Комплект разработки

программы Zvonok

Содержание

[1. Аннотация 1](#_Toc112214636)

[2. Состав комплекта 1](#_Toc112214637)

[3. Настройка 1](#_Toc112214638)

[4. Установка на ПК 2](#_Toc112214639)

[5. Описание работы 2](#_Toc112214640)

[6. Отладка 4](#_Toc112214641)

# Аннотация

Программа предназначена для управления подачей звуковых и аудио сигналов (сообщений) в соответствии с задаваемым расписанием.

Программа работает под ОС Microsoft Windows 7, 10.

# Состав комплекта

* 1. distributive – дистрибутив.
* Borland C++ Builder Enterprise 6.0;
* SetupVCD5500;
  1. documents – документация;
* Описание Zvonok.docx;
  1. CBsource – исходный код программы для Borland C++ Builder.

# Настройка

* 1. Разработка производилась под ОС Microsoft Windows 7 Service Pack 1;
  2. Установите на ПК эмулятор CDSetupVCD5500.
  3. Установите BorlandC++ Builder подключая образа CDдисков через эмулятор CD.

- подключите образ диска Borland C++ Builder 6.0 Enterprise [cd1].iso.

- запустите на виртуальном CD программу install.exe.

- в программе установки выберите пакет«C++ Builder 6».

- при запросе программы установки «SerialNumber», запустите программу Borland C++ Builder 6.0 keygenerator.exe,

- в программе Borland Keygen нажмите кнопку generate.

- скопируйте в программу установки сгенерированные коды.

- далее следуйте программе установки,

- по запросу программы установки замените на виртуальном CD образ диска Borland C++ Builder 6.0 Enterprise [cd2].iso.

* 1. При первом запуске C++ Builder выберите вариант регистрации «Register or activate by phone…»
* запустите программу Borland C++ Builder 6.0 keygenerator.exe,
* скопируйте коды из программы Borland C++ Builder в программу Borland Keygen, получите ActivationKey и укажите его в программе C++ Builder.
  1. ВC++ Builder открыть проект Zvonok.bpr из каталога CBsource.

# Установка на ПК

* 1. Скопируйте каталог Release и запустите файл Zvonok.exe

# Описание работы

* 1. Настройка
     1. При запуске программа считывает настройки из файла setup.ini. При его отсутствии - из файла старого формата par.txt. Если нет никаких файлов, то параметры настройки устанавливаются по умолчанию.

Настройки хранятся в структуре set\_setup.

* + 1. При запуске, в методе FormCreate программа устанавливает значение задержки включения усилителя звукового сигнала в поле структуры

set\_setup.up\_booster\_delay = DEF\_UP\_BOOSTER\_DELAY

, значение 3 по умолчанию.

В функции OpenFiles программа считывает значение задержки из файла. Если при открытии файла, его чтении или сохранении диапазона значений (1..99) возникают ошибки, программа оставляет значение по умолчанию.

* + 1. При запуске, в методе FormCreate программа устанавливает значение задержки выключения усилителя звукового сигнала в поле структуры

set\_setup.down\_booster\_delay = DEF\_DOWN\_BOOSTER\_DELAY

, значение 1 по умолчанию.

В функции OpenFiles программа считывает значение задержки из файла. Если при открытии файла, его чтении или сохранении диапазона значений (1..99) возникают ошибки, программа оставляет значение по умолчанию.

* + 1. При запуске, в методе FormCreate программа устанавливает значение часового пояса в поле структуры

set\_setup.time\_zone = DEF\_TIME\_ZONE

, значение 3 по умолчанию.

В функции OpenFiles программа считывает значение часового пояса из файла. Если при открытии файла, его чтении или сохранении диапазона значений (2.12) возникают ошибки, программа оставляет значение по умолчанию.

* + 1. При запуске, в методе FormCreate программа устанавливает значение флага перехода на зимнее время в поле структуры

set\_setup.winter\_time = DEF\_WINTER\_TIME

, значение 0 по умолчанию.

В функции OpenFiles программа считывает значение флага из файла. Если при открытии файла, его чтении или сохранении диапазона значений (0..1) возникают ошибки, программа оставляет значение по умолчанию.

* + 1. При запуске, в методе FormCreate программа устанавливает имя звукового файла для внешнего сигнала «Тревога» в поле структуры

set\_setup.alarm\_audio\_file = DEF\_ALARM\_SOUND

, значение “Terror.wav” по умолчанию.

Программа проверяет наличие этого файла в директории программы и устанавливает флаг его наличия

set\_setup.are\_sound\_files += IS\_DEF\_ALARM

В функции OpenFiles программа считывает имя звукового файла “Тревога” из файла настроек. Если при открытии файла настрок, его чтении или поиске звукового файла возникают ошибки, программа оставляет значение по умолчанию.

* + 1. При запуске, в методе FormCreate программа устанавливает имя звукового файла для внешнего сигнала «Пожар» в поле структуры

set\_setup.fire\_audio\_file = DEF\_FIRE\_SOUND

, значение “Fire.wav” по умолчанию.

Программа проверяет наличие этого файла в директории программы и устанавливает флаг его наличия

set\_setup.are\_sound\_files += IS\_DEF\_FIRE

В функции OpenFiles программа считывает имя звукового файла “Пожар” из файла настроек. Если при открытии файла настроек, его чтении или поиске звукового файла возникают ошибки, программа оставляет значение по умолчанию.

* + 1. При запуске, в методе FormCreate программа устанавливает имя звукового файла для тестового звукового сигнала в поле структуры

set\_setup.test\_audio\_file = DEF\_TEST\_SOUND

, значение “Ring.wav” по умолчанию.

Программа проверяет наличие этого файла в директории программы и устанавливает флаг его наличия

set\_setup.are\_sound\_files += IS\_DEF\_TEST\_SOUND

В функции OpenFiles программа считывает имя тестового звукового файла из файла настроек. Если при открытии файла настроек, его чтении или поиске звукового файла возникают ошибки, программа оставляет значение по умолчанию.

* + 1. Если при запуске программа не обнаружила звуковых файлов, указанных в файле настроек или не обнаружила звуковых файлов заданных по умолчанию, то программа отображает окно с выводом ошибок.
    2. Программа считывает расписание событий из файла Schedule.sch.

Формат файла:

#

<параметры события>

<имя файла звукового сообщения>

<строка 1 описания события>

…

<строка n описания события>

#

, где символ # - определяет начало новой записи.

Параметры события записываются в виде строки:

<year> <month> <day> <weekday> <use\_year> <use\_month> <use\_day> <use\_weekly> <ex\_day>

<use\_hour> <use\_minute> <use\_second> <hour> <minute> <second>

<cycle\_flags> <event\_sign> <row\_count>

, где параметры разделены пробелом, а количество символов каждого параметра произвольное,

параметры описаны в структуре t\_Event,

row\_count – количество строк описания события (n)

При отсутствии файла расписания программа может считать расписание из файлов старого формата: day.txt, rxx.txt (где хх – от 00 до 99), ex.txt

* + 1. Если при запуске программа не обнаружила файлов расписания, в окне программы будет отображаться сообщение «Добавьте событие…»
  1. Формирование расписания
     1. Все события считанные из файла сохраняются в векторе BaseEvent.

* + 1. Программа не должна обрабатывать пропущенные события при перезапуске.

# Замечания

1. Функция malloc работает не стабильно. При ее использовании при закрытии программы появляется ошибка при попытке освободить память – лучше не использовать.
2. Для элемента CheckBox при ручном изменении параметра Checked автоматически вызывается функция Click().
3. нет обработки многострочного соообщения
4. нет возможности пролистывать расписания по дням вперед-назад
5. при добавлении события нет списка событий на планируемый день (конфликт событий)
6. события с пустыми параметрами день время не срабатывают
7. при добавлении события учитывать какой день просматривается
8. для событий без указания дня параметры даты сохраняются в файл
9. для режима удаления – контроль номера события в векторе
10. сделать возврат к текущему списку кликом под отображаемой дате
11. нет контроля перехода суток - смена текущего списка
12. при считывании базы устанавливать признак наличия сегодня праздника
13. длинные строки сообщения при считывании из файла урезаются
14. при отсутствии файлов настроек не было инициализации параметров по умолчанию -2022-08-29 исправлено
15. нет проверки на пустую строку при чтении строковых параметров из setup.ini