

Анализ данных социальных сетей с MAXQDA

Данные YouTube

MAXQDA позволяет импортировать комментарии, опубликованные в видео на YouTube, и автоматически кодировать их. Дополнительно, можно импортировать транскрипты или субтитры, предоставленные вместе с видео, что исключит необходимость транскрибирования их вручную. Чтобы начать процесс импорта выполните следующие шаги:

Импорт > Данные YouTube > Дать ссылку на видео (URL) > ...

Ссылка на вид	део (URL)		
https://www.ye	outube.com/wat	ch?v=y5pt5vpwuQ0	L C
Получить и	нформацию о в	идео	
Getting Starte	d with MAXQDA	2020	
Комментарии	: 15	Транскрипты	/Субтитры: 1
🔽 Импотирон	вать комментар	ии	
- Muront	WDODOTH TOPL KO		
	ировать только	комментарии верхне	о уровня
Автокод	цировать комме	нтарии	
🗹 Импортир	овать транскри	пты/субтитры	
Chine	se		
Включи	ть временные м	иетки в транскрипте	
Присое	динить имеющи	ийся видеофайл к тран	юкрипту:

Обратите внимание: YouTube не позволяет скачивать транскрипты/субтитры для всех видео, даже если субтитры отображаются на странице видео на YouTube.



Существуют следующие опции импорта:

Импортировать только комментарии верхнего уровня - при выборе данного параметра ответы на комментарии игнорируются.

Автокодировать комментарии - При выборе данной опции каждый комментарий автоматически кодируется кодом. Код указывает, сколько ответов на комментарий было сделано.

Чтобы импортировать транскрипты можно выбрать или отменить выбор всех доступных языков, перечисленных в диалоговом окне.

Включить временные метки в транскрипт - при выборе данной опции в начале каждой строки транскрипта добавляется соответствующее время в видео.

Соединить существующий видеофайл с транскриптом - если Вы скачали видео с YouTube, Вы можете связать его непосредственно с транскриптом. Для этого просто отметьте эту опцию и выберите видеофайл, нажав на три точки.

В результате импортируются табличный документ с комментариями и другими метаданными, текстовый документ с транскриптом или субтитрами, связанный с мультимедийным файлом, и автокоды.

📔 Список документов 📗 कि 🞅 🕣 🗔 🙃 🔎 🌣	∠ ≖ ⊃	🗹 Документ: Getting Started with MAXQDA 2020 - Комментарии 1 - 15				× 프 🗉 🌣 🤇 🗐 📗 🕎 및 및			
✓ ● ■ Документы	15 15 15	20 (11.03.2021 17:1\Ответ на комментарий 🍟 💠 🏡 🞋 🔯 🎤 🇶 🌶 🇶 🆉 🤣 🤣 🖓							
Getting Started with MAXQDA 2020 (11.0		\$		1: H	2: Комментарий	3: Автор	4: URL автора	5: Верхний уровень	
🕞 🖶 Getting Started with MAXQDA 2020 - Chinese Раборы	0	1 ответами о	> 1 > 2	01	I was waiting to see how to use the audio and transcribe it within this video. Please demo the use of audio within this program. Thank you!	ghadia oscar	http://www.youtube.com/ channel/ UCB_8pCHaNoPUcJ1fe6UOUx A	Yes	
	X	Ответ на комментарий о		01-1	Hey ghadia oscar! Thanks for your suggestion! We already have uploaded a video on transcription in MAXQDA 2020. Check out the following link: https://www.youtube.com/ watch?v=BbPI7jQcYHU Good luck with your project!	MAXQDA VERBI	http://www.youtube.com/ channel/ UCo-7hn68W4KEgcydaMUh5 XA	No	
С силсок кодов Система кодов Система кодовать Getting Started with MAXQDA 20 Сакомментарий верхнего уровня с Сакомментарий верхнего уровня с Сакомментарий Сответ на комментарий Наборы	15 0 0 6 1 8 0	1 ответами о		02	Oh no. I just watched the manual guide. unfortunately, this app does not type the transcription, so the effort is still on human and not the program. I'm disappointed. It is not definitely what every person who consumed time and effort in typing what they listen to looking for.	ghadia oscar	http://www.youtube.com/ channel/ UCB_8pCHaNoPUcJ1fe6UOUx A	Yes	
				02-1	Indeed - the feature you refer to is designed for manual transcription, but there are import options for transcripts created with automatic speech recognition services as well.	MAXQDA VERBI	http://www.youtube.com/ channel/ UCo-7hn68W4KEgcydaMUh5 XA	No	



Данные Twitter

Для импорта данных Twitter необходимо сначала войти в свой аккаунт Twitter через MAXQDA и авторизовать доступ для MAXQDA.

После этого вы можете импортировать данные Twitter на основе имен пользователей (@user), хэштегов (#topic) или поисковых терминов. Из Twitter можно импортировать до 10.000 твитов со сроком не более 1 недели. Данные отображаются в виде табличных документов. Каждая таблица содержит до 1.000 Твитов.

Можно автоматически кодировать до 100 авторов и 100 хэштэгов. Вы можете начать этот процесс после того, как импорт будет завершен в разделе:

🔿 🌒 Выбрать хэштеги				Выбрать хэштеги	
e = 168	Выбранный = 11	(максимум 100)	Bce = 16	Выбранный =	7 (максимум
 Q 	•	👿 🗶 🕒	• • • • •	•	W X
Хэштэг	Твиты 🔻	%	Хаштаг	Триты	%
😑 हर_हर_महादेव	15	0,03		8	1.00
🤣 mars	10	0,02		7	1,00
thenight_of	. 10	0,02	🗸 марс	/	0,88
ofridaylivestre.	8	0,02	🗸 марсоход	2	0,25
😑 शिवभक्त_शाजापु	र 7	0,01	🝼 наука	2	0,25
🤣 is_lordshiva_i.	5	0,01	📀 планета	1	0,13
🤣 arashi	5	0,01	😑 цього_дня	1	0,13
😑 शिवजी_का_रहस्य	4	0,01	😑 фотографии	1	0,13
🤣 perseverance	4	0,01	😑 избранное	1	0,13
🤣 space	4	0,01	😑 історія	1	0,13
🤣 nasa	4	0,01	С персеверанс	1	0.13
🤣 nasaperseve	. 3	0,01	С кратер	1	0.13
🤣 martian	2	0,00	иратор	1	0.13
😑 parkjihoon	2	0,00		1	0,10
🤣 nowplaying	2	0,00		1	0,13
restorethesn	. 2	0,00	инспеис	1	0,13
marsrover	2	0,00		1	0,13
😑 youtube	2	0,00	🕑 вселенная	1	0,13
0	OK	Отмена	0	OK	Отмена

Анализ > Twitter > Автокодировать твиты

Анализ тональности (Sentiment Analysis)

С помощью MAXQDA Вы также можете анализировать тональность твитов. Общая тональность может быть определена как отрицательная, слегка



отрицательная, нейтральная, слегка положительная или положительная, в зависимости от расчетов тональности, выполненных на основе специального словаря. Для этого выполните следующие шаги:

Анализ > Twitter > Анализировать Twitter > Анализ тональности

Анализировать Twitter								
Начало 🖉								
285 (500) Твиты Вернуть все фильтры к стандартным значениям	▲нализ Автокодировать твиты стональностями Статистика Облако слов Слов	ить фотографи профиля	ию Поиса твито	 Экспорт Отрыть все Открыть кан 	таблицы Excel < документ Word			
Тип	Твит	Ретвиты	Лайки Под	🔺 Тональность	🔵 Слова	🛑 Слова	🚺 Разница	
 Перезапустить фильтр Твит (285) Ретвит (0) Ответить (215) 	Good Men, if no one loves you. I do love you if no one cares about you, I care about you Being a man is not easy, you deserve the best and I pray the universe gives you the best of everything	44	121 13	.874 Нейтральная	8	11	-3	
Тональность 💌	NEW MASTERS OF THE UNIVERSE 03 https://t.co/JITJ0kexEu	o	2 7	.968 Положительная	2	0	2	
Положительная (59) Слегка положительная (150) Нейтральная (144) Слегка отрицательная (69)	NASA's Perseverance rover is sending back wind sounds from Mars. https://t.co/EWxT1uXYq8	o	0 5	.309 егка положитель	2	2	0	
Отрицательная (58) Нет тональности (20) Самые часто используемые слова	Trip to mars done & dusted in 1911. @elonmusk is bit late 🕲 https://t.co/v4Yvurvfp0	0	64	.260	H 1	6	-5	
Самые часто используемые хэштеги	#KVRDeal Touch The Universe Spring Sale: Up to 50% off all Soundsets and Bundles							
Авторы по количеству твитов	for https://t.co/yZFuFVXd1d @TouchTUniverse	0	0 3	.889 егка положитель	4	0	4	
Авторы по поличеству подписчиков	Here's what laser shots sound like on another planet #NASAPerseverance							
Языки	https://t.co/z6D5XkBh69	1	2 3		егка положителы	2	0	
Источники				or Ru Honovarrone				
	Mars Needs Moms was released 10 years ago today. "Mom needs a little space." https://t.co/aPIH7CHoxQ	0	4 2	.118 Нейтральная	4	2	2	
	It would have been Douglas Adams's 69th birthday today, Just think - there's possibly a parallel universe where he's still alive and still being brilliant and still missing publisher's deadlines. The lucky sods.	1	17 2	.687 эгка положитель	of 4	5	-1	

В результате получите четыре столбца:

- 1. Тональность: здесь фиксируются метки тональности твита
- 2. Положительные слова: количество слов с положительной тональностью
- 3. Отрицательные слова: количество слов с отрицательной тональностью
- 4. Разница положительных и отрицательных слов

Для дальнейшего анализа твиты можно автоматически кодировать в соответствии с их тональностью. Автокоды с названием меток тональностей добавляются в код «Тональность твитов» и распределяются в соответствующие подкоды с названиями меток.

Также можно легко построить диаграммы, отображающие распределение различных тональностей. Для этого выполните следующие шаги:

Анализ > Twitter > Анализировать Twitter > Анализ тональности > Статистика Тональность