



Sufinansira Evropska unija

Финансирано од стране Европске уније. Ставови и мишљења изражена су искључиво ставови и мишљења аутора и не морају нужно одражавати ставове Европске уније или Извршне агенције за образовање и културу (EACEA). Европска унија или EACEA не могу се сматрати одговорнима за њих.





Изазов



Шта од наведеног није међу карактеристикама које се могу проверити како би се верификовала информација о локацији за одређену локацију?

а) Старост особе

б) Језик који се говори

ц) Регистарске таблице возила

д) Заставе

е) Одећа





Шта од наведеног није међу главним циљевима фектчекера и платформи за проверу чињеница?

а) Подршка цензури

б) Истраживање и извештавање о наводним чињеницама у постовима које деле политичари

ц) Истраживање и информисање о наводним чињеницама у постовима које дели било ко чије речи утичу на животе других

д) Пружање чињеничних информација које грађанима омогућавају да донесу информисане одлуке

е) Пружање чињеничних, јасних и ригорозно проверених информација





Шта од наведеног није један од главних циљева Међународне мреже фектчекера?

а) Праћење трендова у области провери чињеница ради манипулације јавним дискурсом


б) Обезбеђивање ресурса за фектчекере

ц) Окупљање растуће заједнице фектчекера широм света

д) Окупљање заговорника информисања заснованог на чињеницама у борби против лажних вести

е) Подршка новим пројектима/ иницијативама које побољшавају одговорност у новинарству





Шта од наведеног није једна од
предности платформе за проверу
чињеница која се придржава
„Кодекса понашања“

Међународне мреже фектчекера
којим се дефинишу критеријуми
за будуће чланове Мреже?

а) Повећање броја провера
чињеница

б) Одговорност

ц) Квалитет

д) Доследност

е) Транспарентност





Изазов



Како алгоритми могу допринети стварању филтрираних балона?

- а) Осигуравањем разноврсности садржаја који се представља
- б) Ограничавањем изложености садржају који преиспитује постојећа уверења корисника
- ц) Насумичним одабиром садржаја за сваког корисника
- д) Промовисањем само најтачнијих и непристрасних вести
- е) Елиминисањем свих личних података из процеса филтрирања





Која од наведених персонализација се врши над корисницима, понекад помоћу алгоритама, а понекад без њиховог знања?

а) Прилагођавање

б) Унапред одабрана персонализација

ц) Персонализација коју сами бирамо

д) Пристрасност одабира

е) Вратар - Gatekeeper






„То је процес који упоређује објављену и јавно доступну тврдњу са поузданим и оригиналним изворима, фокусирајући се такође на логику, кохерентност и контекст тврдње.“ Који од наведених појмова описује ова дефиниција?

- а) Филтрирање
- б) Фектчекинг
- ц) Персонализација
- д) Пристрасност потврђивања
- е) Информациони поремећај





Шта од наведеног је могуће
проверити?

а) Емоције


б) Аутентичност извора

ц) Личне мисли

д) Личне идеје

е) Лична мишљења





Шта од наведеног није један од елемената који се може анализирати везано за садржај видео-записа?

а) Где је видео снимљен

б) Ко је поставио видео

ц) Када се догодио догађај на снимку

д) Временске прилике у време догађаја

е) Информације о локацији у видео-запису





Које наведено корисничко име
изазива сумњу да налог којем
припада може бити бот налог?

- а) John_Coloney
- б) Peter47568432
- ц) roseLou
- д) louise12may
- е) MaryJohn





Како платформе за проверу чињеница успостављају своју кредибилитет?

а) Показивањем лојалности одређеним политичким партијама

б) Осигуравањем да њихове провере чињеница буду ослобођене пристрасности и засноване на проверљивим чињеницама

ц) Селективним извештавањем о чињеницама које подржавају њихове сопствене наративе

д) Избегавањем објављивања било којих контроверзних тема

е) Учествовањем у заговарачким и промотивним активностима





Изазов



„Како могу изводити различите операције уз мањи трошак и са већом ефикасношћу него људи, они се могу користити за помоћ, а понекад и да потпуно замене учешће људи у задацима доношења одлука.“ На који појам се односи ова дефиниција?

- а) Веб-сајтови
- б) Платформе за проверу чињеница
- ц) Алгоритми
- д) Претраживачи
- е) Википедија





Како алгоритми утичу на конзумирање вести на друштвеним мрежама?

- а) Спречавају приказивање пристрасних чланака
- б) Осигуравају да сваки корисник види сваки доступан новински садржај
- ц) Приоритизују вести које су у складу са историјом понашања корисника
- д) Насумично бирају вести за приказ кориснику
- е) Приказују вести у власништву компаније





Какав је утицај алгоритама на друштво?

а) Немају утицај

б) Повећавају забаву

ц) Покрећу велике промене
утицањем на приступ
информацијама

д) Смањују количину података

е) Осигуравају правичност у свим
облицима медија





Које мере могу да се предузму како би се ублажили негативни утицаји филтрираних балона које ставрају алгоритми?

а) Игнорисањем постојања алгоритама

б) Повећањем количине података којима алгоритми могу приступити

ц) Коришћењем различитих алата за претрагу и извора за добијање информација

д) Ослањањем искључиво на један алгоритам за све потребне информације

е) Избегавањем коришћења било којих дигиталних платформи које користе алгоритме





Који су ефекти персонализације и филтрирања информација?

- а) Смањена количина података
- б) Осигурава непристрасан садржај
- ц) Сужен опсег информација
- д) Стандардизоване информације
- е) Нема приметног утицаја





Шта од наведеног није једна од метода који корисници могу да користе да би заобишли филтриране балоне?

а) Коришћење више извора приликом тражења информација

б) Бити објективан

ц) Транспарентно представљање употребе филтера

д) Брисање или блокирање колачића у употреби

е) Коришћење екстензија прегледача за блокирање огласа





Уколико се приликом верификације локације види страни језик на путоказу, који од следећих алата се може користити за разумевање детаља написаних на знаку?

- a) TinEye
- б) Google Images
- ц) Google Translate
- д) Google Street View
- е) Google Maps





Шта од наведеног се може користити за добијање информација о идентитету неке особе, као и за увид у њене професионалне пословне контакте?

a) Instagram


б) Namechk

ц) LinkedIn

д) InVID

e) Face++





Који је главни циљ платформи за проверу чињеница?

а) Подршка политичким кандидатима које фаворизују

б) Обезбеђивање забаве и лаких вести

ц) Повећање јавног знања верификацијом чињеница у јавним изјавама

д) Цензура политичког садржаја који је штетан за друштво

е) Стварање и ширење пропаганде која се подудара са њиховим ставовима





Шта од наведеног није један од критеријума који платформа за проверу чињеница мора да испуни да би постала члан Међународне мреже фектчекера?

- а) Непристрасност и правичност
- б) Транспарентност ресурса
- ц) Обавеза финансијске подршке
- д) Транспарентност методологије
- е) Отворена и поштена корективна политика





Који од наведених алата се може користити за аутоматизовано проверавање чињеница?

а) Google Analytics

б) Facebook Insights

ц) Squash and ClaimBuster

д) TinEye

е) Adobe Premier





Изазов



Који појам именује ситуацију у новинским медијима где се уверења појачавају кроз репетитивни облик комуникације унутар затвореног система, где људи наилазе на информације које потврђују њихова постојећа уверења и ставове?

- а) Филтрирани балон
- б) Пристрастност потврђивања
- ц) Ефекат повратног удара
- д) Ехо-комора
- е) Манипулација





Шта од наведеног није могуће проверити?

а) Аутентичност извора


б) Оригиналноост садржаја

ц) Када је садржај произведен

д) Личне идеје

е) Где је садржај креиран





Шта од наведеног није међу детаљима које треба тражити приликом истраживања аутентичности налога на друштвеним мрежама?

- а) Корисничко име
- б) Профилна фотографија
- ц) Идентитет особе/налога
- д) Држављанство особе
- е) Други повезани налози на друштвеним мрежама






Под којом организацијом је покренута Међународна мрежа фектчекера?

- а) Међународно удружење новинара
- б) First Draft
- ц) Snopes
- д) Poynter
- е) Reuters





Шта од наведеног није једна од прилика где се аутоматизација користи као средство за оснаживање фектчекера?

а) Свакодневно идентификовање најважнијих догађаја у току дана ради праћења провере чињеница

б) Свакодневно праћење најважнијих догађаја у току дана ради провере чињеница

ц) Ситуације у којима се информације за које је већ утврђено да су нетачне понављају

д) Проверавање да ли фектчекери добијају финансијску подршку

е) Пажљиво праћење садржаја уз контролу у реалном времену






Изазов



Шта од наведеног је једна од метода које платформе могу применити како би заобишле филтриране балоне?

- а) Коришћење више извора приликом тражења информација
- б) Коришћење прегледача који се фокусира на приватност
- ц) Брисање или блокирање колачића
- д) Коришћење додатака за претраживач који блокирају огласе
- е) Транспарентно представљање како се филтери примењују





Које од следећих није међу
карактеристикама које треба
тражити приликом верификације
веб сајта?

а) Када је веб-сајт креиран


б) Ко управља веб-сајтом

ц) Да ли постоје линкови до
налога на друштвеним мрежама
повезаних са веб-сајтом

д) Аутентичност садржаја веб-сајта

е) Посећеност веб-сајта





Шта од наведеног није један од критеријума да би платформа за проверу чињеница постала члан Међународне мреже фектчекера?

а) Непостојање политичког става по питањима која проверавају

б) Дељење информација о професионалном искуству људи који раде у организацији са читаоцима

ц) Транспарентност око тога зашто и како проверавају чињенице

д) Охрабривање читалаца да поднесу тврдње које треба проверити

е) Одсуство обавезе да читаоцима презентују кориговани садржај

