

### **Варіант 1**

#### **«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 «Напів-люкс»).
- 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.

#### **Варіант 4**

##### **«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 першого довідника результат застосування видавав зчитування інформації довідника, для другого – запис інформації, для третього – 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.

### **Варіант 7**

#### **«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).
  - Магазины (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.

### **Варіант 10**

#### **«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.

### **Варіант 13**

#### **«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.