заметны среди ссылок по кликам, в то время как связанные с карьерой темы (соревнования, конкуренция или достижения) менее востребованы.

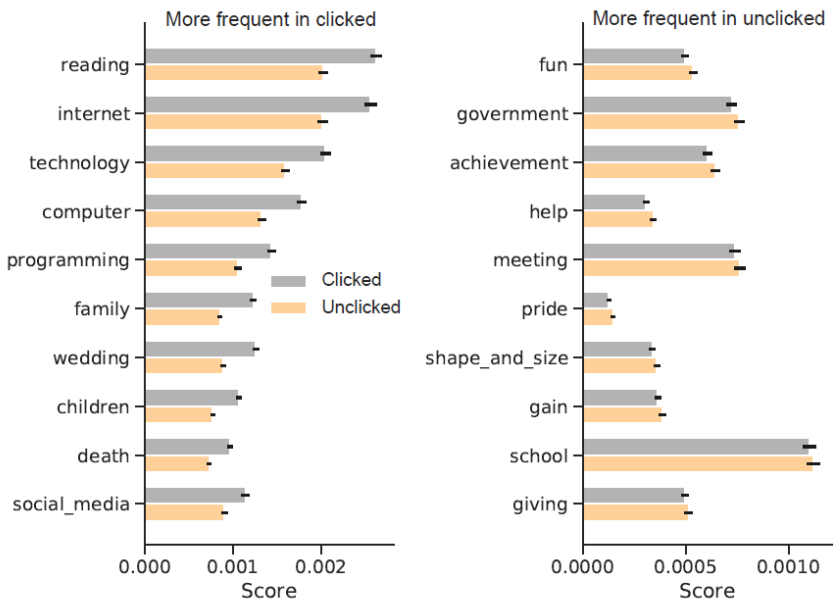


Рис. 126. Роль тематик набора *Empath* в активации кликов в тексте примечания (справки):

левая колонка – тематика, наиболее часто встречающаяся среди кликнутых примечаний: чтение, интернет, технология, компьютер, программирование, семья, свадьба, смерть, социальные медиа; правая колонка – тематики, для которых характерны некликнутые примечания: забава, правительство, достижения, помощь, встреча, гордость, размер и форма, выигрыш, школа, давать

Среди наиболее заметных тем для справочных текстов (рис. 126) также появляются связанные темы технологии и интернет.

6.3. Предикторы всплывающих сносок

Анализы в разделах 6.1 и 6.2 касались изучения работы со справочными ссылками. Как видно на рис. 4⁵, на настольных устройствах использование всплывающих ссылок-подсказок – это наиболее распространённый способ взаимодействия со ссылками. Поэтому мы повторили приведённый выше анализ с использованием события *fnHover* вместо события *refClick* (8,7 млн эталонных пар), с той разницей, что исключили из анализа слова из ссылочных текстов в качестве функций, так как пользователь вряд ли видел эти слова, прежде чем «завис» над сноской.

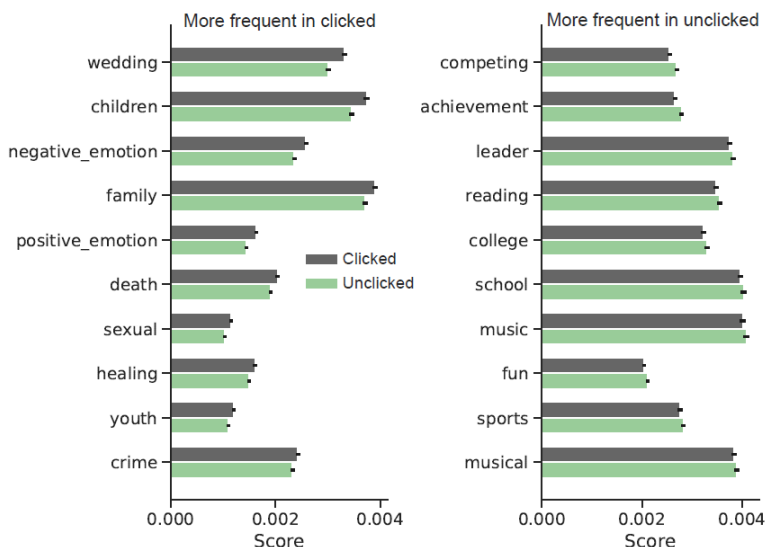


Рис. 12в. Роль тематик набора *Empath* в тексте статьи, наиболее заметных в активации всплывающей подсказки (справки):

левая колонка – тематика, наиболее часто встречающаяся среди кликнутых примечаний, – сверху вниз: свадьба, дети, негативные эмоции, семья, позитивные эмоции, смерть, секс, лечение, молодость, преступление; правая колонка – тематики, для которых характерны некликуемые примечания, – сверху вниз: конкуренция, достижения, лидер, чтение, колледж, школа, музыка, забава, спорт, музыкальный

⁵ См.: Науч. и техн. б-ки. – 2020. – № 10. – С. 69.

Результаты повторяют выводы разделов 6.1 и 6.2, поэтому по причинам экономии места в статье мы не обсуждаем методику регрессионного анализа для всплывающей подсказки (см. раздел 6.1) и вместо этого сфокусируемся на тематическом анализе (см. раздел 6.2). На рис. 12в мы видим более сильную тенденцию событий *fnHover* по сравнению с событиями *refClick*, которые должны вызываться словами, связанными как с положительными, так и с отрицательными эмоциями.

6.4. Предикторы эталонных кликов после зависания

Когда пользователь наводит курсор на (*fnHover*), текст соответствующей ссылки раскрывается в так называемой справочной подсказке (рис. 1)⁶. В этот момент у пользователя есть выбор: кликнуть по ссылке URL (*refClick*) или остаться на странице статьи. В итоговом анализе этой статьи нам интересно понять, какие слова в тексте ссылки влияют на пользователя при принятии этого решения.

Мы создаём набор данных, отбирая события «загрузка страницы» как минимум с двумя событиями «всплывающая сноска», причём одна сноска реализуется в *refClick* (положительный результат), тогда как другая не реализуется (отрицательный результат). Как и в предыдущих исследованиях, мы выбирали не более одной случайной пары за сеанс, что привело к набору данных 440 тыс. пар событий всплывания.

Как и в исследовании, изложенном в разделе 6.1, мы представляем справочные тексты как 1К-мерные векторы индикаторов слова и используем их в качестве предикторов в логистической регрессии для прогнозирования событий *refClick* (величина тестовой AUC 0.54).

⁶ Там же. – № 9. – С. 99.

Наиболее значимые слова – предикторы (слева положительные, справа отрицательные) для справочных кликов (*reference click*), следующих за активацией всплывающих примечаний (*footnote hover*; раздел 6.4)

Positive		Negative	
Word	Coeff.	Word	Coeff.
killer	0.16	oclc	-0.22
greatest	0.16	jason	-0.16
critic	0.15	episode	-0.15
things	0.15	die	-0.15
daughter	0.15	dictionary	-0.13
reveals	0.14	spanish	-0.12
baby	0.14	isbn	-0.12
instagram	0.13	le	-0.11
wife	0.13	board	-0.11
sheet	0.13	channel	-0.11

Самые высокие коэффициенты влияния приведены в табл. 2; картина согласуется с выводами предыдущих анализов: читатели, увидев предварительный показ ссылки во всплывающей подсказке, с большей вероятностью нажмут на цитируемую ссылку, когда в её тексте упоминаются социальные и жизненные аспекты («жена», «малыш», «инстаграм» и т.д.).

Отрицательные коэффициенты указывают, что читатели склонны не переходить к словарным статьям, книжным каталогам (*ISBN*, *OCLC*) и к информации на других языках, кроме английского: ручная проверка показала, что «испанский» в основном связан с примечанием «на испанском», «*le*» – французская статья, распространённая во французских названиях газет (например, «*Le Monde*»), а «*die*» – немецкая статья.

7. ОБСУЖДЕНИЕ И ВЫВОДЫ

Наше исследование даёт важную информацию о роли Википедии в качестве шлюза к информации в интернете. Мы обнаружили, что в большинстве случаев Википедия является конечным пунктом поиска информации: менее 1 из 300 просмотров страниц приводит к необходимости использовать цитирование. В нашем анализе мы сосредоточились на той части пользователей, которые обращаются к примечаниям и ссылкам, и

это служит одним из примеров того, каким образом Википедия используется в качестве шлюза к внешним знаниям. Представим наши выводы.

Пользователь начинает работать со ссылками в Википедии, когда текст статьи не удовлетворяет его информационную потребность.

В разделе 5⁷ показано, что читатели с большей вероятностью активируют ссылки в более коротких и менее качественных статьях. Такой результат поначалу казался нелогичным, поскольку более качественные статьи содержат больше ссылок, которые потенциально могут быть использованы. Это соответствует ранее сделанному выводу: ссылки на источники, которые сообщают отдельные и разрозненные факты, обычно доступные в статьях Википедии (например, награды, карьера), также, как правило, менее привлекательны (раздел 6⁸). В совокупности эти результаты предполагают, что читатели склонны искать контент за пределами Википедии только в тех случаях, когда сама энциклопедия не удовлетворяет их информационные потребности⁹.

Цитаты в менее привлекательных статьях более привлекательны. В разделе 5 мы отметили, что количество кликов на ссылки уменьшается с ростом популярности статьи. Впрочем, вывод можно было сделать и из предыдущего пункта, потому что длинные, высококачественные статьи, как правило, более популярны. Это также может означать, что менее популярные статьи посещаются с какой-то конкретной целью для поиска нужной информации. Ранее в предыдущих работах было показано, что популярные статьи будут с большей вероятностью просматриваться пользователями, которые, скорее всего, случайно зашли в Википедию [53].

Мы работаем с контентом о жизни людей. Мы ясно увидели, что читательский интерес особенно высок к ссылкам на людей, их общественную и личную жизнь (раздел 6). Это особенно верно для всплывающих примечаний. Интерес к всплывающей ссылке чаще вызывается словами, которые связаны с эмоциями – как положительными, так и отрицательными.

⁷ Там же. – № 10. – С. 68–75.

⁸ Там же. – № 11. – С. 148–156.

⁹ Там же. – № 10. – С. 68–75.

Недавний (свежий) контент более интересен. Мы обнаружили, что ссылки, отражающие недавние события (например, текст включает «2019»), более привлекательны, как для вызова всплывающей ссылки, так и для готовности напрямую кликнуть.

Контент открытого доступа более привлекателен. Наконец, мы увидели, что ссылки на страницах Википедии о науке и технике, особенно если они указывают на источники с открытым доступом (например, имеющие пометки «бесплатный» или «pdf» в ссылочном тексте), также, скорее всего, будут активированы (нажаты).

Теоретические последствия. Наши результаты дают новое понимание о пользователях сети и их информационных потребностях через призму работы с самой большой онлайн-энциклопедией. Впервые, характеризуя цитирование Википедии, мы можем количественно оценить значение Википедии как шлюза в более широкую сеть. Полученные нами выводы позволяют исследователям развивать новые теории об информационных потребностях читателей и возможных барьерах, разделяющих знания внутри и вне энциклопедии.

Наше исследование также может помочь сообществу веб-авторов и иных создателей материала в определении приоритетов усилий для повышения достоверности информации: мы обнаружили, что люди особенно легко полагаются на цитируемые источники при поиске информации о последних событиях или о биографических данных, а из этого следует необходимость особенно тщательно проверять подобные данные в Википедии. Наконец, тот факт, что читатели больше взаимодействуют со свободно доступными источниками, подчёркивает важность открытого доступа и открытых научных инициатив.

Практические последствия. Количественная оценка полноты статьи в Википедии оказалась нетривиальной задачей [45]. Важно понимание того, что категория полноты статьи тесно связана с деталями взаимодействия читателей с Википедией; работа со ссылками открывает идеи для создания новых приложений, чтобы помочь удовлетворить информационные потребности пользователей сети, включая модели, которые количественно определяют нехватку информации в статье путём изучения и контроля сигналов, связанных с темпом перехода по ссылкам. Наши выводы также помогут определить приоритетные области работы с содержанием, которая

будет проведена редакторами Википедии в отношении качества цитирования: в тех областях контента, где Википедия выступает в качестве основных ворот к знанию, качество и надёжность источников, посещаемых читателями, становится ещё более важным.

Наконец, данные, которые мы собрали, обуславливают возможность создания следующей модели: если в предложении отсутствует необходимая цитата (т.е. поставлен тег «требуется цитата»), то можно заранее количественно определить, насколько вероятно, что читатели будут заинтересованы в доступе к соответствующей информации и тем самым помочь редакторам Википедии выделить приоритеты в нерассмотренных делах о недостающих ссылках.

Ограничения и будущая работа. Общий низкий *AUC* (от 0,54 до 0,6) регрессионных моделей (разделы 5–6¹⁰) подчёркивает врождённую непредсказуемость поведения читателя.

Способность к предсказанию у опробованных моделей значительно выше случайной, что делает их полезными для анализа влияния различных предикторов, однако производительность этих моделей в настоящее время слишком низка, чтобы считать их полезными в качестве практических инструментов прогнозирования. Следовательно, будущая работа должна быть нацелена на создание более мощных последовательных моделей, которые могли бы повысить точность.

Сосредоточив внимание только на английской части Википедии, наше исследование сужает представление о взгляде на проект этой энциклопедии, которая доступна почти на 300 языках для пользователей по всему миру. Поэтому в будущем мы планируем произвести такое же изучение других языковых вариантов Википедии. До сих пор мы не учитывали персональные характеристики пользователя, такие как более глобальные поведенческие черты за пределами уровня просмотра страниц, а также географическую информацию, которая играет важную роль в поведении пользователей [32, 57]. Будущая работа должна включать изучение таких факторов.

¹⁰ Там же. – № 10. – С. 68–75; № 11. – С. 148–156.

Мы также будем более внимательно исследовать намерения читателя. До сих пор только записи о кликах и всплывающих примечаниях дают информацию об интересах пользователей, они не могут рассказать нам о конкретных обстоятельствах, которые привели пользователя к применению кликов или всплывающих примечаний, а также об уровне удовлетворённости, достигнутом после прочтения ссылки. В будущем мы планируем лучше понять эти аспекты с помощью качественных методов, таких как опросы и интервью. Далее наш анализ будет сосредоточен на ссылках в разделе «Примечания»; нужно также изучить другие виды внешних ссылок для удовлетворения информационных потребностей читателей.

Наконец, поскольку внешние события сильно влияют на информационные потребности пользователей Википедии [53], будущая работа должна выходить за рамки понимания и изучения Википедии как изолированной платформы, и анализ цитирования следует проводить с учётом воздействия последних новостей и событий с не определённой заранее информацией. Это расширит и уточнит нашу картину Википедии как ворот к глобальной информации.

Благодарность: *Leila Zia, Michele Catasta, Dario Taraborelli* за их содействие; аналитику *Bahodir Mansurov*, за помощь в организации работы *event logging*; *James Evans* за интересные обсуждения; *Microsoft, Google, Facebook, SNSF* за поддержку.

Список литературы (70 позиций) представлен по адресу: <https://doi.org/10.1145/3366423.3380300>.

**Перевод А. И. Земскова,
ГПНТБ России**

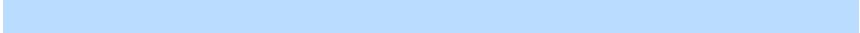
Информация об авторах

Тициано Пикарди – Школа компьютерных и коммуникационных наук Федеральной политехнической школы Лозанны, Швейцария
tiziano.piccardi@epfl.ch

Роберт Вест – доцент лаборатории научных данных Школы компьютерных и коммуникационных наук Федеральной политехнической школы Лозанны, Швейцария
robert.west@epfl.ch

Мириам Реди – исследователь в научной группе Фонда Викимедия, Франция
miriam@wikimedia.org

Джованни Колавица – доцент Лаборатории цифровых общественных наук Университета Амстердама, Нидерланды
g.colavizza@uva.nl



PROBLEMS OF INFORMATION SOCIETY

Tiziano Piccardi, Robert West

*School of Computer and Communication Sciences, EPFL
(Ecole polytechnique federale de Lausanne), Lausanne Switzerland*

Miriam Redi

Wikimedia Foundation, France

Giovanni Colavizza

Laboratory of Digital Humanities, University of Amsterdam, Amsterdam, Netherlands

Quantifying Engagement with Citations on Wikipedia. (Part 4)

Abstract: Wikipedia is one of the most visited sites on the Web and a common source of information for many users. As an encyclopedia, Wikipedia was not conceived as a source of original information, but as a gateway to secondary sources: according to Wikipedia's guidelines, facts must be backed up by reliable sources that reflect the full spectrum of views on the topic. Although citations lie at the heart of Wikipedia, little is known about how users interact with them. To close this gap, we built client-side instrumentation for logging all interactions with links leading from English Wikipedia articles to cited references during one month, and conducted the first analysis of readers' interactions with citations. We find that overall engagement with citations is low: about one in 300 page views results in a reference click (0.29% overall; 0.56% on desktop; 0.13% on mobile). Matched observational studies of the factors associated with reference clicking reveal that clicks occur more frequently on shorter pages and on pages of lower quality, suggesting that references are consulted more commonly when Wikipedia itself does not contain the information sought by the user. Moreover, we observe that recent content, open access sources, and references about life events (births, deaths, marriages, etc.) are particularly popular. Taken together, our findings deepen our understanding of Wikipedia's role in a global information economy where reliability is ever less certain, and source attribution ever more vital.

6. RQ3: LINK-LEVEL ANALYSIS OF CITATION INTERACTIONS

Our final research question asks which features of a specific reference predict if readers will engage with it. Note that this is different from RQ2 (Sec. 5), where we operated at the page level and did not differentiate between different references on the same page.

6.1. Predictors of reference clicks

We begin with a regression analysis to detect which features predict whether a reference will be clicked. We selected all the references with external links, and we carefully rule out a host of confounds by sampling pairs of clicked and unclicked references from the same page view, thus controlling for situational features such as the page, user, information need, etc. As we saw in Fig. 5, references at the top and bottom of pages are a priori more likely to be clicked. Thus, to exclude position as a confound and maximize the probability that the user saw both references in a pair, we pick as the unclicked reference in a pair the one that appears closest in the page to the clicked reference. To make sure we sample references associated with a sentence, we discard all footnotes in tables, infoboxes, and images, and keep only those within the article text. Finally, we again sample only one pair per session in order to avoid over-representing readers who are more prone to click on references. This process yields 1.8 M reference pairs.

As predictors we use the words in the sentence that cites the respective reference, as well as the words in the reference text (cf. Sec. 3.1), represented as binary indicators specifying for each of the 1K most frequent words whether the word appears in the sentence¹. Using these features as predictors, we train a logistic regression to predict the binary click indicator.

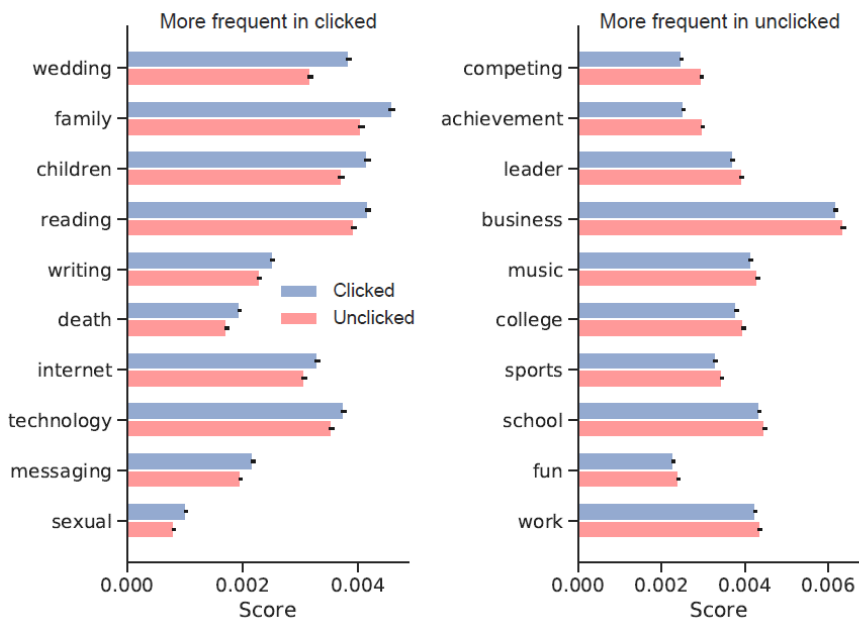
¹ Stop words were removed, and numbers (except for 4-digit numbers that potentially represent years) were converted to a special number token.

Table 1

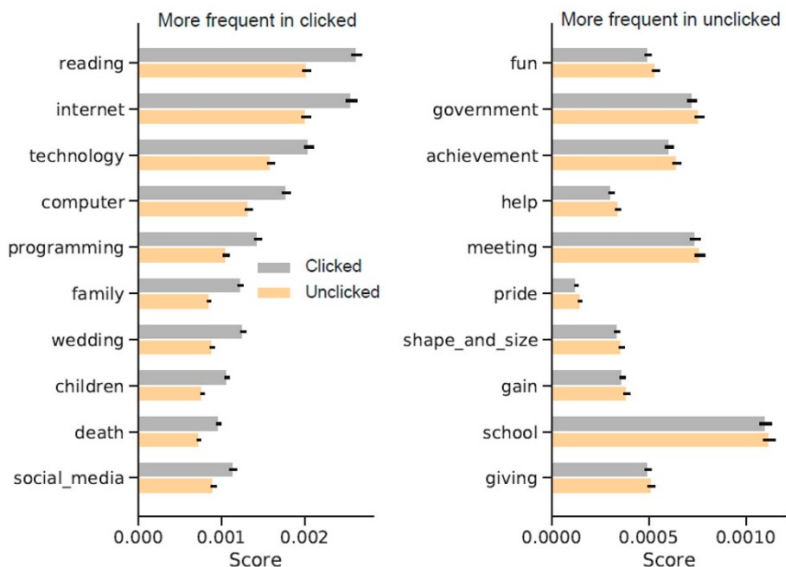
Top positive and negative predictors (words) of ref-erence clicks (Sec. 6.1), for different article topics. Words are organized based on where they appear: in the sentence an-notated by the reference, or in the reference text

	Positive contribution				Negative contribution			
	In sentence		In reference		In sentence		In reference	
	Word	Coeff.	Word	Coeff.	Word	Coeff.	Word	Coeff.
All topics	greatest	0.36	know	0.25	debut	-0.25	awards	-0.33
	born	0.28	pmc	0.24	moved	-0.16	deadline	-0.32
	died	0.23	2019	0.21	worked	-0.16	billboard	-0.17
	website	0.23	website	0.21	awarded	-0.16	register	-0.17
	ranked	0.23	dies	0.20	joined	-0.13	link	-0.16
	known	0.20	former	0.19	began	-0.13	isbn	-0.15
	professional	0.19	family	0.16	appeared	-0.12	board	-0.14
	relationship	0.19	behind	0.15	score	-0.11	variety	-0.14
	rating	0.18	allmusic	0.15	festival	-0.11	next	-0.14
	article	0.18	story	0.15	attended	-0.11	archive	-0.13
	STEM	online	0.25	definition	0.30	requirements	-0.17	oclc
tests		0.23	2019	0.24	run	-0.17	best	-0.23
2019		0.23	free	0.22	rather	-0.16	jstor	-0.22
short		0.17	pmc	0.21	another	-0.15	evaluation	-0.16
known		0.17	website	0.20	said	-0.15	wiley	-0.16
algorithms		0.16	pdf	0.19	launched	-0.15	london	-0.15
published		0.16	overview	0.17	less	-0.14	isbn	-0.14
defined		0.15	methods	0.15	make	-0.12	internet	-0.14
programming		0.15	introduction	0.14	better	-0.12	industrial	-0.14
digital		0.15	years	0.13	popular	-0.12	source	-0.14
Culture		article	0.30	daughter	0.36	indicating	-0.42	awards
	born	0.28	obituary	0.31	premiered	-0.28	award	-0.33
	greatest	0.27	know	0.31	chart	-0.21	deadline	-0.28
	professional	0.27	instagram	0.29	debut	-0.21	cast	-0.22
	died	0.26	boy	0.28	moved	-0.20	global	-0.21
	known	0.25	sex	0.25	began	-0.17	next	-0.19
	ranked	0.24	wife	0.24	earned	-0.16	isbn	-0.18
	relationship	0.23	former	0.24	recorded	-0.16	drama	-0.18
	website	0.23	historic	0.24	alongside	-0.16	standard	-0.18
	sexual	0.23	2019	0.23	worked	-0.16	tour	-0.18
	History and Society	born	0.29	definition	0.43	came	-0.20	jstor
website		0.21	overview	0.22	award	-0.16	record	-0.21
2019		0.21	best	0.19	transportation	-0.13	link	-0.20
died		0.20	2019	0.19	protection	-0.12	2002	-0.17
currently		0.19	website	0.19	member	-0.12	election	-0.16
known		0.17	statistics	0.17	began	-0.11	1998	-0.15
referred		0.17	death	0.16	originally	-0.11	ed	-0.15
customers		0.16	last	0.16	specific	-0.11	isbn	-0.15
study		0.16	ship	0.15	awarded	-0.10	announces	-0.14
activities		0.15	top	0.15	addition	-0.10	board	-0.12
Geography		politician	0.50	woman	0.34	debut	-0.45	crime
	born	0.26	know	0.27	missing	-0.22	awards	-0.28
	magazine	0.25	dies	0.26	career	-0.21	register	-0.24
	believed	0.23	family	0.23	timothy	-0.20	link	-0.24
	married	0.23	website	0.20	executive	-0.19	interview	-0.19
	ranked	0.22	mail	0.19	episode	-0.17	2000	-0.17
	video	0.22	father	0.18	months	-0.17	culture	-0.17
	directed	0.18	son	0.18	close	-0.15	htm	-0.16
	crime	0.18	boy	0.18	case	-0.15	music	-0.15
	natural	0.18	biography	0.17	appointed	-0.15	paris	-0.15

We perform this analysis on the full above-described dataset, as well as on subsets consisting only of page views from each of 4 broad categories (derived by aggregating the 44 WikiProjects categories from Sec. 3.4): “Culture” (1.3 M pairs), “STEM” (436 K), “Geography” (530 K), and “History and Society” (467 K). The model achieves a testing AUC of around 0.55 across these 5 settings.

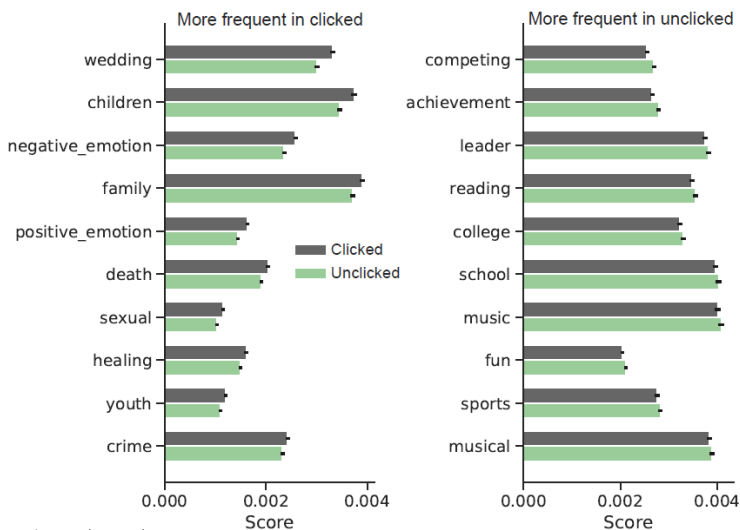


a) Click event (sentence text)



b) Click event (reference text)

The words with the largest and smallest coefficients are displayed in Table 1, where we observe that, for all article topics except for “STEM”, many positive features are related to social and life events and relationships (“dies”, “obituary”, “married”, “wife”, “relation-ship”, “sex”, “daughter”, “family”, etc.). Another common pattern across topics is that “2019” is strongly related with clicking, and that career-related references (“awards”, “debut”, etc.) are less likely to be clicked. We shall further discuss these observations in Sec. 7.



c) Click event (text)

Figure 12 a, b, c. Empath [14] topics most strongly (anti-) associated with citation events (cf. Sec. 6.2 for description). Reference text not studied for hover event (Sec. 6.3) because unlikely to be visible to user before hovering

On STEM-related pages, open-access references seem to receive more clicks than others, with words like “free” and “pdf” among the top predictors, whereas words related to traditionally closed-access libraries such as JSTOR appear among the negative predictors, in line with previous findings [58].

6.2. Topical correlates of reference clicks

For a higher-level view, we perform a topical analysis of citing sentences and reference texts, separately for the clicked vs. the unclicked references from the paired dataset of Sec. 6.1.

To extract topics, we use Empath [14], which comes with a pre-trained model for labeling input text with a distribution over 200 wide-ranging topics. After applying the model to each data point, we compute the average topic distribution for clicked and unclicked references, respectively, and sort topics by the signed difference between their probability for clicked vs. unclicked references.

The topics with the largest positive and negative differences are listed in Fig. 12a and 12b for citing sentences and reference texts, respectively. The results corroborate those from Sec. 6.1, with human factors (wedding, family, sex, death) being more prominent among clicked references, whereas career-related topics such as competitions or achievements receive less attention. Among the most prominent topics for reference texts (Fig. 12b), topics related to technology and the Internet also emerge.

6.3. Predictors of footnote hovering

The analyses of Sec. 6.1 and 6.2 considered engagement via reference clicks. As we observed in Fig. 4, on desktop devices, hovering over a footnote to reveal the reference text in a tooltip is an even more common way to interact with references. We hence replicated the above analyses with the fnHover instead of the refClick event (8.7 M reference pairs), with the only difference that we excluded words from reference texts as features, since the user is unlikely to have seen those words before hovering over the footnote.

Table 2

**Top 10 positive and negative predictors (words)
of reference click following footnote hover (Sec. 6.4)**

Positive		Negative	
Word	Coeff.	Word	Coeff.
killer	0.16	oclc	-0.22
greatest	0.16	jason	-0.16
critic	0.15	episode	-0.15
things	0.15	die	-0.15
daughter	0.15	dictionary	-0.13
reveals	0.14	spanish	-0.12
baby	0.14	isbn	-0.12
instagram	0.13	le	-0.11
wife	0.13	board	-0.11
sheet	0.13	channel	-0.11

The results echo those of Sec. 6.1 and 6.2, so for space reasons we do not discuss the regression analysis for footnote hovering (cf. Sec. 6.1) and focus on the topical analysis instead (cf. Sec. 6.2). Inspecting Fig. 12c, we observe that we see a stronger tendency of fnHover events, compared to refClick events, to be elicited by words that are related to both positive and negative emotions.

6.4. Predictors of reference clicks after hovering

Once a user hovers over a (fnHover), the text of the corresponding reference is revealed in a so-called reference tooltip (Fig. 1). At this point, the user has the choice to either click through to the citation URL (refClick) or to stay on the article page. In the final analysis of the paper, we are interested in understanding what words in the reference text influence the user when making this decision.

We create a dataset by selecting the page loads with at least two footnote hover events, where one converted to a refClick (positive), whereas the other did not (negative). As in the previous studies, we selected at most one random pair per session, giving rise to a dataset of 440 K pairs of hover events.

Similar to the study in Sec. 6.1, we represent reference texts as 1K-dimensional word indicator vectors and use them as predictors in a logistic regression to predict refClick events (testing AUC 0.54).

The strongest coefficients are summarized in Table 2, painting a picture consistent with the previous analyses: readers, after seeing a reference preview via the tooltip, are more likely to click on the cited link when the reference text mentions social and life aspects (“wife”, “baby”, “instagram”, etc.). The strongest negative coefficients suggest that readers tend to not click through to dictionary entries, book catalogs (ISBN, OCLC), and information in languages other than English: manual inspection revealed that “spanish” is mainly due to the note “In Spanish”, “le” is the French article common in French newspaper names (e.g., Le Monde), and “die” is a German article.

7. DISCUSSION AND CONCLUSIONS

Our analysis provides important insights regarding the role of Wikipedia as a gateway to information on the Web. We found that in most cases Wikipedia is the final destination of a reader’s journey: fewer than 1 in 300 page views lead to a citation click. In our analysis, we focused on the fraction of users who engage with references, and characterized how Wikipedia is used as a gateway to external knowledge. Our findings suggest the following.

We engage with citations in Wikipedia when articles do not satisfy our information need. Sec. 5 showed that readers are more likely to click citations on shorter and lower-quality articles. Although this result seemed counter-intuitive at first, since higher-quality articles actually contain more references that could potentially be clicked, it is in line with the finding that citations to sources reporting atomic facts that are typically available in Wikipedia articles (e.g., awards, career paths), are also generally less engaging (Sec. 6). Collectively, these results suggest that readers are inclined to seek content beyond Wikipedia when the encyclopedia itself does not satisfy their information needs.

Citations on less engaging articles are more engaging. In all of Sec. 5 we found that citation click-through rates decrease with the popularity of an article. While this may follow from the previous point because long, high-quality articles tend to be more popular, it may also suggest that less popular articles are visited with a specific information need in mind. Previous work indeed suggests that popular articles are more likely to be viewed by users who are randomly exploring the encyclopedia [53].

We engage with content about people's lives. We clearly saw that readers' interest is particularly high in references about people and their social and private lives (Sec. 6). This is especially true for hovers, a less cognitively demanding form of engagement with citations. Hover events are also more likely to be elicited by words that are related to emotions, both positive and negative.

Recent content is more engaging. We found that references about recent events (whose text includes "2019") are more engaging, both in terms of hovering and clicking.

Open content is more engaging. Finally, we saw that references in Wikipedia pages about science and technology, especially if they point to an open-access source (e.g., having "free" or "pdf" in the reference text), are also more likely to be clicked.

Theoretical implications. Our findings furnish novel insights about Web users and their information needs through the lens of the largest online encyclopedia. For the first time, by characterizing Wikipedia citation engagement, we are able to quantify the value of Wikipedia as a gateway to the broader Web. Our findings enable researchers to develop novel theories about readers' information needs and the possible barriers separating knowledge within and outside of the encyclopedia. Our research can also guide the broader community of Web contributors in prioritizing efforts towards improving information reliability: we found that people especially rely on cited sources when seeking information about recent events and biographies, which suggests that Web content in these areas should be especially well curated and verified. Finally, the fact that readers engage more with freely accessible sources highlights the importance of open access and open science initiatives.

Practical implications. Quantifying Wikipedia article completeness has proven to be a non-trivial task [45]. The notion that article completeness is highly related to readers' engagement with Wikipedia references opens up ideas for novel applications to help satisfy Web users' information needs, including models that quantify lack of information in an article by incorporating signals related to reference click-through rate. Our findings will also help prioritize areas of content to be checked for citation quality by Wikipedia editors: in areas of content where Wikipedia acts as a major gateway, the quality and reliability of sources that readers visit become even more crucial. Finally, the data we collected could empower a model that, given a sentence missing a citation (i.e., with a citation needed tag), could quantify how likely readers are to be interested in accessing the corresponding information and thereby help Wikipedia editors prioritize the backlog of unsolved missing-reference cases.

Limitations and future work. The overall low AUC (0.54 to 0.6) of the regression models (Sec. 5–6) emphasizes the inherent unpredictability of reader behavior. While the significantly above chance performance renders the models useful for analyzing the impact of various predictors, their performance is currently too low to make them useful as practical predictive tools. Future work should hence invest in more powerful sequence models to improve accuracy.

By focusing on English Wikipedia only, the present analysis provides a limited view of the broader Wikipedia project, which is available in almost 300 languages and accessed by users all over the world. In our future work, we therefore plan to replicate this study for other language editions. So far, we also omitted any user characteristics from our study, such as more global behavioral traits beyond the page-view level, as well as geographic information, which are known to play an important role in user behavior [32, 57]. Future work should incorporate such signals.

We will also investigate reader intents more closely. While click and hover logs reflect the extent to which readers are interested in knowing more about a given topic, they cannot tell us about the specific circumstances that led the user to engage by clicking or hovering, nor about the level of satisfaction achieved by following up on a reference. In the future, we plan to better understand these aspects via qualitative methods such as surveys and interviews.

Further, whereas our analysis focused on links in the References section of articles, future work should also study other types of external links (cf. Fig. 1) in satisfying readers' information needs.

Finally, as exogenous events strongly affect Wikipedia users' information needs [53], future work should go beyond studying Wikipedia as an isolated platform and analyze how citation interaction patterns are warped by breaking news and events with uncertain information. This will sharpen our picture of Wikipedia as a gateway to global information.

Acknowledgments: We thank Leila Zia, Michele Catasta, Dario Taraborelli for early contributions; Bahodir Mansurov, WMF Analytics for help with event logging; James Evans for good discussions; Microsoft, Google, Facebook, SNSF for supporting West's lab.



Information about the authors

Tiziano Piccardi – School of Computer and Communication Sciences, EPFL (École polytechnique fédérale de Lausanne), Lausanne, Switzerland
tiziano.piccardi@epfl.ch

Robert West – Assistant Professor, Data Science Laboratory, School of Computer and Communication Sciences, EPFL (École polytechnique fédérale de Lausanne), Lausanne, Switzerland
robert.west@epfl.ch

Miriam Redi – Research Scientist, Research Group, Wikimedia Foundation, France
miriam@wikimedia.org

Giovanni Colavizza – Assistant Professor, Laboratory of Digital Humanities, University of Amsterdam, Amsterdam, Netherlands
g.colavizza@uva.nl

