

УДК 004.738.5

В.В. Сурін

Науковий керівник – Сидоренко В.В., д-р техн. наук, професор
 Кіровоградський національний технічний університет

Розробка програмного забезпечення системи керування роботою адміністративної частини аукціону

Аукціон (ціновка; нім. Auktion, від лат. auctio — збільшення) — аукціон, що відбувається у мережі інтернет, учасники якого дистанційовані один від одного. На продаж можуть бути виставлені будь-які товари та послуги, від побутової техніки до ідей, проектів тощо. Перевагою Інтернет аукціону є легкий доступ до участі у ньому усіх користувачів.[1]

На основі досліджень і аналізу особливостей роботи адміністративної частини в мережі Інтернет. Метою роботи є створення системи яка б дала змогу контролювати аукціон в якому використовується декілька типів систем одночасно.

Розробити досконалу систему роботи системи з базою даних. База даних (БД) —

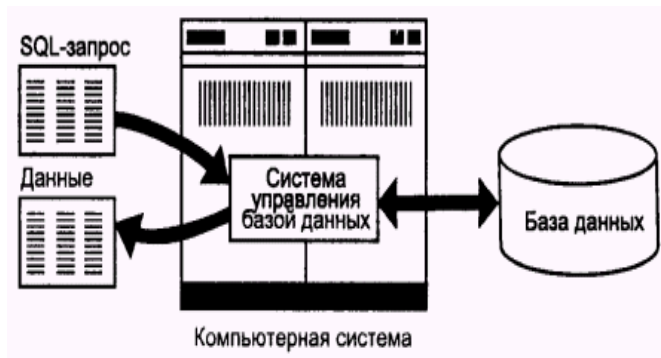


Рисунок 1 – База даних

впорядкований набір логічно взаємопов'язаних даних, що використовуються спільно, та призначені для задоволення інформаційних потреб користувачів. У технічному розумінні включно й система керування БД.

Головним завданням БД є гарантоване збереження значних обсягів інформації (т.зв. записи даних) та надання доступу до неї користувачеві або ж прикладній

програмі. Таким чином БД складається з двох частин: збереженої інформації та системи управління нею.

З метою забезпечення ефективності доступу записи даних організують як множину фактів (елемент даних).

Віртуальна торгівля все ще не встигає за реальною. Хоча багато хто використовує Інтернет для збору відгуків про товар, порівняння цін, отримання консультацій та порад, покупки частіше здійснюються живцем.

Тим не менш, частка online-продажів росте. Наприклад, компанія Google замовила дослідження про те, хто і що купує сьогодні в RUnetі, а учасники ринку online-продажів висловили свої поправки до отриманих результатів.

Список літератури

1. Висоцька В.А. Інтелектуальна система генерування профільних Web-сайтів / В.А. Висоцька, В.М. Дорош // Інформаційні системи та мережі. – 2012. – № 699. – С. 31-41.
2. Скоробагатів Д. Що таке веб-сайт [Електронний ресурс] / Дмитро Скоробагатів // Режим доступу: http://xbb.ua/web/Chsho_take_veb-sajt.
3. Ланде Д.В. Основи моделювання та оцінювання електронних інформаційних потоків: монографія. / Ланде Д.В., Фурашев В.М., Брайчевский В.М. – К.: ТОВ "Інжиніринг", 2006. – 348 с.