

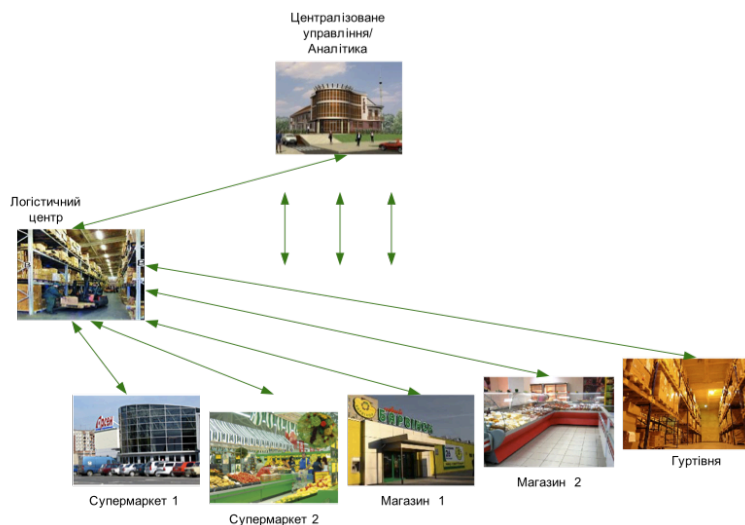
Система SoftMarket™

Система SoftMarket™ позиціонується як продукт для автоматизації роботи середніх та великих торгових та торгово-виробничих компаній різних форматів, зокрема: логістичні центри, склади, гуртівні, супермаркети, мережі магазинів самообслуговування та торгівлі з-за прилавка.

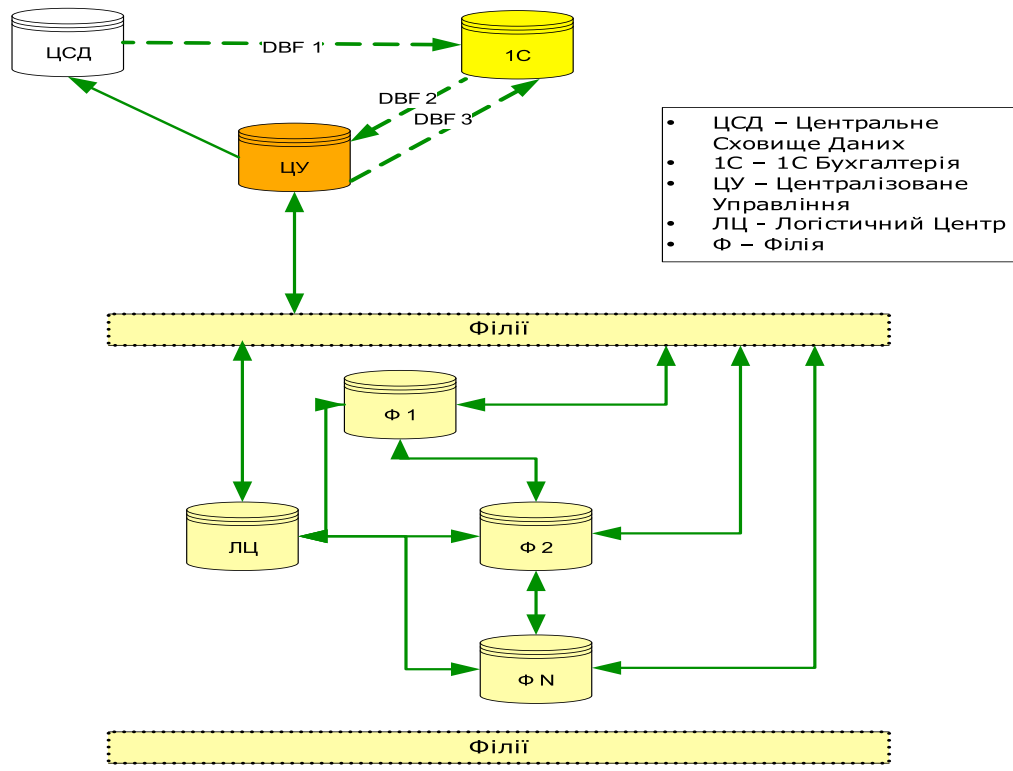
Система SoftMarket™ має архітектуру “Клієнт-сервер”. Система SoftMarket™ характеризується високим рівнем структурованості процесів та модульністю:

- **Оперативний контур**
 - Склад
 - Каса
 - Майстер побудови звітів
 - Логістичний центр
 - Імпорт - Експорт
 - Адміністратор
- **Обліковий контур**
 - Інтеграція з іншими системами бухгалтерського обліку
- **Аналітичний контур**
 - Побудова аналітичної звітності на базі **OLAP** технологій

У системі використовується інтелектуальний розподіл інформації між віддаленими філіями підприємства та окремими її підрозділами, що є нечутливим до засобів передачі інформації.



Автоматизація інформаційних потоків у типовій структурі торгового закладу



Рішення, що пропонується

Модулі комплексу SoftMarket™

Модулі, що входять в блок SoftMarket™, вирішують завдання автоматизації виробничих процесів середніх та великих торговельних та торговельно-виробничих організацій.

1. Короткий опис функціональних можливостей модулів

Набір функціональних можливостей системи постійно зростає відповідно до вимог ринкової істрибури та діючого законодавства.

1.2. Модуль “Склад”

Модуль забезпечує ведення складського обліку товарів.

Функціональність:

- Автоматизоване проведення операцій внутрішніх переміщень, складання акту інвентаризації, приходу від постачальників, повернень від покупців, виписки рахунків-фактури, повернення постачальникам, реалізації товарів, списання браку, створення документів замовлень.
- Забезпечення ведення податкових документів, можливість проведення операцій з різними типами розрахунків (готівка, безготівка, кредитна картка).
- Підтримка гнучкої системи знижок та націнок та реалізації товарів по дисконтних картках.
- Контроль залишків товару на складах, отримання інформації про рух товару в розрізі операцій, контрагентів, партій товару, як по філії вцілому, так і по конкретному підрозділі зокрема.
- Автоматизована переоцінка товару, гнучка система прайс-листів.
- Автоматизоване проведення переобліку (інвентаризації).
- Друк вихідних документів використовуючи DOS та WINDOWS режими друку.
- Друк цінників у різних форматах.
- Ведення довідникової інформації різного типу.
- Вибірка та роздрук списків згідно з заданими критеріями.
- Перегляд інформації в довільному, зручному для користувача порядку.

1.3. Модуль “Каса”

Модуль призначений для ведення роздрібної та гуртової торгівлі на робочому місці касира. Забезпечує роботу з фіскальними реєстраторами розрахункових операцій (РРО) різних типів.

Функціональність:

- Підтримка службових функцій фіскального реєстратора: внесення та вилучення готівки, виконання X- та Z- звітів, звітів за проміжок часу, друк нульових чеків, тощо.
- Швидкий пошук товару у базі даних за штрих-кодом, кодом, або частиною назви.
- Забезпечення створення товарної документації при здійсненні продажу з різними формами оплати товару (готівка – друк касового чеку; безготівка – збереження зафіксованого документа для подальшого його використання, в операціях виписки рахунків – фактур, продажу товару по перерахунку та кредитній картці).
- Друк товарно-транспортних та податкових накладних використовуючи DOS та WINDOWS режими друку.
- Автоматичний розрахунок здачі, що забезпечує спрощення та пришвидшення процедури продажу.
- Збереження нефіксованого документа для подальшого його використання, та можливість знищення незафіксованого документа.

- Автоматичне розпізнавання вагового товару і його кількості за штрих-кодом, що згенерований електронними вагами.
- Налаштування вигляду головного вікна, пошук та перегляд документа у списку також відбувається безпосередньо в модулі.

1.4. Модуль “Звіти”

Модуль призначений для створення звітів різного типу (списки, довідки, зведення, у вигляді Word-шаблонів) та формування їх у документи, призначені для попереднього перегляду та друку звітів.

Функціональність:

- Налаштування вигляду звіту при друці – налаштування шрифтів, орієнтації та розмірів сторінки, зазначення розмірів полів, кількості копій, системних параметрів звіту, таких як дата, час, номер сторінки, параметрів друку і т. ін.
- Можливість друку звітів в режимі DOS та Windows.
- Створення, редагування звітів (можливість редагування назви звіту, колонки для відображення у звіті, їх назви та ширину, довільне групування та сортування по колонках, заголовки груп та сторінок, функції для групових підсумків і т.ін.).
- Можливість попереднього перегляду звіту у загальному та деталізованому вигляді.
- Формування звіту для друку.
- Експорт звіту в Excel-документ.
- Друк звітів.

1.5. Імпорт/Експорт

Призначення – синхронізація даних між серверами баз даних, обмін документами (замовлення, накладні) у межах одного суб'єкта діяльності (наприклад, між філіями, між філіями та офісом) а також з фірмами що використовують цю систему. Передача інформації може здійснюватись довільними, зручними для користувача засобами.

Функціональність:

- Реєстрація змін в центральній базі даних та на філіях.
- Формування стандартних пакетів даних.
- Формування пакетів даних за запитом користувача.
- Виконання команд на віддалених базах даних, наприклад зливання контрагентів, товарів.
- Підсистема автоматичної обробки вхідних пакетів, яка відслідковує почерговість обробки пакетів та формує квитанції про їх успішний прийом.

1.6. Модуль “Адміністратор”

Модуль надає засоби адміністрування та налаштування системи у відповідності до потреб користувача.

Функціональність:

- Створення користувачів та адміністрування правами доступу.
- Заповнення первинної довідкової інформації (власна фірма, філії, підрозділи...).
- Налаштування (налаштування) програмного забезпечення на різних рівнях (власна фірма, філія, підрозділ, робоче місце, користувач).
- Виконання сервісних задач.
- Створення нових типів та підтипів операцій.
- Налаштування для здійснення імпорту/експорту інформації.
- Адміністрування ліцензіями на модулі системи.

1.7. Модуль “Логістичний центр”

Призначення – автоматизація всіх виробничих процесів на логістичних центрах.

Функціональність:

- Автоматизоване проведення операцій внутрішніх переміщень, підбору та адресного розміщення товару, приходу від постачальників, повернень від покупців, виписки рахунків-фактури, повернення постачальникам, реалізації товарів, списання браку, створення документів замовлень.

- Контроль залишків товару на складах, отримання інформації про рух товару в розрізі операцій, контрагентів, партій товару, як по філії в цілому, так і по конкретному підрозділі зокрема.
- Гнучка система прайс-листів.
- Ведення довідникової інформації різного типу.
- Резервування товару.
- Застосування різних алгоритмів прийому, складування та відвантаження товару.

1.8. Модуль “Централізоване управління довідниками”

Призначення – централізоване управління контрагентами, товарами, технологічними картами (виробництво), ціновою політикою та дисконтними картками.

Функціональність:

- Умовне розділення довідників на локальні та централізовані.
- Синхронізація централізованих довідників між підрозділами.
- Управління асортиментом товару у розрізі: фірма, канал истриб'юції, торговий підрозділ, центр истриб'юції
- Управління ціновою політикою по окремих каналах истриб'юції.
- Керування доступом до цінової політики та асортименту.
- Аналіз виконання плану цінової політики.
- Управління технологічними картами на виробництві.
- Можливість організації продаж по акціях та дисконтних картках.

2. Опис програмного і апаратного забезпечення

2.1. Вимоги до програмного забезпечення

Сервер БД:

- Windows 2000/ XP
- Microsoft SQL Server 7.0 / 2000

Робоча станція клієнта:

- Операційна система: Microsoft Windows 2000/XP
- Microsoft SQL Server Client, BDE Administrator

2.2. Вимоги до апаратного забезпечення

Робоча станція:

- Процесор – Celeron 1 GHz і вище
- Жорсткий диск: 50 MB вільного місця
- Опертивна пам'ять: 512 MB
- Наявність COM порту, LAN карти
- Касовий апарат DATEKS FP 3530

Сервер БД

- Процесор – Pentium IV 2 GHz і вище
- Жорсткий диск – два фізичні пристрої по 20 GB і більше
- Оперативна пам'ять: 2 GB