

Розробка програмного забезпечення для виявлення прихованих зв'язків можливих зловмисників у соціальних мережах

Ілюстрований матеріал

до дипломної роботи

За спеціальністю 7.17010301 – «Управління
інформаційною безпекою»

08-42.ДР.03.00.000

Виконав: ст. гр. УБ-11 Крюченков А.В.

Керівник: к. ф.-м. н. Шиян А.А.

СОЦІАЛЬНІ МЕРЕЖІ

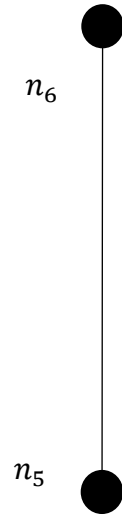
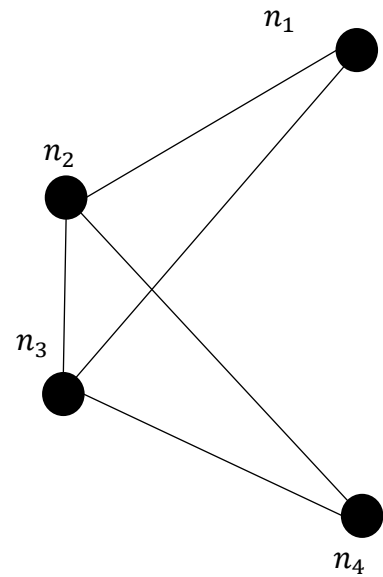
ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ:

- РОЛЬ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ У ЖИТТІ ЛЮДИНИ
- РОБОТА З БАГАТЬМА КОРИСТУВАЧАМИ
- ЗВ'ЯЗОК МІЖ КОНТЕНТОМ ТА КОРИСТУВАЧЕМ

ЗАГРОЗИ ПРИ РОБОТІ З WEB-СЕРВІСАМИ

- АТАКИ ОСНОВАНІ НА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПОМИЛОК ДІЮЧИХ СИСТЕМ:
 - ПОМИЛКИ ТА НЕДОЛІКИ ВИКОРИСТОВУВАНИХ ПРОТОКОЛІВ;
 - ПОМИЛКИ В ПРОЕКТУВАННІ ТА РЕАЛІЗАЦІЇ WEB-СЕРВІСІВ.
- СОЦІАЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
- АТАКИ, ЩО ОСНОВАНІ НА СПЕЦИФІЦІ РОБОТИ ГЛОБАЛЬНИХ ТА ЛОКАЛЬНИХ МЕРЕЖ

ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКИ ЛЮДЕЙ В СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ



\backslash	n_1	n_2	n_3	n_4	n_5	n_6
n_1	0	1	1	1	0	0
n_2	1	0	1	0	0	0
$X = n_3$	1	1	0	1	0	0
n_4	1	0	1	0	0	0
n_5	0	0	0	0	0	1
n_6	0	0	0	0	1	0

ІНФОРМАЦІЙНІ ПАТЕРНИ

Хто	дані про особу
Де	Інформація про місце
Що	Дія
Коли	Час початку
Кінець	Час закінчення

ПЕРЕВАГИ

- Простий та зручний інтерфейс користувача;
- Робота з великими обсягами даних

НЕДОЛІКИ

- Потреба в додаткових методах, що проводять форматування даних.

ВАШІ ЗАПИТАННЯ