В свойства образов нужно добавить возможность указания типа образа. Образы будут нескольких типов. Первый тип образа – это папка. Можно выбрать произвольную папку и создать её образ. Второй тип образа CD и DVD. Третьим типом может быть, например, флешка. Можно сделать еще внешний винчестер или что-то вроде.

Импорт и экспорт каких-либо узлов из базы и в базу данных. Должна быть возможность экспортировать выбранный узел (образ или категорию) в специальный файл, который затем может быть импортирован в другую базу данных. Думаю, что это можно сделать с использованием XML. Импортировать можно будет только образ или категорию с вложенными образами. Импортировать или экспортировать часть образа (файлы и папки) нельзя.

Менеджер баз данных для управления базами. Приложение работает только с одной базой в конкретный момент времени, однако может иметься список готовых для работы баз. Запускаем менеджер баз данных. Далее переключаем активную базу, а затем работаем с ней. Для баз можно менять имя и каталог, где располагается.

Добавить вид «Таблица» для отображения содержимого открытого узла. Для файлов и папок будут показываться колонки Имя, Тип (Файл или Папка с файлами, можно расширить определением типа файла по расширению), Размер, Дата изменения. Для образов и категорий Имя, Тип (Образ CD, Образ DVD, Образ папки, Категория), Дата изменения.

Было бы неплохо запоминать, какой вид был выбран пользователем – Значки, Список или Детально, а при следующем запуске приложения устанавливать его.

Добавить возможность запоминания должников – тех, кому отдал диск. Для образов папок это неактуально, а для CD и DVD образов полезно. Нужно вести список всех должников с именем, инициалами и другими данными. Для каждого должника можно будет просмотреть список дисков. Для каждого диска можно будет посмотреть его статус – Дома или Отдал. Причем поле статусе может отображаться в окне свойств, только для CD или DVD образа. Можно будет из окна свойств образа сразу перейти в окно должников на того должника, у которого сейчас находится диск.

Создать окно истории. Здесь можно показывать список действий, выполненных с базой данных и показывать подробное описание каждого действия. Здесь также можно предоставить возможность отмены выполнения действий или наоборот повтора отмененных.