Popis práce s terminálem na sledování skladového hospodřství

Požadavky

- dva režimy zpracování

- offline režim I. ETAPA

- načtení dat do terminálu - skladové karty

- číselník skladů

- druhy pohybů

- metoda - formulář pro práci se skladovými kartami

- metoda – formulář pro zpracování pohybů nad skladovými kartami – načítání čárových

Kódů

- metoda – formulář pro zobrazení číselníků

- export dat z terminálu do PC

- export pohybů do systému

Vymazání exporovaných dat z terminálu

- online režim II. ETAPA

- spuštění aplikace Asystem++ na terminálu

- přihlašovací dialog

- spuštění formuláře pro přehled pohybů dle dokladů

- spuštění formuláře – dialogu pro pořízení nového pohybu (příjem, výdej, převod)

- spuštění dialogu pro pořízení nové skladové karty

Ofline režim

Základní koncepce aplikace pro terminál pod pracovním označením „Aterm\_skl++“

Požadavky

- jednoduchá obsluha

- přehlednost

- rychlost zpracování

- malé paměťové nároky

Řešení

Systém je realizován pomocí prostředí VISUAL STUDIO 8

Načtení dat do terminálu

Datový zdroj

Databáze Aterm\_skl++

Pohyby ve skladu

PVPterm

Identifikace skladu cCisSklad

Skladová položka cSklPol

nMnozDokl nMnozDokl

Skladové karty - cenik

Cenzboz

cCisSklad

cSklPol

cNazZbo

Definované sklady

C\_Sklady

cCisSklad

cNazSklad

Configurace

ConfigHD

cItem

cTyp

cValue

cPicture

ConfigIT

cItem

cTyp

cValue

cPicture

ConfigUS

cItem

cTyp

cValue

cPicture