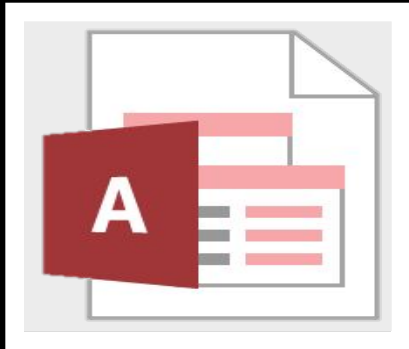


# Створення таблиць у базі даних Access



Виконав:  
викладач Інформатики  
Курочка Олександр Петрович

# Запитання

1. *Що є основним об'єктом реляційної бази даних?*

2. *Що таке ключове поле?*

3. *Які типи даних використовуються в електронних таблицях; у мові програмування, що ви вивчаєте?*



# Визначення структури бази даних

Одним з етапів створення бази даних з використанням однієї із систем управління базами даних є визначення її **структури**. Тобто потрібно визначити:

1 • Кількість таблиць бази даних.

2 • Перелік полів для кожної таблиці, які будуть ключовими.

3 • Типи даних для кожного поля кожної з таблиць з урахуванням особливостей конкретної СУБД.

4 • Типи зв'язків між об'єктами таблиць, якщо використовуються кілька таблиць.

5 • Види і кількість інших об'єктів бази даних: форма, запит, звіт (може уточнюватися у процесі створення бази даних).

# Визначення структури бази даних

*Розглянемо особливості кожного з етапів.*

Для **визначення кількості таблиць**, що створюватимуться в певній базі даних, треба визначити, множини яких об'єктів будуть описуватися в ній.

Наприклад, у базі даних, що буде використовуватися для складання розкладу занять у школі, потрібні такі множини об'єктів:

- *множина класів (5-А, 5-Б, 6-А, ..., 11-В);*
- *множина приміщень для занять (кабінет № 11, лабораторія № 23, ..., спортивна зала № 1);*

# Визначення структури бази даних

*(Продовження...)*

- *множина учителів (Павленко В.Г., Решетняк В.Ф.,..., Яковенко Т. М.);*
- *множина уроків (перший, другий, ..., восьмий);*
- *множина навчальних днів (понеділок, вівторок, ..., п'ятниця);*
- *множина навчальних предметів (алгебра, інформатика, ..., українська література, фізика).*

*Як правило, кожна множина однотипних об'єктів подається в базі даних окремою таблицею.*

# Визначення структури бази даних

На **другому етапі** потрібно встановити, які властивості об'єктів визначених множин обов'язково повинні бути враховані у цій базі.

Наприклад, для об'єктів множини класів такими властивостями будуть назва та кількість учнів. У разі поділу класу на підгрупи під час вивчення деяких предметів можуть додаватися властивості — кількість учнів у першій підгрупі та кількість учнів у другій підгрупі.

Ці властивості будуть визначати імена **полів** (**стовпців**) у базі даних.




# Визначення структури бази даних

Ключовим полем у цій таблиці може бути поле **Назва**, тому що значення цієї властивості є унікальними для кожного з елементів цієї множини. Не може бути в школі класів з однаковими іменами.

Класи							
Назва	Кількість	I підгрупа	II підгрупа	Хлопці	Дівчата	Класний керівник	Профіль
8-А	22	22		12	10	Глузман Д.Ю.	
8-Б	29	16	13	13	16	Ковтуненко Т.І.	
9-А	32	15	17	15	17	Гриб С.С.	
9-Б	34	18	16	15	19	Дубенко Р.С.	
9-В	31	15	16	17	14	Олександрова Т.В.	
10-А	28	13	15	12	16	Бондаренко В.В.	математичний
10-Б	29	14	15	12	17	Степаненко М.І.	інформаційних технологій
11-А	21			9	12	Дмитренко М.І.	математичний
11-Б	13			11	12	Мирошніченко К.К.	інформаційних технологій

# Визначення структури бази даних

На **наступному етапі** визначаються типи даних для кожного поля кожної таблиці.

При цьому слід враховувати, що тип даних впливає на швидкість опрацювання даних. Особливості використання типів даних у СУБД **Access** розглянемо нижче.





# Визначення структури бази даних

Типи зв'язків між об'єктами таблиць визначаються особливостями застосування бази даних.

Так, між множинами:

приміщень для занять

та

учителів для певного уроку

Потрібно встановити зв'язок «**один до одного**» (1:1), оскільки не може в одному кабінеті одночасно проводити заняття кілька учителів (за виключенням особливих умов).

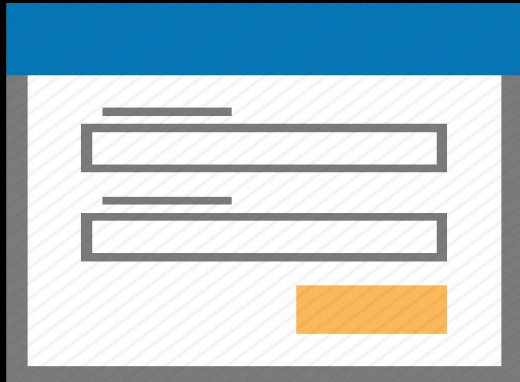
# Визначення структури бази даних

Особливості створення інших об'єктів бази даних розглянемо пізніше:

*форм*

*запитів*

*звітів*



# Типи даних у СУБД Access

*Під час уведення даних у поля таблиці слід вводити дані відповідно до того типу, який було запроектовано на етапі створення структури бази даних.*

*В одному полі бази даних можуть зберігатися дані тільки одного типу.*



# Типи даних у СУБД Access

Для зберігання даних певного типу в пам'яті комп'ютера використовується різна довжина двійкового коду. Основні типи даних, що використовуються в **Access**, наведено в таблиці.

## Основні типи даних, що використовуються в Access

№ п/п	Тип даних	Довжина двійкового коду	Застосування
1	<b>Так/Ні</b>	1 біт	Для зберігання значення логічного виразу (істина або хиба)
2	<b>Текст</b>	256 байтів (512 байтів за використання таблиці кодування <b>Unicode</b> )	Для зберігання тексту завдовжки від 0 до 255 символів

# Типи даних у СУБД Access

(Продовження...)

## Основні типи даних, що використовуються в Access

№ п/п	Тип даних	Довжина двійкового коду	Застосування
3	<b>Дата й час</b>	8 байтів	Для зберігання значення дати між роками 100 і 9999 та часу між 0:00:00 і 23:59:59 включно
4	<b>Примітка</b>	До 1 Гбайт (відображаються перші 63 999 символів)	Для зберігання тексту: літер, цифр, розділових знаків та інших символів
5	<b>Об'єкт OLE</b>	До 2 Гбайт	Для зберігання об'єктів довільного типу (наприклад, графічні або відеофайли), довжина двійкового коду яких не

# Типи даних у СУБД Access

(Продовження...)

## Основні типи даних, що використовуються в Access

№ п/п	Тип даних	Довжина двійкового коду	Застосування
6	<b>Гіперпосилання</b>	До 8192 символів	Для зберігання посилання на веб-сторінки, файли в мережі або на комп'ютері користувача
7	<b>Авто-нумерація</b>	4 байтів	Для зберігання згенерованих програмою унікальних даних (цілих чисел від 0 до 4 294 967 295) і подальшого визначення поля як первинного ключа
8	<b>Вкладення</b>	До 2 Гбайт	Для прикріплення файлів з різним змістом: зображення, електронні таблиці, текстові документи, музика, відео та ін. Аналогічно прикріпленню файлів до повідомлень електронної пошти

# Типи даних у СУБД Access

(Продовження...)

## Основні типи даних, що використовуються в Access

№ п/п	Тип даних	Довжина двійкового коду	Застосування
9	<b>Байт</b>	1 байт	Для зберігання цілих чисел у діапазоні від 0 до 255
10	<b>Ціле число</b>	2 байти	Для зберігання цілих чисел у діапазоні від -32 768 до 32 767
11	<b>Дове ціле число</b>	4 байти	Для зберігання цілих чисел у діапазоні від -2 147 483 648 до 2 147 483 647

# Типи даних у СУБД Access

(Продовження...)

## Основні типи даних, що використовуються в Access

№ п/п	Тип даних	Довжина двійкового коду	Застосування
12	<b>Одинарне значення</b>	4 байти	Для зберігання дійсних чисел у діапазонах: від $-3.402823 * 10^{38}$ до $-1.401298 * 10^{-45}$ для від'ємних чисел; від $1.401298 * 10^{-45}$ до $3.402823 * 10^{38}$ для додатних чисел та числа 0
13	<b>Подвійне значення</b>	8 байтів	Для зберігання дійсних чисел у діапазонах: Від $-1,79769313486232 * 10^{308}$ до $-4,94065645841247 * 10^{-324}$ для від'ємних чисел; від $4,94065645841247 * 10^{-324}$ до $1,797693134862 * 10^{308}$ для додатних чисел та числа 0



# Типи даних у СУБД Access

Крім наведених у таблиці типів даних, в **Access** використовують ще два типи поля:

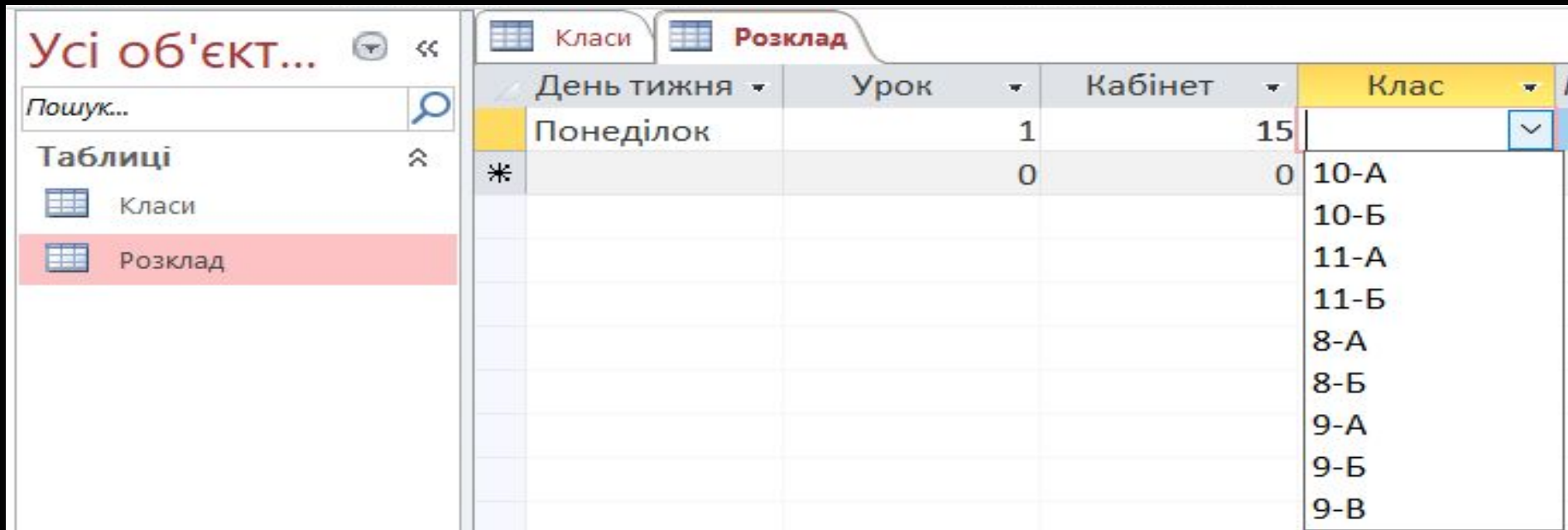
**Майстер підстановок**

**Обчислювальний**

**Майстер підстановок** використовується для полів, у яких значення вибираються з певного списку. У цьому списку значення підставляються з іншої таблиці або зі списку, уведеного користувачем під час визначення типу поля.

# Типи даних у СУБД Access

Наприклад, список з переліком класів школи з поля **Назва** таблиці **Клас** може бути підставлений у поле **Клас** іншої таблиці — **Розклад**.



Усі об'єкт... «

Пошук...

Таблиці

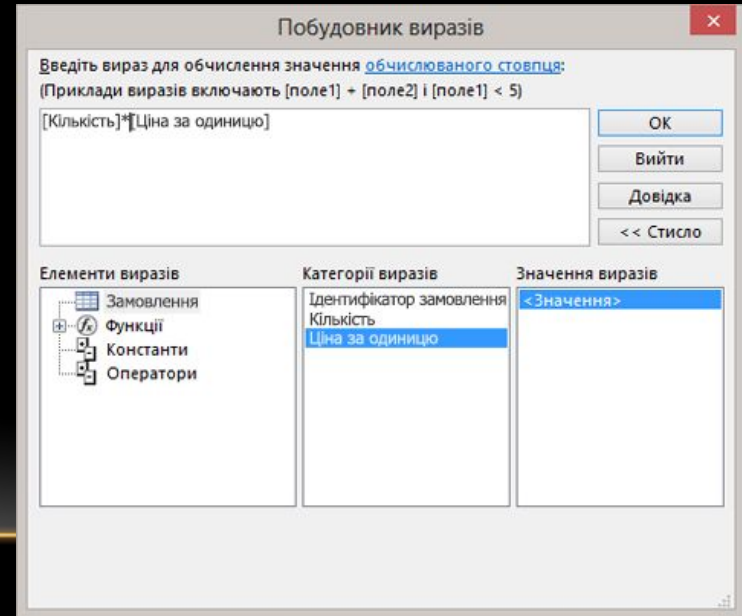
- Класи
- Розклад

Класи	Розклад		
День тижня	Урок	Кабінет	Клас
Понеділок	1	15	
*	0	0	10-А
			10-Б
			11-А
			11-Б
			8-А
			8-Б
			9-А
			9-Б
			9-В

# Типи даних у СУБД Access

Тип **Обчислювальний** використовується для здійснення обчислень за значеннями з кількох полів бази даних.

Тип поля визначається за типом очікуваного результату обчислень. Можна здійснити операції над числовими (числовий і грошовий формат, формат дати й часу) та текстовими даними, логічними виразами.



# Типи даних у СУБД Access

*Слід зважати на те, що неправильно визначений тип даних для певного поля може призвести до неможливості опрацювати певні дані або до їх втрати.*

*Наприклад, якщо для поля **Дата народження** буде обрано тип даних **Текст**, то в подальшому неможливо буде виконувати математичні операції над даними із цього поля:*

*визначити вік особи на поточний момент часу*

*порівняти вік різних осіб тощо.*

# Типи даних у СУБД Access

*Під час змінення типу даних у відповідному полі усі вже введені дані, як правило, буде втрачено та доведеться їх вводити знову.*

*Що менше обсяг даних, то швидше відбувається опрацювання даних. Тому під час проектування баз даних намагаються мінімізувати обсяги даних за рахунок раціонального використання даних різних типів.*



# Дайте відповіді на запитання

1. Які способи створення таблиць бази даних ви знаєте?

2. Яке поле створюється автоматично під час створення таблиці? Який тип даних цього поля?

3. Які типи даних використовуються в Access?

4. Що таке Майстер підстановок? Для чого його використовують?

5. Чому в базах даних використовують різні типи даних? Чи не можна всі типи даних звести до одного, якогось універсального?





*Проаналізувати  
§ 3.3, вправа 2,4  
ст. 87-95*



# Під час роботи за комп'ютером дотримуйся таких правил:



**15 хв.**

Час безперервної роботи за комп'ютером має не перевищувати 15 хв



Руки мають бути чистими та сухими.



Тримай безпечну відстань очей до екрана монітора - від 50 см.



При виникненні незвичайної ситуації з комп'ютером: дивні сигнали, блимання, запах та інші неполадки в роботі - негайно повідом учителя або лаборанта у школі, й вдома - дорослих.

Не використовуй сторонні предмети.



Не принось на робоче місце їжу та напої.



Розміщуй ПК на рівній поверхні.





# Дякую за увагу!

