

● 1С:Підприємство 8



Універсальна система автоматизації економічної інформації та організаційної діяльності підприємства.

Платформа – потужна система/середовище для програмістів з усіма необхідними об'єктами, інструментами для розробки економічних систем, потужна база напрацювань і знань накопичена роками, середовище для роботи з БД

Це манка між програмою та базою даних.



КОНФІГУРАЦІЯ

ПРОГРАМА

Описує структуру БД у вигляді об'єктів, тексти процедур що зберігаються в окремих модулях (модулів багато вони є у кожного об'єкту так і системи в цілому) -алгоритмів

Конфігурація це побудоване рішення під конкретну задачу.

Типова конфігурація

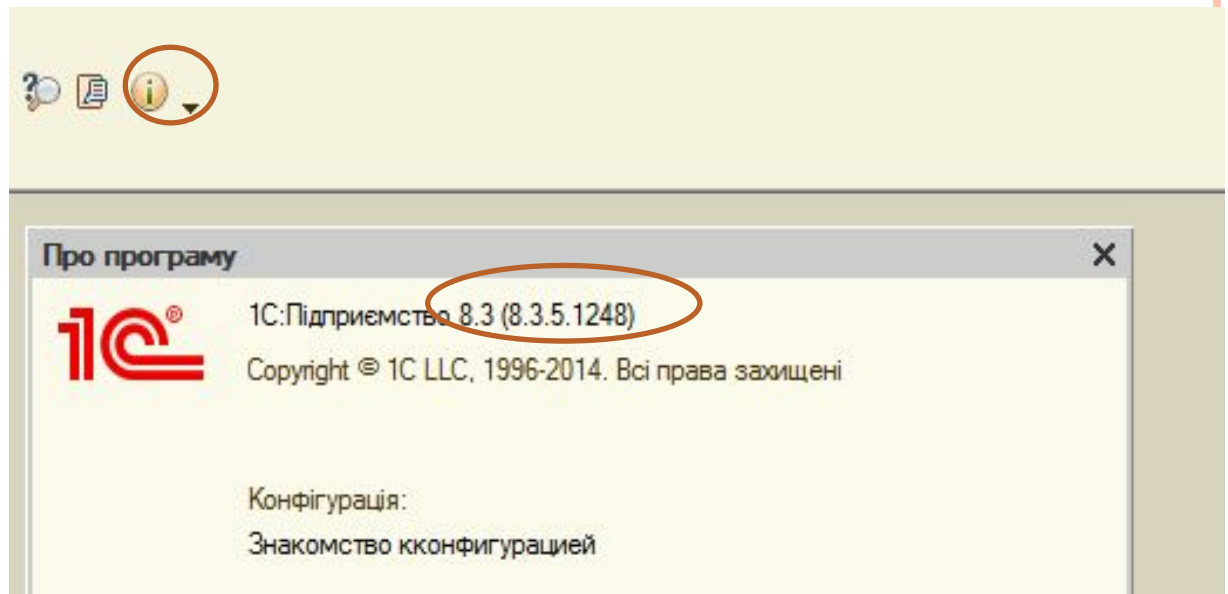
Конфігурація і прикладне рішення працюють під керівництвом платформи



ПРО ПРОГРАМУ

Платформа 8.0, 8.1, 8.2, 8.3

нова платформа – нові рішення





Конфігурація :

редакція – великі суттєві зміни в роботі конфігурації

реліз (технічна зборка) – доповнення, оновлення конфігурації, нові звіти форми.

Про програму

 1С:Підприємство 8.3 (8.3.5.1248)
Copyright © 1C LLC, 1996-2014. Всі права захищені

 Конфігурація:
Бухгалтерія для України, редакція 1.2.
Розробка конфігурації: "ABBYU Ukraine", 2005-2014 (1.2.23.2)
(http://v8.1c.ru/regional/RegionalSolutions-UA_BUH.htm)
Copyright © ООО "1С", 2005-2014
<http://www.1c.ru/>

Найменування: Демо Б-2015
Режим: Файловий (без ущільнення)
Каталог: D:\Рабочий стол\Работы про 1С\1с конкурс\AccountingEducUkr2014 - д
Прикл.програ... Товстий клієнт
Користувач: Админенко (адміністратор); Админенко Віктор Сергійович

Про програму



1С:Підприємство 8.3 (8.3.5.1248)

Copyright © 1C LLC, 1996-2014. Всі права за

ABBYU

SOFTWARE
HOUSE

Конфігурація:

"Управление торговлей для Украины", редакція 2.3.
Розробка конфігурації: "ABBYU Ukraine", 2003-2008
(2.3.1.7)



ПЛАТФОРМА ПРАЦЮЄ В 2Х ВАРІАНТАХ

1. **Файловий** – вся база міститься в одному файлі. Встановлюється на кожному ПК и безпосередньо читає і пише в БД.
 1. Переваги - Низька ціна, простота розгортання
 2. Недоліки – складності для великої кількості користувачів та великих об'ємах бази.

Товстий клієнт

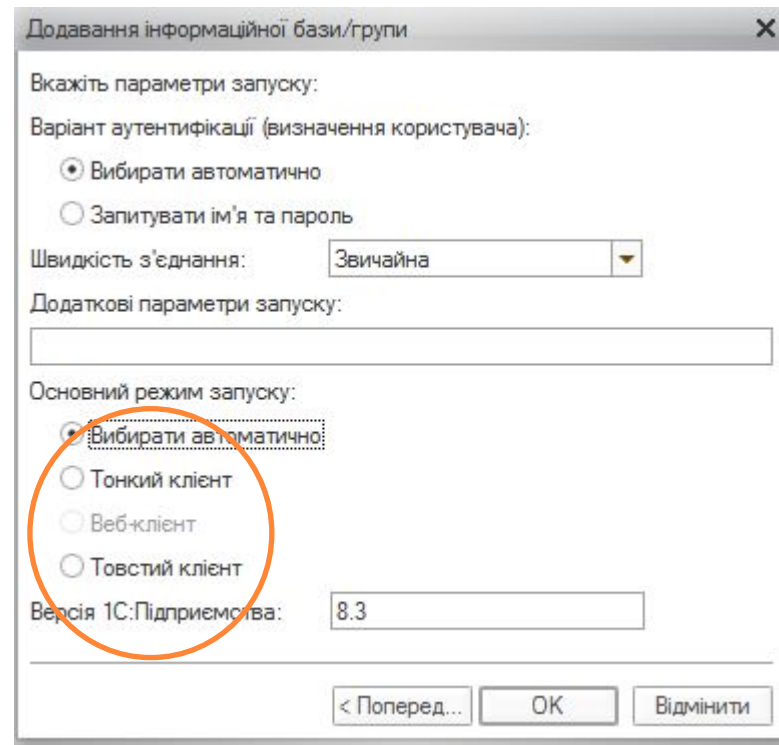
2. **Серверний** варіант - платформа для зберігання БД використовує SQL – сервер.



Частина коду виконується на стороні клієнта, частина на сервері



Починаючи з версії 8.2 ми маємо такі режими роботи:



Додавання інформаційної бази/групи

Вкажіть параметри запуску:

Варіант аутентифікації (визначення користувача):

- Вибирати автоматично
- Запитувати ім'я та пароль

Швидкість з'єднання: Звичайна

Додаткові параметри запуску:

Основний режим запуску:

- Вибирати автоматично
- Тонкий клієнт
- Веб-клієнт
- Товстий клієнт

Версія 1С:Підприємства: 8.3

< Поперед... OK Відмінити



Метадані – дані про дані в системі ІС:П це сукупність об'єктів метаданих, налаштованих на збереження зберігання і обробку інформації про діяльність конкретного підприємства.

Під об'єктом метаданих розуміють формальний опис групи понять предметної області із подібними характеристиками і однакою призначенням.

Франчайзинг – фірма партнер, яка продає платформу, конфігурацію і підтримку, доповнюючи на вимогу клієнта конфігурацію. Отримає при продажу 50% від вартості нових ліцензій.

Технічна підтримка – надання послуг до розділу оновлення для платформи і конфігурацій



ОСНОВНІ ОБ'ЄКТИ

1 група нормативно-довідкова інформація, встановлення правил роботи :

- Довідники константи
- Плани видів характеристик
- Регістри відомостей (значення з історією)

Інформація використовується для введення в документ .

Через константи реалізуються настройки системи настраюються 1 раз.

Приклади



2 група – відображення господарських операцій за допомогою документів:

список документів (одного виду);

журнал документів (документи різних видів);

кнопка ОК, Провести – перевірка всіх даних фіксації документу на коректність.

Після чого інформація записується в таблиці **реєстри накопичення БД**

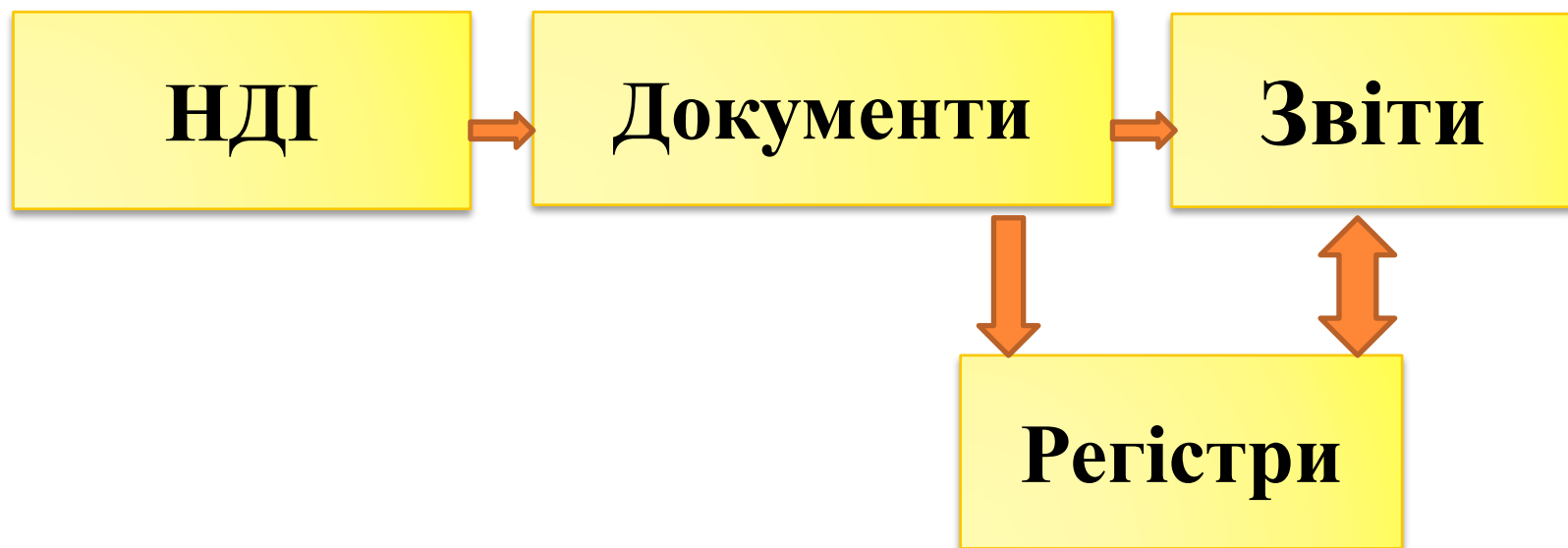


3 група – відображення інформації з реєстрів у звітах:

обробки – кусок програмного коду, який виконує дії;

4 група - реєстри накопичення





КОНСТАНТИ

Призначені для :

- Зберігання тільки одного значення;
- Кількість констант довільна;
- Створюються в режимі конфігуратора;
- Заповнюються в режимі користувача.

Створення констант

приклад

