

Форматы данных программы Goods

Таблица товаров бинарный вид Goods.bin

Таблица товаров закачивается в терминал в **сортированном по коду виде**

Имя поля	Длина	Комментарии
Код товара	3-32	Длина как в установках терминала
Цена	4	Цена товара в копейках. Двоичный вид. Формат числа – motorolla (прямой)
Наименование	3-48	Длина как в установках терминала

Таблица накладной бинарный вид XXXX.bin

Имя поля	Длина	Комментарии
Код товара	3-32	Длина как в установках терминала
Цена	4	Цена товара в копейках. Двоичный вид. Формат числа – motorolla (прямой)
Количество	4	Количество товара. Двоичный вид. Формат числа – motorolla (прямой)

Таблица заказа бинарный zakaz.p

Имя поля	Длина	Комментарии
Код товара	3-32	Длина как в установках терминала
Кол-во в заказе	4	Количество товара. Двоичный вид. Формат числа – motorolla (прямой)
Кол-во реальное	4	Количество товара. Двоичный вид. Формат числа – motorolla (прямой)

Таблица товаров текстовый вид goods.txt

Таблица товаров закачивается в терминал в **сортированном по коду виде**

Имя поля	Длина	Комментарии
Код товара	3-32	Длина как в установках терминала
Разделитель	1	Запятая
Цена	11	
Разделитель	1	Запятая
Наименование	3-48	Длина как в установках терминала
Конец строки	2	(0x0D 0x0A)

Таблица накладной текстовый вид XXXX.txt

Имя поля	Длина	Комментарии
Код товара	3-32	Длина как в установках терминала
Разделитель	1	Запятая
Цена	11	
Разделитель	1	Запятая
Количество	9	Может быть дробным
Конец строки	2	(0x0D 0x0A)

Таблица заказа текстовый zakaz.txt

Имя поля	Длина	Комментарии
Код товара	3-32	Длина как в установках терминала
Разделитель	1	Запятая
Кол-во в заказе	9	Может быть дробным
Разделитель	1	Запятая
Кол-во реальное	9	Может быть дробным
Конец строки	2	(0x0D 0x0A)

Конвертер GoodsConverter

Осуществляет преобразование файлов goods из текстового вида в двоичный и наоборот.

Параметры конвертера.

Формат

GoodsConvert d t bl nl p file_in file_out

d - Направление 1 - bin в txt, 2 - txt в bin

t – Тип файла 1 - goods, 2 – order, 3- zakaz

bl – Длина кода (как в установках терминала)

nl – Длина наименования (как в установках терминала)

p – Позиция точки (как в установках терминала)

file_in - Входной файл

file_out – Выходной файл

Пример

GoodsConvert 2 1 13 20 0 goods.txt goods.bin

Преобразовать goods.txt из текстового вида в двоичный goods.bin. Длина кода – 13, наименование – 20.

GoodsConvert 1 2 13 20 3 order.bin order.txt

Преобразовать order.bin из двоичного вида в текстовый order.txt. Длина кода – 13, наименование – 20. Количество имеет 3 знака после запятой.

GoodsConvert 1 3 13 20 3 zakaz.p zakaz.txt

Преобразовать zakaz.bin из двоичного вида в текстовый zakaz.txt. Длина кода – 13, наименование – 20. Количество имеет 3 знака после запятой.

GoodsConvert 2 3 13 20 3 zakaz.txt zakaz.p

Преобразовать zakaz.txt из текстового вида в двоичный zakaz.bin. Длина кода – 13, наименование – 20. Количество имеет 3 знака после запятой.