

1. Архітектура комп'ютерних систем

1. Аналогові та цифрові ЕОМ. Архітектура **фон Неймана** та Гарвардська архітектура. Багаторівнева організація обчислювальних систем. Архітектура процесора. Особливості RISC і CISC процесорів.
2. Представлення чисел в ЕОМ. Правила **Двійкової арифметики**. Формати з фіксованою і плаваючою крапкою (комою). Діапазон і точність представлених чисел.
3. Паралелізм на рівні команд (**конвеєри**). Приклад 5-ти стадійного конвеєра. Параметри ефективності конвеєра. Суперскалярна архітектура комп'ютерів. Приклад – процесор Intel Pentium. Сучасне поняття суперскалярної архітектури.

2. Операційні системи

1. **Типи ядер** операційних систем: монолітне, модульне, гібридне, мікроядро, наноядро, екзоядро. Приклади ОС з різними ядрами.
2. **Процеси і потоки**: означення, моделі, схеми багатопотоковості, опис процесів і потоків у системі. Приклади реалізації у різних ОС (Linux, Windows).
3. Стани потоків і **переходи між станами**, завдання і алгоритми планування процесів (потоків). Приклади реалізації у різних ОС (Linux, Windows).
4. **Керування пам'яттю**: завдання, методи розподілу пам'яті, віртуальна пам'ять. Сегментний і сторінковий розподіл пам'яті у процесорах x86.
5. Організація пристроїв введення-виведення. Контролер, драйвер, оброблення переривань. **Драйвери в Linux і Windows**.
6. **Файлові системи**: визначення, атрибути файлів, опис розміщення файлів на диску. Приклади файлових систем (FAT32, NTFS, ext2/3).
7. **Об'єкти ядер ОС**. М'ютекси, критичні секції, семафори, файлмепінги. Приклади для Linux та Windows.

3. Інформаційно-комунікаційні системи 1. Базы даних та інформаційні системи

1. Реляційна модель даних (**РМД**). Структуризація даних в РМД. Обмеження цілісності. Функціональні залежності в РМД. Декомпозиція відносин за функціональними залежностями.
2. Теоретико-множинні **операції реляційної алгебри**. Спеціальні операції реляційної алгебри. Пріоритет операцій реляційної алгебри.
3. **Аномалії виконання операцій** при некоректній схемі БД. Поняття нормалізації відношень. Типи нормальних форм
4. **Етапи проектування** реляційної бази даних. Модель сутність-зв'язок: основні поняття і властивості. Перетворення моделі сутність-зв'язок в реляційну схему БД.
5. **Мова SQL**. Типи даних. Команди категорій DDL і DML. З'єднання таблиць. Агрегатні функції. Групування результатів запитів. Вкладені запити.
6. **Індексування даних**. Види індексів. Індекси типу В – дерева
7. **Транзакція** як механізм забезпечення несуперечності даних. Властивості транзакції
8. **Захист даних в БД** від несанкціонованого доступу. Основні механізми захисту в БД: автентифікація, керування доступом, реєстрація і аудит.

4. Інформаційно-комунікаційні системи 2. Комп'ютерні мережі

1. Модель взаємодії **відкритих систем**. Завдання кожного з рівнів.
2. **Канальний рівень** моделі взаємодії відкритих систем. Підрівні, їх завдання. Стандарти.
3. **Логічна структуризація мереж**. Віртуальні локальні мережі. Алгоритм прозорого мосту. Алгоритм і протокол STP.

4. **Маршрутизація** – завдання, принципи, протоколи.
5. **Стек протоколів TCP/IP.** Протокол IP. Адресація. Протоколи UDP і TCP.
5. **Інформаційно-комунікаційні системи 3. Системи та мережі передачі інформації.**
 1. **Канали зв'язку та канали передавання**, основні поняття, визначення та характеристики.
 2. **Первинна мережа**, канали та тракти систем передачі.
 3. **Аналогові** системи передачі.
 4. **Цифрові** системи передачі.
 5. Механізм утворення **мовного сигналу**, його основні властивості.
 6. Види та **методи модуляції**.
 7. **Кодування** форми сигналу та джерела сигналу.
 8. Особливості кодування сигналів у **лінійних трактах** цифрових систем передачі.
 9. **Вокодери**: принцип дії, основні види.
 10. **Мобільний зв'язок**.
 11. Принципи багатоканальної передачі сигналів, **кодове розділення каналів**.
6. **Технології програмування**
 1. Функції в C++. Прототипи. Передача параметрів за замовчуванням. Перевантаження.
 2. Основні властивості ООП.
 3. Одиночне та множинне успадкування. Типи за специфікатором доступу.
 4. Поліморфізм та його реалізація в C++. Абстрактний клас. Віртуальні функції.
 5. Архітектурні шаблони web-додатків.
 6. Порівняльний аналіз структурного та об'єктно-орієнтованого підходів до програмування.
7. **Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах 1. Захист програмного забезпечення та даних.**
 1. Основні види вразливостей програмного забезпечення. Вразливості WEB- додатків. Міжнародні класифікатори вразливостей.
 2. Модель загроз програмного забезпечення. Етапи побудови моделі. Класифікація загроз за методикою STRIDE. Оцінка ризиків за методикою DREAD. Моделювання загроз за допомогою дерева атаки.
 3. Загальні вимоги до механізму автентифікації додатків. Типи ідентифікаторів. Вимоги до реалізації механізму автентифікації за допомогою паролів, умов зберігання паролів. Особливості реалізації механізму автентифікації в WEB-додатках.
 4. Структура файлів що виконуються. Особливості ураження файлів, що виконуються комп'ютерним вірусом. Типи комп'ютерних вірусів. Особливості поліморфних вірусів.
 5. Зловмисне програмне забезпечення типу комп'ютерний черв'як і троянський кінь: структура, методи розповсюдження. Методи виявлення.
 6. Програмно-апаратні засоби захисту додатків від несанкціонованого використання. Методи захисту програмного забезпечення від зворотного аналізу.
 7. Організаційні і правові методи захисту додатків від неліцензійного використання.
8. **Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах 2. Безпека операційних систем та ком'ютерних мереж.**
 1. Модель загроз для операційної системи. Типова архітектура комплексу засобів захисту операційних систем.
 2. Склад і архітектура засобів захисту ОС Windows.
 3. Склад і архітектура засобів захисту ОС Linux.
 4. Критерії оцінки захищеності інформації в комп'ютерних системах від

- несанкціонованого доступу (НД ТЗІ)
5. Стандарт ISO 15408 (Common Criteria)
 6. Загрози безпеці інформації у комп'ютерних мережах, віддалені атаки. Вразливості протоколів Інтернету (IP, TCP, UDP, DNS).
 7. Безпека WWW: вразливості серверного і клієнтського ПЗ. Атаки XSS. Безпека CGI-застосувань, ін'єкції, методи захисту.
 8. Віртуальні приватні мережі (VPN). Сервіси віртуальних приватних мереж. Типи віртуальних приватних мереж. Протоколи.
- 9. Комплексні системи захисту інформації: проектування, впровадження, супровід.**
1. Несанкціонований доступ (НСД) до інформації. Способи та види НСД.
 2. Політика безпеки. Призначення і основні складові політики безпеки.
 3. Джерела загроз, модель загроз, модель порушника. Категорії порушників.
 4. Ідентифікація та автентифікація (ІА). Методи ІА.
 5. Система нормативних документів України із захисту інформації.
 6. Класифікація інформації за режимом доступу та за правовим режимом. Види інформації, захист якої гарантується державою.
 7. Класи і категорії автоматизованих інформаційних систем. Стандартні функціональні профілі захищеності інформації, що обробляється, від несанкціонованого доступу
 8. Етапи побудови комплексної системи захисту інформації (КСЗІ). Зміст робіт, що виконуються на окремих етапах. Документи, що розробляються для кожного етапу створення КСЗІ.
 9. Призначення і зміст робіт на етапі обстеження об'єкту інформаційної діяльності
 10. Оцінка ризиків порушення інформаційної безпеки.
 11. Види технічних каналів витоку інформації.
 12. Види державної експертизи КСЗІ. Види атестації комплексу ТЗІ.
 13. Критерії оцінки захищеності інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу. Види критеріїв, їх призначення. Рівні оцінок за критеріями.
 14. Дискреційні моделі керування доступом. Модель HRU. Властивості моделі та теореми розв'язності задачі безпеки. Модель ТАМ та її властивості.
 15. Модель Take-Grant. Формалізація санкціонованого отримання прав доступу та крадіжки прав доступу. Розширена модель Take-Grant. Правила де-юре та де-факто.
 16. Моделі тематичного керування доступом. Модель решітки цінностей. Решітка MLS.
 17. Моделі мандатного керування доступом. Властивості мандатного керування доступом. Модель Белла-ла-Падулі. Основна теорема безпеки.
 18. Проблеми мандатного керування доступом. Розвиток моделі Белла-ла-Падулі: Z-система Мак-Ліна, модель Low-Watermark.
 19. Рольові моделі керування доступом.
 20. Моделі забезпечення цілісності даних (Біба, Кларка-Вілсона та похідні моделі).
- 10. Системи технічного захисту інформації**
1. Захист мовної інформації в системах телекомунікації.
 2. Технічні канали витоку інформації.
 3. Закладні пристрої.
 4. Методи захисту мовної інформації в приміщенні.
- 11. Теорія інформації та кодування**
1. Інформаційні характеристики дискретних каналів зв'язку.
- 12. Симетрична криптографія. Асиметричні криптографічні системи та протоколи**
1. Основні поняття криптології. Теорія зв'язку в секретних системах Шеннона.
 2. Сучасні блокові шифратори.

3. Регістри зсуву з лінійним оберненим зв'язком та їх застосування у криптографії.
4. Важкооборотні функції, схема відкритого розповсюдження ключів Діффі- Хеллмана, система шифрування RSA.
5. Функції хешування, алгоритми автентифікації та цифрового підпису