

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Одеська національна академія харчових технологій
Навчально-науковий інститут комп'ютерних систем і технологій
"Індустрія 4.0" ім. П.М. Платонова
Факультет Комп'ютерної інженерії, програмування та
кіберзахисту

**XX Всеукраїнська науково-технічна конференція
молодих вчених, аспірантів та студентів**

**“СТАН, ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ
ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ”**

Матеріали конференції. Частина II.



Одеса

21-22 квітня 2020 р.

Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій / Матеріали XX Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів. Частина II. Одеса, 21-22 квітня 2020 р. - Одеса, Видавництво ОНАХТ, 2020 р. - 108 с.

Збірник включає матеріали доповідей учасників конференції, які об'єднані по секціях кафедри Комп'ютерної інженерії (КІ).

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова - д.т.н., проф., **Єгоров Б.В.**, ректор ОНАХТ.

Співголови:

Поварова Н.М. – к.т.н., доц., проректор з наукової роботи ОНАХТ,
Котлик С.В. – к.т.н., доц., директор ННІКСіТ "Індустрія 4.0" ОНАХТ,
Даріуш Долива, д.математичн.наук, уповноважений декана факультету Інформатики УІтаПЗ, м. Лодзь, Польща,
Ковалюк Т.В. - к.т.н., доц. кафедри АСОІтаУ НТУУ «Київський політехнічний інститут».

Члени оргкомітету:

Плотніков В. М. – д.т.н., проф., завідувач кафедри ІТтаКБ ОНАХТ,
Артеменко С.В. – д.т.н., проф., завідувач кафедри КІ ОНАХТ,
Князєва Н.О. – д.т.н., проф. кафедри КІ ОНАХТ,
Хобін В.А. – д.т.н., проф., завідувач кафедри АТПтаРС ОНАХТ,
Тарасенко В.П. – д.т.н., проф., завідувач кафедри СКС НТУУ «Київський політехнічний інститут»,
Невлюдов І.Ш. – д.т.н., проф., завідувач кафедри КІТАМ ХНУРЕ,
Мельник А.О. – д.т.н., проф., завідувач кафедри ЕОМ НУ “Львівська політехніка”,
Жуков І. А. – д.т.н., проф., завідувач кафедри КСтаМ НАУ.

Матеріали подано українською, російською та англійською мовами.
Редактор збірника Котлик С.В.

СЕКЦІЯ № 2

Комп'ютерна інженерія

Тематичні напрями:

**КОМП'ЮТЕРНІ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНІ МЕРЕЖІ ТА
ТЕХНОЛОГІЇ**

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

КОМП'ЮТЕРНІ ТА МІКРОПРОЦЕСОРНІ СИСТЕМИ

КАФЕДРА КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ

ТЕХНОЛОГІЙ

**Список
скорочень організацій, представники яких взяли участь у конференції**

Таблиця 1

Скорочення	Повна назва організації
АУПРБ	Академия управления при Президенте Республики Беларусь
БГСУ	Белорусский государственный экономический университет
ВНТУ	Вінницький національний технічний університет
ДДПУ	ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет»
УДХТУ	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»
ДДТУ	Дніпровський державний технічний університет
ДДМА	Донбаська державна машинобудівна академія
ДНТУ	Донецький національний технічний університет
ДНУ	Донецький національний університет ім. Василя Стуса
ІФНТУНГ	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу
ІІТЗН	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України
ІТТНАН	Інститут технічної теплофізики НАН України
КНУ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
НТУУ "КПІ"	Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут»
КПАІТ	Коледж промислової автоматики та інформаційних технологій ОНАХТ
КДПУ	Криворізький державний педагогічний університет
НУ"ПІП"	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
НТУ «ДП»	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»
НТУ «ХПІ»	Національний технічний університет "Харьковский политехнический
ОНПУ	Одеський національний педагогічний університет ім. Ушинського
ОНАХТ	Одеська національна академія харчових технологій
ОНПУ	Одеський національний політехнічний університет
ОНУ	Одеський національний університет імені І. І. Мечникова
ПДАТУ	Подільський державний аграрно-технічний університет
РДГУ	Рівненський державний гуманітарний університет
СКХП	Сумський коледж харчової промисловості НУХТ
ТЛіАЛ	Технічний ліцей імені Анатолія Лигуна
УАД	Українська академія друкарства
УДПУ	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини
ХНУ	Хмельницький Національний Університет
ХНУРЕ	Харківський національний університет радіоелектроніки
ЦУНТУ	Центральноукраїнський національний технічний університет
ЧНУ	Чорноморський національний університет ім. Петра Могили
IAE	Institute of Automation and Electrometry of the Siberian Branch Russian Academy
NTU "KhPI"	Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»
ОНАФТ	Odessa National Academy of Food Technologies

*Матеріали XX Всеукраїнської науково-технічної конференції
молодих вчених, аспірантів та студентів
«СТАН, ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ»*

ONU	Odessa National University I. Mechnikov
SAEUP	State Agrarian and Engineering University in Podillia
VNTU	Vinnytsia National Technical University

НТБ ОНАХТ

*Матеріали XX Всеукраїнської науково-технічної конференції
молодих вчених, аспірантів та студентів
«СТАН, ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ»*

екструдера біопринтера (ХНУРЕ, Україна)	
Скрипка С.О., Шестопапов С.В. Особливості переносу настільних карткових колекційних ігор у комп'ютерний формат (ОНАХТ, Україна)	79
Соловійов Е.Г., Шестопапов С.В. Аналіз архітектури змішаних мереж (ОНАХТ, Україна)	82
Твердовська К.Є., Жуковецька С.Л. Формування простору ігрового рівня в середньовічному стилі (ОНАХТ, Україна)	84
Тмєнова Н.П., Ревенко М.А. Система автоматичного розпізнавання віршового розміру (КНУ, Україна)	85
То Тхі Ха Мі, Шпинковський О.А. Використання нейронних мереж у розпізнаванні емоцій (ОНПУ, Україна)	87
Тодоров І.В., Слушна Н.В. Стратегія розробки гри в жанрі 2D платформеру (ОНАХТ, Україна)	89
Толмаченко Я.В., Шпинковський О.А. Інтелектуальний аналіз твітів для визначення настроїв суспільства під час пандемії (ОНПУ, Україна)	90
Файнзільберг Л.С., Осадча Ю.А., Заболотна А.В. Інтелектуальна інформаційна технологія верифікації користувача за фазовим портретом одноканальної електрокардіограми (НТУУ "КПІ", Україна)	93
Федоренко Р.Т., Мазурок Т.Л. Розробка бази знань для веб-системи з діагностики проблем апаратного забезпечення (ОНАХТ, Україна)	95
Чала О.С. Нечітка ймовірнісна нейронна мережа та її online навчання в задачі розпізнавання образів (ХНУРЕ, Україна)	97
Черних В.В., Мазурок Т.Л. Визначення основних задач інтелектуального аналізу даних в автоматизованих системах управління навчанням (ОНАХТ, Україна)	99
Чернявський К.В., Барабаш Т.М. Проектування мережі доступу для жилого масиву. Аналіз обладнання різних виробників (ОНАХТ, Україна)	101
Шлома А.К., Володка В.С. Огляд інновації в області передачі даних на прикладі протоколів зв'язку (ХНУРЕ, Україна)	103
Юрченко А.К., Стоянова Р.В. Розробка гри для ос windows у жанрі «danmaku shooter» (КПАІТ, Україна)	105
Яковіна В.О., Сахарова С.В. Електронний журнал для будинку культури с можливістю заповнення даних та створення звітів (ОНАХТ, Україна)	107

- сценарії на мові програмування C #;
- ігровий движок повністю пов'язаний із середовищем розробки. Це дозволяє прямо в редакторі відчувати гру;
- робота з ресурсами можлива через простий Drag & Drop. Інтерфейс редактора настраюється;
- система наслідування об'єктів;
- підтримка імпорту з дуже великої кількості форматів;
- вбудована підтримка мережі та др.

Створені за допомогою Unity програми працюють під операційними системами Windows, OS X, Windows Phone, Android, Apple iOS, Linux, а також на ігрових приставках Wii, PlayStation 3 і Xbox 360.

За допомогою ігрового двигуна Unity було розроблено технічну демонстраційну версію гри для платформи Windows.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ АНАЛІЗ ТВІТІВ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ НАСТРОЇВ СУСПІЛЬСТВА ПІД ЧАС ПАНДЕМІЇ

**Толмаченко Я.В., студентка групи AI-182,
Керівник: Шпинковський О.А., к.т.н, доцент
Одеський національний політехнічний університет**

Методи інтелектуального аналізу даних у медичній галузі завжди мали неабиякий попит і допомагали впоратись з лікуванням різних хвороб [1-3].

У зв'язку з поширенням карантинних мір, найпопулярнішим джерелом інформації став інтернет. Проте часто інформація в різних джерелах відрізняється. Спірні питання обговорюються в соціальній мережі Twitter, як, наприклад, питання з необхідності використання медичної маски під час пандемії.

Щоб зібрати всі твіти на цю тему, нам потрібен API потокової передачі. Twitter надає API REST для взаємодії з їх сервісом. Для цього існує безліч бібліотек на основі Python, які можна використовувати, не вигадуючи колесо. Зокрема, бібліотека Твееру є найцікавішою та простою у використанні.

Для пошуку твітів використовується розширення StreamListener () [4].

З усіх отриманих твітів підійдуть лише деякі, тому слід далі фільтрувати дані. Створюється словник, в який вводяться такі слова як, наприклад, «facemask» і «masks», і все твіти, що містять ці вирази, будуть видалені із загального списку (рис.1).

```

[[679]]
[1] "cGuy295: #AskingForAFriend, does frequent #mask wearing #flatten the human #n
ose ? 59 minutes and 21 seconds. #plasticsurgeryproblem #notminethough"

[[680]]
[1] "aceinnice: @drsanjaygupta @CNN But other than the fact there is a shortage (p
oor planning), is there any harm in wearing a... https://t.co/AYe0xp8tJ8"

[[681]]
[1] "Neilwri13545895: RT @80sForNow: Here is the #Thunderhawk from the #Kenner #MA
SK toyline. This is one of the iconic vehicles from the line and included leade..."

[[682]]
[1] "Droit_IA: Probably the best mask for #Coronavirus \n\n#COVID2019 #COVID19fran
ce #COVID #Covid_19 #COVID19\n#mask #healthcare... https://t.co/BiPvWlgosV"
    
```

Рис. 1 Частина відібраних із загального пошуку твітів

Візуалізуються дані за допомогою платформи Google Data Studio. Графік дозволяє наочно показати, які слова люди використовують в твітах, що відзначають хештегом «#mask». Не дивно, що твіти людей були присвячені пандемії Covid-19 (рис.2).

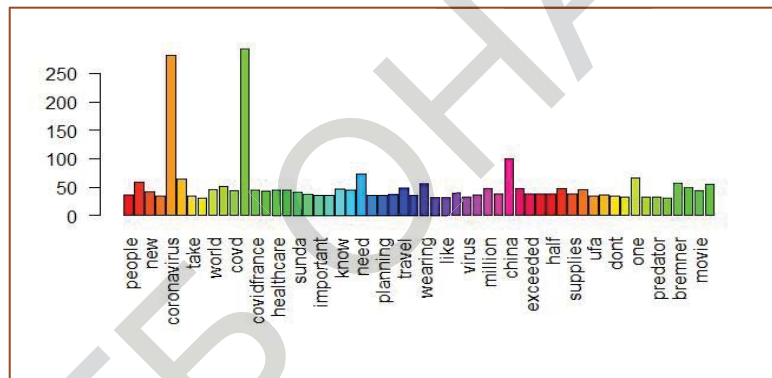


Рис.2. Частота використання різних слів у зібраних твітах

Діаграма нижче показує результати аналізу настроїв Slack оглядів (рис.3). Графік впорядковує результати аналізу настроїв і робить його простим для розуміння:

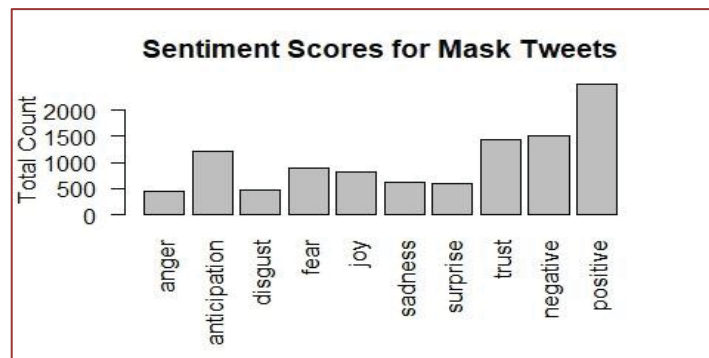


Рис.3. Аналіз тональності тексту для твітів з хештегом #mask

Наведений вище графік показує, що твіти більше показують довіру суспільства. Однак є і негативні тренди: близько 30% людей висловлюють свої побоювання, близько 50% людей демонструють негативні емоції. Але в цілому люди в Твіттері з оптимізмом сприймають використання масок [5].

Пропонується інформаційна системи аналізу настроїв у соціальних мережах, під час масових захворювань, зокрема у твіттері. Спроектовано і опрацьовуються наступні основні модулі системи:

1. Інтерфейс збирання даних
2. Підготовки даних
3. Створення моделі аналізу настроїв
4. Візуалізація та збереження результатів

Ця розробка дозволить ефективніше аналізувати настрої користувачів у соціальних мережах.

ЛІТЕРАТУРА

1. Прокопович, І. В. Використання інтелектуальних технологій у визначенні діагнозу хвороби / І. В. Прокопович, О. А. Шпинковський // Інформ. системи та технології в медицині (ISM-2018): I Міжнар. наук.-практ. конф., 28-30 листоп. 2018 р. : зб. наук. пр. / ХНУРЕ. – Харків, 2018. – С. 127–129.
2. Шпинковська М.І. Застосування засобів машинного навчання у лікарській справі / Коваль Л. І. // I Міжн. наук.-практ. конф. «Інформаційні системи та технології в медицині» Зб. наук. праць. ХНУРЕ – Харків: «Друкарня Мадрид», 28-30 листопада 2018. – С.131–132.
3. Шпинковська М.І. Засоби рекомендованого пошуку груп користувачів у соціальних мережах / Шпинковський О.А., Ус В.М. // Перспективні напрямки наукових досліджень, XIV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. – Вінниця, 24 листопада 2017 року. – ч.2, - с.63-65
4. TowardsDataScience [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: <https://towardsdatascience.com/covid-19-outbreak-tweet-analysis>
5. MonkeyLearn [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: <https://monkeylearn.com/blog/sentiment-analysis-of-twitter/>

**XX Всеукраїнська науково-технічна конференція
молодих вчених, аспірантів та студентів**

**“СТАН, ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ
ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ”**

ОДЕСА
21-22 квітня 2020 р.

Збірник включає доповіді учасників конференції. Тези доповідей публікуються у вигляді, в якому вони подані авторами.

Відповідальність за зміст і форму подачі матеріалу несуть автори статей.

Редакційна колегія: Котлик С.В., Артеменко С.В., Ольшевська О.В.

Комп'ютерний набір і верстка: Соколова О.П.

Відповідальний за випуск: Котлик С.В.