

Архитектура BIOS Aleste

Дизайн для реального железа

h2w

28 декабря 2025 г.

Содержание

1. Архитектура BIOS Aleste: Дизайн для реального железа	1
1.1. Философия: Скорость через предсказуемость	2
1.2. Структура драйвера: Один файл – одно устройство	2
1.3. Полиморфные драйверы: Два паттерна использования VTable	3
1.4. Table API: Минимум обязательного, максимум возможного	5
1.5. Типизация команд: Избегаем хаоса	6
1.6. Информация о драйвере: Система должна знать, с кем имеет дело	7
1.7. Горячее обнаружение: Для тех, кто может исчезнуть	7
1.8. Прерывания: Быстро или безопасно – выбор разработчика	8
1.9. Зависимости: Явное лучше неявного	9
1.10. Контекст памяти: Lazy switching	9
1.11. Соглашения о регистрах: Естественность для Z80	10
1.12. Правила именования констант	11
1.13. Правило канона Aleste BIOS для констант и импорта:	14
1.14. Важнейшее правило KISS	16
2. Пример из реальной жизни: Аудиодрайвер для YM2149	16
3. Структура проекта: Как это всё собирается	18

1. Архитектура BIOS Aleste: Дизайн для реального железа

Введение: Зачем нам нужен новый стандарт?

Когда пишешь код для Z80 на реальном железе вроде Aleste, каждая инструкция на счету. Существующие стандарты часто приходят с больших платформ и не учитывают специфику 8-битных систем. Мы создаем не абстракцию ради абстракции, а практическую систему, где:

- Прямой вызов драйвера стоит ровно 17 тактов
- Переключение банков памяти происходит только когда действительно нужно
- Обработчик прерываний аудио не тратит время на сохранение регистров, которые не используется

Этот документ — не просто спецификация. Это философия разработки для ограниченных ресурсов.

1.1. Философия: Скорость через предсказуемость

1. Фиксированные слоты вместо поиска

Представьте, что вам нужно вывести пиксель на экран. В сложных системах вы бы:

- a) Искали драйвер видео в таблице
- b) Запрашивали функцию вывода
- c) Вызывали её через указатель

В нашей системе вы просто пишете:

```
call _video_draw_pixel ; Эквиваленти call 0xFD03
```

Почему это важно: 17 тактов против 50+. При частоте кадров 50 Гц у вас есть всего 20 мс на кадр. Каждая экономия тактов — это возможность добавить больше спрайтов, больше эффектов.

2. Реальные цифры:

- Стандартный вызов через фиксированный слот: **17 тактов**
- Вызов через таблицу указателей: ~50 тактов
- Динамический поиск в runtime: 100+ тактов

1.2. Структура драйвера: Один файл — одно устройство

Мы отказались от разделения на `api.asm` и `impl.asm`. Почему?

Проблема: Когда драйвер раскидан по нескольким файлам:

1. Ты открываешь `video_api.asm`, видишь прототипы
2. Переходишь в `video_impl.asm`, ищешь реализацию
3. Забываешь, где лежат данные драйвера

Наше решение: Открой `drivers/video/crtc.asm` — и увидишь всё:

```
; В начале файла — таблица переходов
SECTION DRV_VTABLE
    ; лучше устанавливать align.
    align 32
crtc_vtable:
    jp crtc_detect
    jp crtc_install
    ...

; Прямо здесь же — данные драйвера
SECTION DRV_DATA
crtc_mode: db 0
crtc_buffer: ds 256
```

```

; И сразу код
SECTION DRV_CODE
crtc_detect:
    ; проверка наличия CRTC
    ...

```

Результат: Локальность. Меньше прыжков по файлам, меньше ошибок.

1.3. Полиморфные драйверы: Два паттерна использования VTable

В системе существуют два типа драйверов с разными схемами использования VTable:

1. Синглтон-драйверы (статичные, неделимые)

Это драйверы для уникального железа, которое не имеет альтернатив:

- MMU - только один тип маппера в системе
- CRTC - конкретный видеоконтроллер
- PSG - конкретный звуковой чип

Структура:

```

; Единая таблица переходов
PUBLIC _mmu_vtable, _mmu_detect, _mmu_install

_mmuvtable:
_mmudetect:    jp mmu_detect_impl
_mmuininstall: jp mmu_install_impl

```

Использование:

- В заголовочном файле: прямые вызовы по именам меток
- В коде: `call _mmu_install`
- VTable используется только системой при загрузке

```
bool mmu_detect(); // direct call _mmu_detect
```

2. Полиморфные драйверы (многорежимные, заменяемые)

Это драйверы, имеющие несколько реализаций для одного интерфейса:

- Видео - разные видеорежимы (текст, графика)
- Консоль - разные кодировки или шрифты
- Файловая система - FAT12, FAT16, TR-DOS

a) Структура:

```

; ПРАВИЛЬНЫЙ ПОДХОД: объявляем метки прямо в VTable
PUBLIC _video_draw_char, _video_set_mode

_video_vtable:
_video_draw_char:    jp 0           ; Адрес = _video_vtable + 0

```

```

_video_set_mode:      jp 0          ; Адрес = _video_vtable + 3
    вычисляется( автоматически!)
_video_clear:        jp 0          ; Адрес = _video_vtable + 6
_video_scroll:       jp 0          ; Адрес = _video_vtable + 9
; ... и так далее ...
SRCHE

```

ДЕЛАЙТЕ лишних вычислений через defc:

```

#+BEGIN_SRC asm
; НЕПРАВИЛЬНЫЙ ПОДХОД нарушает( KISS):
defc _video_draw_char = _video_vtable + 0 ; Лишнее вычисление!
defc _video_set_mode = _video_vtable + 3 ; Ассемблер сделает это сам!

```

b) Правило для меток VTable:

- i. Объявляйте метки методов прямо в определении VTable
- ii. Ассемблер автоматически вычислит правильные адреса
- iii. Не используйте defc для вычисления смещений внутри одного модуля
- iv. defc используйте ТОЛЬКО для:
 - Экспорта констант в другие модули
 - Определения абсолютных адресов (если нужно)
 - Создания псевдонимов (алиасов)

c) Пример правильной структуры:

```

; drivers/video/video_slot.asm
defc VIDEO_SLOT_ADDR = 0xFD00 ; Один defc на весь модуль

SECTION DRV_VIDEO_SLOT
public _video_draw_char, _video_set_mode

_video_vtable:
_video_draw_char:    jp 0          ; Адрес = VIDEO_SLOT_ADDR + 0
_video_set_mode:     jp 0          ; Адрес = VIDEO_SLOT_ADDR + 3
; ... методы ...

```

d) Процесс активации:

Конкретная реализация может иметь или не иметь метки, так как чаще всего будет использованна полиморфная таблица. Для этого, когда драйверу устанавливается режим он копирует конкретную таблицу в полиморфную версию.

```

; Система копирует таблицу конкретного драйвера в слот
copy_driver_table:
    ; HL = source (_text_vtable)
    ; DE = destination (_video_vtable)
    ld bc, 15           ; 5 методов × 3 байта
    ldir

```

Использование:

e) Ключевые отличия:

- В заголовочном файле: все те же прямые вызовы `call _video_draw_char`
- Runtime: вызов автоматически идет в текущую активную реализацию
- Переключение: копирование VTable без изменения вызывающего кода

Аспект	Синглтон-драйвер	Полиморфный драйвер
Количество реализаций	1	Много
VTable в памяти	Фиксированная, никогда не меняется	Меняется при переключении режима
Вызов из кода	Прямой переход по фиксированному адресу	Прямой переход по адресу, который меняет реализацию
Заголовочный файл	Содержит фиксированные адреса методов	Содержит адреса полиморфного слота
Примеры	MMU, таймер, PSG	Видео, консоль, FS

f) Философия:

- i. Единый интерфейс вызова - код приложения всегда вызывает `_video_draw_char`, независимо от режима
- ii. Нулевые накладные расходы - вызов всегда 17 тактов, даже при полиморфизме
- iii. Простота переключения - сменить драйвер = скопировать 15 байт
- iv. Прозрачность - отладчик видит прямой jump, а не косвенный вызов через регистр

Именно поэтому в документации говорится <<прямой вызов драйвера стоит ровно 17 тактов>> - потому что даже полиморфный вызов это прямой `jp` на конкретный адрес, просто этот адрес может меняться в runtime.

Полиморфизм достигается не через таблицы указателей в памяти (что давало бы +50 тактов), а через физическое копирование инструкций перехода. Это гениально просто для Z80.

1.4. Table API: Минимум обязательного, максимум возможного

1. Обязательные методы (первые 15 байт)

Каждый драйвер обязан реализовать 5 методов:

Метод	Что делает	Когда вызывается
`detect`	Проверяет, присутствует ли устройство	При загрузке и (опционально) периодически
`install`	Инициализирует устройство	После успешного detect
`get_info`	Возвращает информацию о драйвере	По запросу системы или приложения
`command`	Универсальная точка расширения	Когда нужно специфичное действие
`uninstall`	Освобождает ресурсы	При выгрузке драйвера

2. Магия команды `command`

Вместо того чтобы расширять таблицу прыжков для каждой новой функции:

```
; ПЛОХО: Таблица раздувается
jp video_set_mode
jp video_set_palette
jp video_set_sprite
jp video_scroll
... и ещё 20 функций

; ХОРОШО: Один метод на всё
jp video_command
```

Как это работает:

```
; Установить видеорежим
ld a, CMD_VID_SET_MODE
ld hl, MODE_256x192
call 0xFD00 ; video_command

; Прокрутить экран
ld a, CMD_VID_SCROLL
ld bc, 10 ; на 10 пикселей
call 0xFD00
```

Преимущество: Таблица прыжков всегда занимает 15 байт + специфичные методы. Не нужно резервировать слоты под функции, которые драйвер не поддерживает.

1.5. Типизация команд: Избегаем хаоса

1. Диапазоны команд

Чтобы команды разных драйверов не конфликтовали:

0x00-0x0F: Системные все(драйверы)

```
0x00 = RESET
0x01 = STATUS
0x02 = SUSPEND
0x03 = RESUME
```

0x10-0x1F: Видео

```
0x10 = SET_MODE
0x11 = SET_PALETTE
0x12 = SCROLL
```

0x20-0x2F: Аудио

```
0x20 = PLAY
0x21 = STOP
0x22 = SET_VOLUME
```

0x30-0x3F: Хранилище

```
0x30 = READ_SECTOR
0x31 = WRITE_SECTOR
```

Пример использования:

```
; Играть музыку
ld a, CMD_AUD_PLAY ; 0x20
ld hl, song_data
call 0xFD00 ; audio_command

; Остановить
ld a, CMD_AUD_STOP ; 0x21
call 0xFD00
```

1.6. Информация о драйвере: Система должна знать, с кем имеет дело

1. Структура DRIVER_INFO

```
; Что возвращает get_info
driver_info:
    dw .name      ; "YM2149 Audio Driver"
    db 2, 1       ; Версия 2.1
    dw API_HAS_IRQ | API_STATIC_DEVICE ; Флаги
    db IRQ_VECTOR ; Номер вектора прерывания если( нужно)
    db 0          ; Резерв
.name:
    db "YM2149 v2.1", 0
```

2. Флаги возможностей:

API_HAoS_IRQ	equ 1 << 0 ; Использует прерывания
API_STATIC_DEVICE	equ 1 << 1 ; Не исчезнет встроенное(устройство)
API_USES_DMA	equ 1 << 2 ; Требует DMA
API_BANKED	equ 1 << 3 ; Работает с банковой памятью
API_POWER_SAVE	equ 1 << 4 ; Поддерживает энергосбережение

Зачем это нужно: Система видит флаг `API_STATIC_DEVICE` и понимает — этот видеоконтроллер встроенный, не нужно опрашивать его каждые 100 мс на предмет <<не исчезли он>>.

1.7. Горячее обнаружение: Для тех, кто может исчезнуть

1. Два типа устройств

- Статические (встроенные): Видеоконтроллер, системный таймер
 - `detect` вызывается один раз при загрузке
 - Флаг `API_STATIC_DEVICE` установлен
- Динамические (сменные): Картриджи, внешние устройства
 - `detect` может вызываться периодически
 - Система отслеживает их наличие

2. Протокол обнаружения исчезновения

```
; Псевдокод ядра
check_hotplug:
    ; Для каждого динамического устройства
    call driver_detect
    jr z, .device_present

    ; Устройство исчезло!
    call driver_uninstall
    mark_slot_free

.device_present:
    ; Всё на месте
    ret
```

Важный момент: `uninstall` должен быть идемпотентным. Если вызвать его дважды — ничего страшного не случится.

1.8. Прерывания: Быстро или безопасно — выбор разработчика

1. Проблема стандартных обработчиков

Типичный обработчик сохраняет ВСЕ регистры:

```
irq_handler:
    push af
    push bc
    push de
    ...
    ; 100+ тактов только на push/pop!
    pop hl
    pop de
    pop bc
    pop af
    ret
```

Для аудиодрайвера, который должен обновлять буфер каждые 20 мс, это неприемлемо.

2. Наше решение: Гибкость

Драйвер регистрирует обработчик как есть. Если он написан на ассемблере и знает, какие регистры использует:

```
; Быстрый обработчик для YM2149
ym_irq_handler:
    push af
    push hl

    ; Обновляем только регистры YM
    ld hl, ym_buffer
    ld a, (hl)
    out (YM_PORT), a

    pop hl
    pop af
```

```
ei  
ret
```

Но предупреждение: Если обработчик написан на С или использует библиотечные функции — он ДОЛЖЕН сохранять все регистры. Система доверяет разработчику.

3. 7.3 Регистрация обработчика

```
; В install драйвера:  
ld a, CMD_SYS_IRQ_ATTACH  
ld hl, ym_irq_handler  
ld bc, IRQ_VECTOR  
call SYS_CALL ; зарегистрировать
```

1.9. Зависимости: Явное лучше неявного

1. Декларация зависимостей

В начале файла драйвера:

```
; drivers/console/text.asm  
DEPENDS_ON:  
    db "VIDEO", 0 ; Нужно для вывода  
    db "KEYBOARD", 0 ; Нужно для ввода  
    db 0 ; Конец списка
```

2. Что происходит при загрузке

- Система читает `DEPENDS_ON` каждого драйвера
- Проверяет, все ли зависимости доступны
- Если нет — выводит понятную ошибку:

```
CONSOLE: Missing dependency: KEYBOARD
```

Преимущество: Не нужно в runtime проверять <> подключена ли клавиатура?>. Система знает это заранее.

1.10. Контекст памяти: Lazy switching

1. Проблема банковой памяти

На Z80 с MMU переключение банков — дорого:

```
; Сохранить текущую конфигурацию  
ld a, (current_bank)  
push af  
  
; Переключить на банк драйвера  
ld a, DRIVER_BANK  
out (MMU_PORT), a  
  
; Выполнить операцию  
call driver_function
```

```
; Восстановить  
pop af  
out (MMU_PORT), a
```

~50 тактов на переключение туда-обратно!

2. Наше решение: Кэширование

Каждый драйвер хранит свой <<отпечаток пальца>>:

```
; Memory Map драйвера  
crtc_mem_map:  
    db 0xA3          ; Хэш конфигурации  
    db 5, 6, 7, 8   ; Банки для окон
```

Перед вызовом драйвера:

```
require_memory:  
    ; Сравнить хэш текущей конфигурации с хэшем драйвера  
    ld a, (current_hash)  
    cp (hl) ; HL указывает на crtc_mem_map  
    ret z    ; Уже правильная конфигурация!  
  
    ; Переключить банки  
    inc hl  
    ld bc, MMU_PORT  
    outi outi outi outi  
  
    ; Обновить хэш  
    ld (current_hash), a  
    ret
```

Результат: Если два вызова идут к одному драйверу подряд — переключение произойдет только при первом вызове.

1.11. Соглашения о регистрах: Естественность для Z80

1. Передача параметров

```
; HL, DE, BC – в порядке приоритета  
ld hl, buffer    ; Основной параметр  
ld bc, 256       ; Дополнительный  
call video_fill  
  
; Иногда только A  
ld a, COLOR_RED  
call video_set_color
```

2. Возврат результата и ошибок

Гениальность в простоте:

```
; Успех: A=0, Carry сброшен  
xor a ; A=0, Carry=0
```

```
ret

; Ошибка: Акод=, Carry установлен
ld a, ERR_TIMEOUT
scf    ; Set Carry Flag
ret
```

Почему это удобно:

```
call disk_read
ret c           ; Выход при ошибке
; Продолжаем если OK

; Или цепочка вызовов:
call init_video
call c, .error
call init_audio
call c, .error
call init_input
call c, .error
```

Стандартные коды ошибок:

```
ERR_SUCCESS      equ 0
ERR_NOT_SUPPORTED equ 1
ERR_TIMEOUT      equ 4
ERR_NO_DEVICE    equ 11 ; Устройство отсутствует
```

1.12. Правила именования констант

#+END_SRC

1. Уровни иерархии (слева направо):

УСТРОЙСТВО
[]_ТИП[]_ИМЯ[]_КВАЛИФИКАТОР[]_СУФФИКС[]

Пример: MMU_PORT_CTRL_SUPER_BIT

2. Устройство (Device) - всегда первый компонент:

MMU_	- Memory Management Unit
VIDEO_	- Видеоконтроллер
AUDIO_	- Звуковой чип
CRTC_	- Видеоконтроллер 6845
PALETTE_	- Палитра цветов
PSG_	- Программируемый генератор звука
FDC_	- Контроллер дисковода
DMA_	- DMA контроллер
RTC_	- Часы реального времени
SYS_	- Системные общие()

3. Тип (Type) - что это за сущность:

PORT_	- Порты ввода-вывода- (I/O address)
REG_	- Регистры в памяти (MMIO address)
CMD_	- Команды для(commandметода-)
FLAG_	- Флаги возможностей
ERR_	- Коды ошибок
BUF_	- Буферыобласти/ памяти
IRQ_	- Прерываниявекторы/

4. Имя (Name) - конкретный элемент:

CTRL	- Управление контролль/
STATUS	- Статус
DATA	- Данные
ADDR	- Адрес
INDEX	- Индекс
CLOCK	- Тактовая частота
BANK	- Банк памяти
MODE	- Режим работы
CONFIG	- Конфигурация

5. Квалификатор (Qualifier) - уточнение:

SUPER	- Супервизорпривилегированный/
USER	- Пользовательский
NATIVE	- Нативный режим
LEGACY	- Совместимость с CPC
ENABLE	- Включение
DISABLE	- Выключение
RESET	- Сброс
INIT	- Инициализация

6. Суффикс (Suffix) - тип значения:

_BIT	- Одиночный бит (0x01, 0x02, 0x04...)
_MASK	- Битовая маска (0x0F, 0xF0...)
_SIZE	- Размер в байтах
_COUNT	- Количество элементов
_BASE	- Базовый адресзначение/
_OFFSET	- Смещение
_MIN	- Минимальное значение
_MAX	- Максимальное значение
_DEFAULT	- Значение по умолчанию

Примеры правильного именования: Порты ввода-вывода:

```

MMU_PORT_CTRL      equ 0xF0      ; Порт управления MMU
MMU_PORT_CLOCK     equ 0xF3      ; Порт управления частотой
MMU_PORT_BANK0     equ 0xFC      ; Порт банка окна 0
MMU_PORT_BANK1     equ 0xFD      ; Порт банка окна 1

VIDEO_PORT_PALETTE equ 0x??      ; Порт палитры
AUDIO_PORT_PSG      equ 0x??      ; Порт PSG

```

Значения для портов (биты/маски):

```
; Для MMU_PORT_CTRL
MMU_CTRL_SUPER_BIT equ 0x01      ; Бит супервизора
MMU_CTRL_NATIVE_BIT equ 0x02      ; Бит нативного режима
MMU_CTRL_TRAP_BIT   equ 0x04      ; Бит захвата прерываний
MMU_CTRL_USERLOCK_BIT equ 0x10    ; Бит блокировки User MMIO

MMU_CTRL_MODE_MASK  equ 0x03      ; Маска режимов биты( 0-1)
MMU_CTRL_DEFAULT    equ MMU_CTRL_SUPER_BIT | MMU_CTRL_NATIVE_BIT

; Для MMU_PORT_CLOCK
MMU_CLOCK_DIV2       equ 0x02      ; Делитель 2
MMU_CLOCK_DIV4       equ 0x04      ; Делитель 4
MMU_CLOCK_CPC_BIT   equ 0x10      ; Бит режима CPC

MMU_CLOCK_DIV_MASK   equ 0x0F      ; Маска делителя биты( 0-3)
```

7. MMIO регистры (через MMIO_WINDOW):

```
; При MMIO_PAGE = 0x02
PALETTE_REG_INDEX   equ 0x00      ; Регистр индекса цвета
PALETTE_REG_DATA_L0 equ 0x01      ; Регистр данных мл(. байт)
PALETTE_REG_DATA_HI equ 0x02      ; Регистр данных ст(. байт)
PALETTE_REG_CTRL    equ 0x05      ; Регистр управления

CRTC_REG_ADDR        equ 0x10      ; Регистр адреса CRTC
CRTC_REG_DATA        equ 0x11      ; Регистр данных CRTC
```

Команды для драйверов:

```
; Базовые команды все( драйверы)
DRIVER_CMD_RESET     equ 0x00
DRIVER_CMD_STATUS    equ 0x01

; Специфичные команды
MMU_CMD_GET_TOTAL    equ 0x60      ; В диапазоне MMU
MMU_CMD_GET_FREE     equ 0x61

VIDEO_CMD_SET_MODE   equ 0x10      ; В диапазоне VIDEO
VIDEO_CMD_SET_PALETTE equ 0x11

AUDIO_CMD_PLAY        equ 0x20      ; В диапазоне AUDIO
AUDIO_CMD_STOP        equ 0x21
```

Флаги возможностей драйверов:

```
DRIVER_FLAG_IRQ_BIT   equ 1 << 0 ; Использует прерывания
DRIVER_FLAG_STATIC_BIT equ 1 << 1 ; Статическое устройство
DRIVER_FLAG_DMA_BIT   equ 1 << 2 ; Использует DMA
DRIVER_FLAG_BANKED_BIT equ 1 << 3 ; Работает с банками

; Пример использования
MMU_INFO_FLAGS         equ DRIVER_FLAG_STATIC_BIT | DRIVER_FLAG_BANKED_BIT
```

Области памяти:

```
MEMORY_WINDOW0_BASE equ 0x0000 ; Базовый адрес окна 0
MEMORY_WINDOW0_SIZE equ 0x4000 ; Размер окна 0 К(16)

MMIO_L0_BASE      equ 0xFF0000 ; Базовый адрес MMIO_L0
MMIO_L0_SIZE      equ 0x4000   ; Размер MMIO_L0 К(16)

ROM_BIOS_BASE     equ 0xFF0000 ; Базовый адрес BIOS
ROM_BIOS_SIZE     equ 0x8000   ; Размер BIOS К(32)
```

Специальные случаи:

- a) Для очень длинных имён можно опустить некоторые уровни:
-

```
; Вместо: MMU_PORT_MAPPER_SLOT0_WINDOW0
MMU_PORT_SLOT0_WIN0 equ 0xE0      ; Достаточно ясно

; Вместо: VIDEO_CRTC_REG_HORIZONTAL_TOTAL
CRTC_REG_HTOTAL    equ 0x00      ; CRTC уже подразумевает VIDEO
```

- b) Legacy/совместимые порты (CPC):
-

```
CPC_PORT_RMR      equ 0x7F00 ; CPC RMR регистр
CPC_PORT_UPPER_ROM equ 0xDF00 ; CPC выбор верхнего ROM
CPC_PORT_SYSCALL   equ 0xF200 ; Legacy системный вызов
```

8. Системные/общие константы (без префикса устройства):

```
; Ошибки уже( есть ERR_ префикс в errors.inc)
ERR_SUCCESS        equ 0x00
ERR_NOT_SUPPORTED  equ 0x01

; Системные вызовы
SYS_CALL_BASE      equ 0xF2      ; Базовый порт syscall
SYS_CALL_MAX        equ 255      ; Максимальный номер вызова
```

9. Правила в одном предложении:

Начинай с устройства (MMU_), затем тип (PORT_/REG_/CMD_), затем имя, уточняй квалификатором, заканчивай суффиксом типа значения.

1.13. Правило канона Aleste BIOS для констант и импорта:

1. Правило: Разделение определений и объявлений

- a) ВСЕ определения констант через defc делаются ТОЛЬКО ВНУТРИ самого драйвера (.asm файл)
- b) Заголовочный файл (.inc) содержит ТОЛЬКО:
 - extern объявления для публичных символов драйвера
 - equ или = константы (директивы ассемблера), которые можно безопасно дублировать

- Чисто числовые значения (0xFD00, 255 и т.д.)
- Простые вычисления (PORT_BASE + 3)
- Без создания новых символов для линкера
- Макросы для удобства использования (но не нарушая KISS)

2. Важное различие:

- equ/=' = директива АССЕМБЛЕРА, заменяется на этапе ассемблирования
- defc = директива ЛИНКЕРА, создает уникальный символ в объектном файле

В .inc файлах используйте ТОЛЬКО equ/=' , НИКОГДА defc

3. Правило: Структура заголовочного файла (.inc)

```
; example.inc
module example

; 1. ТОЛЬКО extern объявления
extern _driver_init, _driver_process

; 2. ТОЛЬКО КОНСТАНТЫ для АССЕМБЛЕРА не( defc!)
; Используйте 'equ' или '=' для чисто числовых значений
; которые не требуют уникальных символов в линковке
DRIVER_SLOT      equ 0xFD00
CMD_INIT         equ 0x00
CMD_PROCESS      equ 0x01

; 3. ТОЛЬКО макросы
macro DRIVER_CALL addr
    call addr
endm
```

4. Правило: Структура файла драйвера (.asm)

defc используется ТОЛЬКО в .asm файлах для:

- Создания символов линкера (адреса функций, переменных)
- Когда значение должно быть уникальным в итоговом бинарнике
- Когда символ будет использоваться через extern в других модулях

```
#+BEGIN_SRC asm ; example.asm module example_driver
; Включаем ТОЛЬКО equ-константы include <<palette_const.inc>> ; если нужны общие числовые константы
; 1. Включаем константы (если нужны) ; 2. Определяем ВСЕ константы defc defc _driver_const_a
= 0xFD00 defc _driver_const_b = 0xFD03
; 3. Экспортируем публичные символы public _driver_init, _driver_process public _driver_vtable,
DRIVER_VTABLE_ADDR
; 4. Определяем данные и код section driver_data _driver_vtable: _driver_init: jp driver_init
; _driver_process: jp driver_process
; 5. Внешние зависимости (если есть) extern _some_external_func
; 6. Объявления PUBLIC public _foo _foo: ret public _bar _bar: ret #+END_#+END_SRC
```

5. Краткая формулировка для канона:

В .inc файлах — только extern, equ и макросы. Все defc определения — строго в .asm файлах драйверов. Equ для числовых констант, defc для символов линкера.

Такой подход исключает переопределения и делает архитектуру предсказуемой и надежной.

1.14. Важнейшее правило KISS

Лучше не объявлять и реализовывать функцию, переменную, константу или макрос чем реализовать не понятно зачем и для чего KISS

2. Пример из реальной жизни: Аудиодрайвер для YM2149

```
; =====
; Драйвер звукового чипа YM2149
; =====

SECTION DRV_VTABLE
ym2149_vtable:
    jp ym_detect      ; +0
    jp ym_install     ; +3
    jp ym_get_info    ; +6
    jp ym_command     ; +9
    jp ym_uninstall   ; +12
    jp ym_play_note   ; +15 специфичный( метод)

; -----
; Зависимости: нет, самостоятельное устройство
; -----
DEPENDS_ON:
    db 0

; -----
; Данные
; -----
SECTION DRV_DATA

ym_mem_map:
    db 0xC1          ; Хэш конфигурации
    db 2, 3, 4, 5    ; Банки памяти

ym_info:
    dw .name
    db 1, 2          ; Версия 1.2
    dw API_HAS_IRQ | API_STATIC_DEVICE
    db 0x38          ; Вектор прерывания
.name:
    db "YM2149 PSG v1.2", 0

; -----
; Код драйвера
; -----
```

```

; -----
SECTION DRV_CODE

ym_detect:
; Проверяем наличие YM2149
call require_memory

; Пробуем записать/считать/ тестовое значение
ld a, 0xFF
out (YM_REG), a
in a, (YM_REG)
cp 0xFF
jr nz, .not_found

; Устройство найдено
ld a, 1
ret

.not_found:
xor a
ret

ym_command:
; Обработка команд IOCTL
cp CMD_RESET
jr z, .reset
cp CMD_AUD_PLAY
jr z, .play_cmd
cp CMD_AUD_STOP
jr z, .stop_cmd

; Неизвестная команда
ld a, ERR_NOT_SUPPORTED
scf
ret

.reset:
; Сброс звукового чипа
xor a
ld bc, 13
ld hl, ym_registers
.reset_loop:
out (c), a
inc c
djnz .reset_loop
xor a
ret

.play_cmd:
; HL = данные ноты
ld a, (hl)
out (YM_FREQ_A), a
inc hl

```

```

ld a, (hl)
out (YM_FREQ_A_HI), a
xor a
ret

; Быстрый обработчик прерываний
; Сохраняет только то, что использует
ym_irq_handler:
push af
push hl

; Обновляем частоты
ld hl, (ym_freq_ptr)
ld a, (hl)
out (YM_FREQ_A), a

; Следующий байт
inc hl
ld (ym_freq_ptr), hl

pop hl
pop af
ei
ret

```

3. Структура проекта: Как это всё собирается

```

# Правильная структура для проекта
XiAlesteBIOS/
├── include/
│   ├── aleste.h
|   |   ← для C программ
|   |   ← главный для C
|   └── bios/
|       ├── drivers.h
|       |   ← подсистемы BIOS (C)
|       |   ← DriverInfo, флаги (C)
|       ├── errors.h
|       |   ← ERR_SUCCESS (C)
|       └── system.h
|           ← системные вызовы (C)
└── drivers/
    ├── mmu.h
    |   ← публичные API драйверов (C)
    └── video.h

```



```

inc/
├── aleste.inc
|   ← для ассемблера т.e( же константы)
|   ← главный для ASM
└── bios/
    ├── drivers.inc
    |   ← подсистемы BIOS (ASM)
    |   ← DRV_FLAG_*
    |   ← ERR_SUCCESS equ (ASM)
    ├── errors.inc
    |   ← системные вызовы (ASM)
    └── system.inc
        ← интерфейсы драйверов (ASM)
└── drivers/
    ├── mmu.inc
    |   ← метки методов
    └── video.inc
└── hardware/
    └── ports.inc

```

```
└── memory.inc|└─  
  
drivers/           ← РЕАЛИЗАЦИЯ драйверов  
    ├── mmu/  
    │   ├── mmu.asm      ← include "../inc/bios/drivers.inc"  
    │   └── mmu_private.inc  ← приватные константы  
    └── video/  
        ├── video.asm     ← include "../inc/bios/drivers.inc"  
        └── video_private.inc
```

Ключевое правило:

- include/ - что видят ВНЕШНИЕ программы (твой main.c и другие приложения)
- drivers/ - внутренняя реализация (собирается в библиотеку BIOS)