МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

Лабораторна робота №4

з дисципліни «Організація комп'ютерних мереж»

на тему: «Еталонна модель взаємодії відкритих систем (OSI)»

Виконав: студент гр.П31911 Сафонов Д.Є. Прийняв: Івченко Ю.М. **Тема.** Еталонна модель взаємодії відкритих систем (OSI). **Мета.**

- 1. Навчитися описувати головні функції кожного рівня моделі OSI.
- 2. Навчитися визначати рівні моделі OSI, на яких виконуються конкретні мережні операції.
- 3. Навчитися визначати рівні моделі OSI, на яких функціонують конкретні мережні компоненти.
- 4. Познайомитися з розширеннями моделі OSI з боку IEEE Project 802.

Порядок виконання роботи.

1. Ознайомитися з описом та ілюстрацією еталонної моделі взаємодії відкритих систем (Lab OSI).

Короткий опис моделі OSI

В моделі OSI мережні функції розподілені між сімома рівнями. Кожному рівню відповідають різні мережні операції, устаткування і протоколи. На кожному рівні виконуються певні мережні функції, які взаємодіють з функціями сусідніх рівнів, вищерозміщеного і розміщеного нижче. Кожний рівень надає декілька послуг, що готують дані для доставки по мережі на інший комп'ютер. Рівні відділяються один від одного межами — інтерфейсами. Всі запити від одного рівня до іншого передаються через інтерфейс. Кожний рівень використовує послуги рівня, що розміщений нижче.

Висновки

Контрольні питання

1. Рівні моделі OSI. Редиректор.

Рівні:

- 1. Фізичний (Physical) Тут реалізуються електричний, оптичний, механічний і функціональний інтерфейси з кабелем. Фізичний рівень формує сигнали, які переносять дані, що поступили від вище розміщених рівнів.
 - На цьому рівні визначається спосіб з'єднання мережевого кабелю з платою мережевого адаптера, зокрема, кількість контактів в з'єднувачах і їх функції. Тут визначається спосіб передачі даних через мережевий кабель.
 - Фізичний рівень призначений для передачі бітів від одного комп'ютера до іншого. Зміст самих бітів на даному рівні значення не має. Цей рівень відповідає за кодування даних і синхронізацію бітів. Фізичний рівень встановлює тривалість кожного біта і спосіб перетворення біта у відповідні електричні або оптичні імпульси, що передаються через мережевий кабель.
- 2. Канальний (Data link) забезпечує точність передачі кадрів між комп'ютерами через Фізичний рівень.
 - Канальний рівень одержувача перевіряє наявність можливих помилок передачі. Кадри, пошкоджені при передачі, або кадри, отримання яких не підтверджено, посилаються повторно.
- 3. Мережевий (Network) відповідає за адресацію повідомлень і переклад логічних адрес і імен у фізичні адреси. На цьому рівні розв'язуються також такі задачі і проблеми, пов'язані з мережевим трафіком, як комутація пакетів, маршрутизація і перевантаження.
 - Якщо мережевий адаптер маршрутизатора не може передавати великі блоки даних, послані комп'ютером-відправником, на Мережевому рівні ці блоки розбиваються на менші. А Мережевий рівень комп'ютера-одержувача збирає ці дані до початкового стану.
- 4. Транспортний (Transport) гарантує доставку пакетів без помилок, в тій же послідовності, без втрат і дублювання. На цьому рівні повідомлення переупаковуються: довгі розбиваються на декілька пакетів, а короткі об'єднуються в один. Це збільшує ефективність передачі пакетів через мережу. На Транспортному рівні комп'ютераодержувача повідомлення розпаковуються, відновлюються в первинному вигляді, і, звичайно, посилається сигнал підтвердження прийому.
 - Транспортний рівень управляє потоком, перевіряє помилки і бере участь у рішенні проблем, пов'язаних з відправкою і отриманням пакетів.
- 5. Сеансовий (Session) дозволяє двом додаткам на різних комп'ютерах встановлювати, використовувати і завершувати з'єднання, зване сеансом. На цьому рівні виконуються такі функції як розпізнавання імен і захист, необхідні для зв'язку двох додатків в мережі.
 - Сеансовий рівень забезпечує синхронізацію між призначеними для користувача задачами за допомогою розстановки в потоці даних контрольних точок (checkpoints). Таким чином, у разі мережевої помилки, буде потрібно наново передати тільки дані, наступні за останньою контрольною точкою. На цьому рівні виконується управління діалогом між взаємодіючими процесами.
- 6. Представницький (Presentation) визначає формат, що використовується для обміну даними між мережевими комп'ютерами. На комп'ютері-відправнику дані, що поступили від Прикладного рівня на цьому рівні переводяться в загальнозрозумілий проміжний формат. На комп'ютері-одержувачі на цьому рівні відбувається переклад з проміжного формату в той, який використовується Прикладним рівнем даного комп'ютера.

Представницький рівень відповідає за перетворення протоколів, трансляцію даних, їх шифрування, зміну або перетворення вживаного набору символів (кодової таблиці) і розширення графічних команд. Представницький рівень управляє стисненням даних для зменшення передаваних бітів.

- На цьому рівні працює утиліта, звана редиректор (redirector). Її призначення переадресовувати операції введення-виведення до ресурсів серверу.
- 7. Прикладний (Application) забезпечує послуги, напряму підтримуючі додатки користувача, такі, як програмне забезпечення для передачі файлів, доступу до баз даних і електронна пошта. Прикладний рівень управляє загальним доступом до мережі, потоком даних і обробкою помилок.

Редиректор - мережне програмне забезпечення, що емулює доступ до віддаленої файлової системи, як до локальної. Приймає запити введення/виводу від прикладної програми, а потім надсилає (переадресує (redirect)) іх мережній службі сервера. Результати звернення повертаються прикладній програмі в такому вигляді, як би файли знаходилися на локальному комп'ютері

2. Формування пакетів у відповідності до рівнів моделі OSI. Структура пакета.

Пакет — блок інформації Мережевого рівня, що передається між станціями мережі. Містить дані з протоколів вищого рівня, а також заголовок з ідентифікатором, адресами джерела та приймача, іноді поля контролю помилок. Пакет складається з трьох частин:

- Заголовок складається з:
 - сигналу, який повідомляє про передачу пакету
 - адреси джерела (source)
 - адреси приймача (destination)
 - інформації, яка синхронізує передачу.
- Дані пакети можуть містити декілька типів даних:
 - інформацію
 - певні види даних і команд, що управляють комп'ютером
 - коди управління сеансом
- Трейлер залежить від протоколу

Інформація, яку треба переслати через мережу, проходить зверху вниз всі сім рівнів, починаючи з Прикладного.

На кожному рівні комп'ютера-відправника до блоку даних додається інформація, призначена для відповідного рівня комп'ютера-одержувача.

Транспортний рівень розбиває початковий блок даних на пакети. Структура пакетів визначається протоколом, який використовують одержувач і відправник. На Транспортному рівні, до пакету додається інформація, яка допоможе одержувачу відновити початкові дані з послідовності пакетів.

Коли пакет проходить Фізичний рівень, він містить інформацію всіх шести рівнів.

- **3.** Як забезпечується безпомилковість передачі даних (канальний рівень OSI). Канальний рівень одержувача перевіряє наявність можливих помилок передачі. Кадри, пошкоджені при передачі, або кадри, отримання яких не підтверджено, посилаються повторно.
- 4. Канальний рівень. Підрівні LLC, MAC.
- 5. IEEE Project 802.