### «Розробка прикладного рішення для готелю»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Співробітники (з табличною частиною «Трудова діяльність»).
  - Клієнти (із формою «Контактні особи», що містить списки із двох довідників).
  - Номера (з напередвизначеними елементами «Супер-люкс» та «Напівлюкс»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

#### Варіант 2

## «Розробка прикладного рішення для магазину електротехніки»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Співробітники (з табличною частиною «Склад сім`ї»).
  - Товари (із формою «Матеріали товарів», що містить списки із двох довідників).
  - Склад (з напередвизначеними елементами «Основний», «Оптовий»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

# Варіант 3

# «Розробка прикладного рішення для служби технічного обслуговування автомобілів

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Майстри (з табличною частиною «Попередня робота»).
  - Вид робіт (із формою «Майстри», що містить списки із двох довідників).
  - Бокси (з напередвизначеними елементами «Кузов», «Салон»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

## «Розробка прикладного рішення для приватної клініки»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Медичний персонал (з табличною частиною «Отримана освіта»).
  - Пацієнти (із формою «Лікар», що містить списки із двох довідників).
  - Приміщення (з напередвизначеними елементами «Поліклініка», «Лікарня»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для <u>першого</u> довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для <u>другого</u> запис інформації, для <u>третього</u> видалення інформації.

#### Варіант 5

### «Розробка прикладного рішення для фірми з прокату автомобілів»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Оператори (з табличною частиною «Трудова діяльність»).
  - Автомобілі (із формою «Попередні замовлення», що містить списки із двох довідників).
  - Вид автомобілів (з напередвизначеними елементами «AUDI», «Volkswagen»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

# Варіант 6

## «Розробка прикладного рішення для магазину одягу»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Співробітники (з табличною частиною «Склад сім`ї»).
  - Товари (із формою «Матеріали товарів», що містить списки із двох довідників).
  - Склад (з напередвизначеними елементами «Основний», «Оптовий»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

## «Розробка прикладного рішення для компанії вантажоперевезень»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Водії (з табличною частиною «Попередня робота»).
  - Товари (із формою «Водій», що містить списки із двох довідників).
  - Місце призначення (з напередвизначеними елементами «Заграниця», «В межах держави»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

#### Варіант 8

# «Розробка прикладного рішення для компанії прямих продажів косметики»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Консультанти (з табличною частиною «Набута освіта»).
  - Товари (із формою «Консультанти», що містить списки із двох довідників).
  - Магазини (з напередвизначеними елементами «Перший», «Другий»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

## Варіант 9

# «Розробка прикладного рішення для магазину з продажу комп'ютерної техніки»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Товари (з табличною частиною «Запчастини»).
  - Клієнти (із формою «Контактні особи», що містить списки із двох довідників).
  - Склад (з напередвизначеними елементами «Перший», «Другий»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

# «Розробка прикладного рішення для фірми, яка займається продажем та обслуговуванням домофонних систем»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Майстри (з табличною частиною «Професійна діяльність»).
  - Клієнти (із формою «Контактні особи», що містить списки із двох довідників).
  - Офіси (з напередвизначеними елементами «Центральний», «Районний»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

## Варіант 11

## «Розробка прикладного рішення для магазину рибного оснащення»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Продавці (з табличною частиною «Стаж роботи»).
  - Оснащення (із формою «Постачальник», що містить списки із двох довідників).
  - Постачальники (з напередвизначеними елементами «Перший», «Другий»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

# Варіант 12

## «Розробка прикладного рішення для кафетерію»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Працівники кухні (з табличною частиною «Професійна діяльність»)
  - Страви (із формою «Склад страви», що містить списки із двох довідників).
  - Постачальники продукції (з напередвизначеними елементами «Перший», «Другий»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

## «Розробка прикладного рішення для туристичної фірми»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Співробітники (з табличною частиною «Трудова діяльність»).
  - Тури (із формою «Континенти», що містить списки із двох довідників).
  - Автобусний парк (з напередвизначеними елементами «Перший», «Другий»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

### Варіант 14

# «Розробка прикладного рішення для підприємства, яке займається прибиранням прибудинкових територій та вивезенням сміття»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Співробітники (з табличною частиною «Склад сім`ї»).
  - Вид робіт (із формою «Відповідальна особа», що містить списки із двох довідників).
  - Адреси (з напередвизначеними елементами «Вулиця 1», «Вулиця 2»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.

# Варіант 15

## «Розробка прикладного рішення для ресторану»

- 1) Створити 5 констант та 3 перелічення для предметної області.
- 2) Розробити структуру таких довідників:
  - Працівники кухні (з табличною частиною «Трудова діяльність»).
  - Страви (із формою «Склад страви», що містить списки із двох довідників).
  - Постачальники продукції (з напередвизначеними елементами «Перший», «Другий»).
- 3) Для кожного довідника запрограмуйте кнопку «Тестування коду», так щоби для **першого** довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для **другого** запис інформації, для **третього** видалення інформації.