

**Упорядковуємо
та фільтруємо дані
в таблицях**

Способи пошуку даних

- *За допомогою команд Знайти і Замінити.* Зручно використовувати при роботі з окремими записами.
- *Сортування.* Зміна розташування даних на екрані для полегшення перегляду списку та пошуку.
- *Використання фільтрів.* Звуження списку з метою виключення непотрібних даних.
- *Використання запитів.* Створення фільтра з використанням складних критеріїв.
- *Складання звітів.* Підготовка для друку потрібних записів і полів.

Пошук і заміна

Засіб автоматизованого пошуку та заміни даних у Microsoft Access дуже подібний до аналогічного засобу табличного процесора Microsoft Excel.

Його відкривають натисканням клавіш **Ctrl+F** (пошук) чи **Ctrl+H** (заміна).

Використовуючи елементи керування вікна Поиск и Замена, ви можете шукати значення всього поля або його частини, з урахуванням регістра літер або без, в окремому полі або в усій таблиці тощо

Поиск и замена

Поиск | **Замена**

Образец: Всесвіт

Заменить на: Комп'ютений всесвіт

Поиск в: Підсумок : таблиця

Совпадение: Поля целиком

Просмотр: Все

С учетом регистра С учетом формата полей

Найти далее

Отмена

Заменить

Заменить все

Використання команди Знайти

1. Переключитися в режим *Таблиці* або режим *Форми*.
2. Клацнути на поле, в якому знаходяться потрібні дані.
3. Клацнути команду *Правка/Знайти...* або натиснути на кнопці *Знайти* в панелі інструментів або натиснути **<Ctrl>+<F>**. З'явиться діалогове вікно *Пошук*.
4. У полі введення *Зразок (Образец)* надрукувати текст або число, яке хочете знайти.
5. Розгорнути список *Збіг(Совпадение)* і виділити один з пунктів.
6. Для проведення пошуку в напрямку після поточного запису розгорнути список *Перегляд* і виділити в ньому параметр *Вниз* або *Вгору*. (За замовчуванням встановлюється параметр *Усі*).
7. Для обмеження пошуку встановити прапорці *Враховувати регістр, З урахуванням формату полів* або *Лише в поточному полі*.
8. Клацнути на кнопці *Знайти*.
9. Клацнути на кнопці *Знайти далі* для знаходження наступного входження в текст заданого елемента

Сортування даних

Сортуванням називають розташування записів таблиці в порядку зростання чи спадання значень певного поля.

1. Клацнути будь-яке місце поля, по якому хочете зробити сортування.
2. Клацнути на кнопці *Сортування за зростанням* або на кнопці *Сортування за спаданням* в панелі інструментів або клацнути правою кнопкою миші в заголовку поля для появи контекстного меню, пов'язаного з полями таблиці, у контекстному меню вибрати пункт *Сортування ...*
3. Для повернення колишнього порядку сортування клацнути команду *Видалити фільтр*.

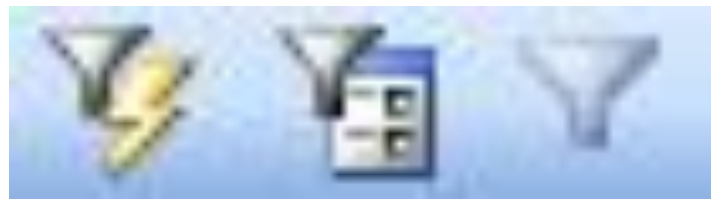


Якщо у Microsoft Access таблицю треба відсортувати за значеннями кількох суміжних полів, то необхідно виділити їх, а потім клацнути кнопку сортування. Першим полем сортування буде те, яке розташоване лівіше.

Використання фільтрів

Типи фільтрів:

- **Фільтр за виділеним фрагментом.**
- **Звичайний фільтр.**
- **Розширений фільтр.**




Фільтр за
виділенням

Змінити
фільтр

Застосувати
/Видалити
фільтр

Фільтр за виділеним

1. У полі знайти одне значення, яке має міститися у всіх відфільтрованих записах.
2. Виділити це значення:
 - цілком, якщо потрібно знайти всі записи, де значення поля ідентично виділеному значенню;
 - частину елемента поля, починаючи з першого символу, якщо потрібно знайти всі записи, де поле починається з виділеного значення;
 - частину елемента поля, починаючи після першого символу, якщо потрібно знайти всі записи, де поле містить виділене значення в будь-якому місці.
3. Клацнути на кнопці  **Фільтр по виділеному** на панелі інструментів або *Записи/Фільтр/Фільтр по виділеному*. З'являться записи з виділеним критерієм.

Можна відфільтрувати записи, які не містять виділене значення. Для цього клацнути виділене значення правою кнопкою і вибрати в контекстному меню **Виключити виділене**.

Фільтр для



Фільтр для викликається лише з контекстного меню. На відміну від *Фільтра за виділенням*, можна задавати умову, не встановлюючи курсор на потрібне значення, отже немає необхідності потрібне значення спочатку знаходити в таблиці. Крім того, *Фільтр для* може використовувати групові операції з використанням метасимволів * та ?, які дозволяють задати умови типу «починається з...», «містить...» тощо. Для числових полів можна задати умови з використанням операторів відношення: >, >=, <, <=. *Фільтр для* також можна використовувати для різних полів, у такому випадку умови пов'язуються логічним І, логічне АБО не використовується

Вправа 19.3.1, с.180 (Морзе)

Вправа 19.3.2, с.181 (Морзе)

Звичайний фільтр

Звичайний фільтр дозволяє виробляти фільтрацію відразу за декількома умовами відбору, пов'язаними логічним *Або*, тобто здійснювати операцію об'єднання значень вибраних полів. При формуванні умови можна використовувати як дані зі списку можливих значень, так і інші операції, наприклад: M^* , >100

- У режимі таблиці або в режимі **Форми** клацнути на кнопці **Змінити фільтр** на панелі інструментів або вибрати команду **Записи/Фільтр/Змінити фільтр**. З'явиться порожня форма з одним рядком для запису. 
- Клацнути те поле, для якого хочете встановити умову відбору. З'явиться стрілка, розгортаються список. Клацнути на ній і виділити у списку потрібне значення. Можна надрукувати значення прямо в поле.
- Ввести в різні поля потрібні умови відбору.
- Якщо хочете встановити умову «або» потрібно клацнути на вкладці **Або** в нижній частині вікна **Фільтр** і ввести в форму інший критерій і т. д.
- Після введення умов відбору клацнути на кнопці **Застосувати Фільтр** в панелі інструментів. 

Щоб скасувати фільтрацію, вибрати команду **Записи/Видалити фільтр** або клацнути на кнопці **Видалити фільтр**.



Розширений фільтр

Розширений фільтр дозволяє використовувати всі можливості фільтрів перших трьох типів, а також виконувати обчислення. Під час створення виразів, що при обчисленні мають звертатися до значень у певному полі таблиці, треба вказати назву цього поля, записану в квадратних дужках, наприклад [*Прибуття*].

Умови *Розширеного фільтра* конструюються на спеціальному бланку. Тут можна задавати умови лише за полями однієї таблиці і при відображенні результатів будуть виводитися всі поля таблиці. За допомогою *Розширеного фільтра* можна також впорядковувати дані за одним чи декількома полями

Вправа 19.5.1, с.183 (Морзе)

Вправа 19.5.2, с.184 (Морзе)

Частини умови, що з'єднані сполучником «і», записують в одному рядку, а з'єднані сполучником «або» — на різних вкладках вікна фільтра

В умовах фільтрації можна використовувати символи підстановки. Наприклад, якщо ввести в поле клас вікна фільтра таблиці Учні текст 11*, то буде відображено відомості про учнів усіх одинадцятих класів — як 11А, так і 11Б

Щоб очистити умову фільтрації, потрібно клацнути вікно фільтра правою кнопкою миші і в меню, що з'явиться, вибрати команду **Очистить бланк** (**Очистити бланк**). За допомогою команди **Удалить вкладку** (**Видалити вкладку**) можна видалити лише поточну вкладку вікна фільтра, тобто частину умови, з'єднану з іншими частинами сполучником «або».

Домашнє завдання

- Розділ 19 (Морзе)
- Розділ 20_сторінки188-190 (Завадський)