DAP SDK Test Framework - Полное Руководство

Асинхронное тестирование, моки и автоматизация тестов

Команда разработки Cellframe

28 октября 2025

Содержание

1	1.1 1.2	формация о документе История изменений	3
2		сть I: Введение	4
	2.1	1. Обзор	
		2.1.1 1.1 Что такое DAP SDK Test Framework?	4
		2.1.2 1.2 Зачем использовать этот фреймворк?	
		2.1.3 1.3 Ключевые возможности	
		2.1.4 1.4 Быстрое сравнение	
		2.1.5 1.5 Целевая аудитория	
		2.1.6 1.6 Предварительные требования	
	2.2	2. Быстрый Старт	
		2.2.1 2.1 Первый тест (5 минут)	
		2.2.2 2.2 Добавление async таймаута (2 минуты)	
		2.2.3 2.3 Добавление моков (5 минут)	7
	2.3	3. Справочник АРІ	
		2.3.1 3.1 Async Testing API	
		2.3.2 3.2 Mock Framework API	
		2.3.3 З.З АРІ пользовательских линкер-оберток	
		2.3.4 3.4 Интеграция с CMake	
		2.3.5 3.5 Асинхронное выполнение моков	
	2.4	4. Полные примеры	
		2.4.1 4.1 Тест стейт-машины (Пример из реального проекта)	
		2.4.2 4.2 Мок c callback	
		2.4.3 4.3 Мок с задержками выполнения	
		2.4.4 4.4 Пользовательская линкер-обертка (Продвинутый уровень)	
		2.4.5 4.5 Динамическое поведение мока	
		2.4.6 4.6 Асинхронное выполнение моков	
		5. Глоссарий	
	2.6	6. Решение проблем	
		2.6.1 Проблема: Тест зависает бесконечно	
		2.6.2 Проблема: Высокая загрузка CPU	25
		2.6.3 Проблема: Мок не вызывается (выполняется реальная функ-	
		ция)	
		2.6.4. Проблема: Неправильное возвращаемое значение	25

2.6.5	Проблема: Нестабильные тесты (периодические сбои)	25
2.6.6	Проблема: Ошибка компиляции "undefined reference to	_wrap" 26
2.6.7	Проблема: Callback мока не выполняется	26
2.6.8	Проблема: Задержка не работает	26

1 Информация о документе

Версия: 1.0.1

Дата: 28 октября 2025 **Статус:** Production Ready

Язык: Русский

1.1 История изменений

Версия	Дата	Изменения	Автор
1.0.1	2025-10-28	Обновлены примеры, улучшен справочник API, добавлено решение проблем	Команда Cellframe
1.0.0	2025-10-27	Первая версия полного руководства	Команда Cellframe

1.2 Авторские права

Copyright © 2025 Demlabs. Все права защищены.

Этот документ описывает DAP SDK Test Framework, часть проекта Cellframe Network.

1.3 Лицензия

См. файл LICENSE проекта для условий использования.

2 Часть I: Введение

2.1 1. Обзор

DAP SDK Test Framework - это production-ready инфраструктура тестирования для экосистемы блокчейна Cellframe. Она предоставляет комплексные инструменты для тестирования асинхронных операций, мокирования внешних зависимостей и обеспечения надёжного выполнения тестов на разных платформах.

2.1.1 1.1 4TO TAKOE DAP SDK Test Framework?

Полное решение для тестирования, включающее:

- Async Testing Framework Инструменты для тестирования асинхронных операций с таймаутами
- Mock Framework V4 Мокирование функций без модификации кода
- Async Mock Execution Асинхронное выполнение моков с пулом потоков
- Auto-Wrapper System Автоматическая конфигурация линкера
- **Self-Tests** 21 тест, валидирующий надёжность фреймворка

2.1.2 1.2 Зачем использовать этот фреймворк?

Проблема: Тестирование асинхронного кода сложно - Операции завершаются в непредсказуемое время - Сетевые задержки варьируются - Тесты могут зависать бесконечно - Внешние зависимости усложняют тестирование

Решение: Этот фреймворк предоставляет - [x] Защиту от зависаний (глобальный + для каждой операции) - [x] Эффективное ожидание (polling + condition variables) - [x] Изоляцию зависимостей (мокирование) - [x] Реалистичную симуляцию (задержки, ошибки) - [x] Потокобезопасные операции - [x] Кроссплатформенность

2.1.3 1.3 Ключевые возможности

Возможность	Описание	Польза
Global Timeout	alarm + siglongjmp	Предотвращает зависание CI/CD
Condition Polling	Конфигурируемые интервалы	Эффективное ожидание
pthread Helpers	Обёртки для condition variables	Потокобезопасная координация
Mock Framework	На основе линкера (wrap)	Нулевой техдолг
Async Mocks	Выполнение в thread pool	Реальная симуляция async поведения
Задержки	Fixed, Range, Variance	Реалистичная симуляция времени
Callbacks	Inline + Runtime	Динамическое поведение моков

Возможность	Описание	Польза
Auto-Wrapper	Bash/PowerShell скрипты	Автоматическая настройка
Self-Tests	21 комплексный тест	Проверенная надёжность

2.1.4 1.4 Быстрое сравнение

Традиционный подход:

```
// [!] Плохо: занятое ожидание, нет таймаута, трата CPU while (!done) {
   usleep(10000); // 10ms coн
}
```

C DAP Test Framework:

```
// [+] Хорошо: эффективно, защита таймаутом, автоматическое логирование DAP_TEST_WAIT_UNTIL(done == true, 5000, "Should complete");
```

2.1.5 1.5 Целевая аудитория

- Разработчики DAP SDK
- Контрибьюторы Cellframe SDK
- Разработчики VPN Client
- Все, кто тестирует асинхронный С код в экосистеме Cellframe

2.1.6 1.6 Предварительные требования

Необходимые знания: - Программирование на С - Базовое понимание асинхронных операций - Основы CMake - Концепции pthread (для продвинутых возможностей)

Необходимое ПО: - GCC 7+ или Clang 10+ (или MinGW на Windows) - CMake 3.10+ - Библиотека pthread - Linux, macOS, или Windows (частичная поддержка)

2.2 2. Быстрый Старт

Шаг 1: Создайте файл теста

2.2.1 2.1 Первый тест (5 минут)

```
// my_test.c
#include "dap_test.h"
#include "dap common.h"
#define LOG TAG "my test"
int main() {
    dap common init("my test", NULL);
    // Код теста
    int result = 2 + 2;
    dap assert PIF(result == 4, "Math should work");
    log it(L INFO, "[+] Тест пройден!");
    dap common deinit();
    return 0;
Шаг 2: Создайте CMakeLists.txt
add executable(my test my test.c)
target link libraries(my test dap core)
add test(NAME my test COMMAND my test)
Шаг 3: Соберите и запустите
cd build
cmake ...
make my test
./my_test
2.2.2 2.2 Добавление async таймаута (2 минуты)
#include "dap test.h"
#include "dap test async.h"
#include "dap_common.h"
#define LOG TAG "my test"
#define TIMEOUT SEC 30
int main() {
    dap common init("my test", NULL);
    // Добавьте глобальный таймаут
    dap_test_global_timeout_t timeout;
    if (dap test set global timeout(&timeout, TIMEOUT SEC, "My Test")) {
        return 1; // Таймаут сработал
    }
```

```
// Ваши тесты здесь
    dap test cancel global timeout();
    dap_common_deinit();
    return 0;
}
Обновите CMakeLists.txt:
target_link_libraries(my_test dap_test dap_core pthread)
2.2.3 2.3 Добавление моков (5 минут)
#include "dap test.h"
#include "dap_mock.h"
#include "dap common.h"
#include <assert.h>
#define LOG TAG "my test"
// Объявите мок
DAP_MOCK_DECLARE(external_api_call);
int main() {
    dap_common_init("my_test", NULL);
    // Примечание: dap_mock_init() не нужен - авто-инициализация!
    // Настройте мок на возврат 42
    DAP MOCK SET RETURN(external api call, (void*)42);
    // Запустите код, который вызывает external api call
    int result = my code under test();
    // Проверьте что мок был вызван один раз и вернул правильное значение
    assert(DAP_MOCK_GET_CALL COUNT(external api call) == 1);
    assert(result == 42);
    log_it(L_INFO, "[+] Тест пройден!");
    // Опциональная очистка (если нужно сбросить моки)
    // dap mock deinit();
    dap common deinit();
    return 0;
}
Обновите CMakeLists.txt:
include(${CMAKE CURRENT SOURCE DIR}/../test-framework/mocks/DAPMockAutoWrap.cmak
target_link_libraries(my_test dap_test dap_core pthread)
# Автогенерация --wrap флагов линкера
```

dap_mock_autowrap(my_test)

2.3 3. Справочник АРІ

2.3.1 3.1 Async Testing API

```
2.3.1.1 Глобальный таймаут
```

```
int dap test set global timeout(
     dap_test_global_timeout_t *a_timeout,
     uint32 t a timeout sec,
    const char *a test name
);
// Возвращает: О при настройке, 1 если таймаут сработал
void dap test cancel global timeout(void);
2.3.1.2 Опрос условий
bool dap test wait condition(
    dap test condition cb t a condition,
    void *a user data,
    const dap test async config t *a config
);
// Возвращает: true если условие выполнено, false при таймауте
// Сигнатура callback:
// typedef bool (*dap test condition cb_t)(void *a_user_data);
//
// Структура конфигурации:
// typedef struct {
// uint32_t timeout_ms; // Макс. время ожидания (мс)
// uint32_t poll_interval_ms; // Интервал опроса (мс)
// bool fail_on_timeout; // abort() при таймауте?
// const char *operation_name; // Для логирования
// } dap test async config t;
//
// Дефолтная конфигурация: DAP TEST ASYNC CONFIG DEFAULT
// - timeout ms: 5000 (5 секунд)
//
     - poll_interval_ms: 100 (100 мс)
   - fail on timeout: true
//
     - operation name: "async operation"
2.3.1.3 pthread хелперы
void dap test cond wait init(dap test cond wait ctx t *a ctx);
bool dap_test_cond_wait(dap_test_cond_wait_ctx_t *a_ctx, uint32_t a_timeout_ms);
void dap test cond signal(dap test cond wait ctx t *a ctx);
void dap test cond wait deinit(dap test cond wait ctx t *a ctx);
2.3.1.4 Утилиты времени
uint64 t dap test get time ms(void); // Монотонное время в мс
```

void dap test sleep ms(uint32 t a delay ms); // Кроссплатформенный sleep

2.3.1.5 Макросы

```
DAP TEST WAIT UNTIL(condition, timeout ms, msg)
// Быстрое ожидание условия
```

2.3.2 3.2 Mock Framework API

Заголовочный файл: dap_mock.h

2.3.2.1 Инициализация фреймворка

```
int dap mock init(void);
// Опционально: переинициализация мок-фреймворка (авто-инициализируется через ко
// Возвращает: О при успехе
// Примечание: Фреймворк авто-инициализируется до main(), ручной вызов не требує
// Кроссплатформенность: использует __attribute__((constructor)) на GCC/Clang/Mi
                        статический C++ объект на MSVC
void dap mock deinit(void);
// Очистка мок-фреймворка (вызывать в teardown при необходимости)
// Примечание: Также авто-деинициализирует async систему если она была включена
// Авто-очистка: использует attribute ((destructor)) на GCC/Clang,
                atexit() на MSVC для автоматической очистки после main()
2.3.2.2 Макросы объявления моков Простое объявление (авто-
включено, возврат 0):
DAP MOCK DECLARE(function name);
```

С конфигурационной структурой:

```
DAP MOCK DECLARE(function name, {
    .enabled = true,
    .return value.l = 0xDEADBEEF,
    .delay = {
        .type = DAP MOCK DELAY FIXED,
        .fixed us = 1000
    }
});
```

Со встроенным callback:

```
DAP MOCK DECLARE(function name, {.return value.i = 0}, {
   // Тело callback - пользовательская логика для каждого вызова
    if (a arg count >= 1) {
        int arg = (int)(intptr t)a args[0];
        return (void*)(intptr t)(arg * 2); // Удваиваем входное значение
    return (void*)0;
});
```

Для пользовательской обертки (без авто-генерации):

```
DAP MOCK DECLARE CUSTOM(function name, {
    .delay = {
```

```
.type = DAP MOCK DELAY VARIANCE,
         .variance = \{.\text{center us} = 100000, .\text{variance us} = 50000\}
});
2.3.2.3 Конфигурационные структуры dap_mock_config_t:
typedef struct dap mock config {
    bool enabled;
                                           // Включить/выключить мок
    dap mock return value t return value; // Возвращаемое значение
                                          // Задержка выполнения
    dap_mock_delay_t delay;
} dap mock config t;
// По умолчанию: enabled=true, return=0, без задержки
#define DAP MOCK CONFIG DEFAULT { \
    .enabled = true, \
    .return value = \{0\}, \
    .delay = {.type = DAP MOCK DELAY NONE} \
}
dap_mock_return_value_t:
typedef union dap mock return value {
             int i;
    long l;
                   // Для указателей (приведение через intptr t)
    uint64_t u64; // Для uint64_t, size_t (64-бит)
    void *ptr; // Для void*, общих указателей char *str; // Для char*, строк
} dap mock return value t;
dap mock delay t:
typedef enum {
    DAP_MOCK_DELAY_NONE, // Без задержки
DAP_MOCK_DELAY_FIXED, // Фиксированная задержка
DAP_MOCK_DELAY_RANGE, // Случайная в [min, max]
DAP_MOCK_DELAY_VARIANCE // Центр ± разброс
} dap_mock_delay_type_t;
typedef struct dap mock delay {
    dap_mock_delay_type_t type;
    union {
         uint64 t fixed us;
         struct { uint64_t min_us; uint64 t max us; } range;
         struct { uint64 t center us; uint64 t variance us; } variance;
    };
} dap mock delay t;
2.3.2.4 Макросы управления
DAP MOCK ENABLE(func name)
// Включить мок (перехват вызовов)
// Пример: DAP MOCK ENABLE(dap stream write);
```

```
DAP MOCK DISABLE(func name)
// Выключить мок (вызов реальной функции)
// Пример: DAP MOCK DISABLE(dap stream write);
DAP_MOCK_RESET(func_name)
// Сбросить историю вызовов и статистику
// Пример: DAP MOCK RESET(dap stream write);
DAP MOCK SET RETURN(func name, value)
// Установить возвращаемое значение (приведение через (void*) или (void*)(intptr
// Пример: DAP MOCK SET RETURN(dap stream write, (void*)(intptr t)42);
DAP MOCK GET CALL COUNT(func name)
// Получить количество вызовов мока (возвращает int)
// Пример: int count = DAP MOCK GET CALL COUNT(dap stream write);
DAP_MOCK_WAS_CALLED(func_name)
// Возвращает true если был вызван хотя бы раз (возвращает bool)
// Пример: assert(DAP_MOCK_WAS_CALLED(dap stream write));
DAP_MOCK_GET_ARG(func_name, call_idx, arg_idx)
// Получить конкретный аргумент из конкретного вызова
// call idx: 0-базированный индекс вызова (0 = первый вызов)
// arg idx: 0-базированный индекс аргумента (0 = первый аргумент)
// Возвращает: void* (приведите к нужному типу)
// Пример: void *buffer = DAP MOCK GET ARG(dap stream write, 0, 1);
            size t size = (size t)DAP MOCK GET ARG(dap stream write, 0, 2);
//
2.3.2.5 Макросы конфигурации задержек
DAP MOCK SET DELAY FIXED(func name, microseconds)
DAP MOCK SET DELAY MS(func name, milliseconds)
// Установить фиксированную задержку
DAP MOCK SET DELAY RANGE(func name, min us, max us)
DAP_MOCK_SET_DELAY_RANGE_MS(func_name, min_ms, max_ms)
// Установить случайную задержку в диапазоне
DAP_MOCK_SET_DELAY_VARIANCE(func_name, center_us, variance_us)
DAP MOCK SET DELAY VARIANCE MS(func name, center ms, variance ms)
// Установить задержку с разбросом (например, 100мс \pm 20мс)
DAP MOCK CLEAR DELAY(func name)
// Убрать задержку
2.3.2.6 Конфигурация callback
DAP_MOCK_SET_CALLBACK(func_name, callback_func, user_data)
// Установить пользовательскую функцию callback
DAP MOCK CLEAR CALLBACK(func name)
// Убрать callback (использовать return value)
```

```
// Сигнатура callback:
typedef void* (*dap_mock_callback_t)(
    void **a_args,
    int a_arg_count,
    void *a_user_data
);
```

2.3.3 3.3 АРІ пользовательских линкер-оберток

Заголовочный файл: dap_mock_linker_wrapper.h

2.3.3.1 Makpoc DAP_MOCK_WRAPPER_CUSTOM Создает пользовательскую линкер-обертку с PARAM синтаксисом:

```
DAP_MOCK_WRAPPER_CUSTOM(return_type, function_name, PARAM(type1, name1), PARAM(type2, name2), ...
) {
// Реализация пользовательской обертки
}
```

Возможности: - Автоматически генерирует сигнатуру функции - Автоматически создает массив void* аргументов с правильным приведением типов - Автоматически проверяет, включен ли мок - Автоматически выполняет настроенную задержку - Автоматически записывает вызов - Вызывает реальную функцию при выключенном моке

Пример:

Макрос PARAM: - Формат: PARAM(type, name) - Автоматически извлекает тип и имя - Правильно обрабатывает приведение к void* - Использует _Generic() для корректного приведения указателей

2.3.3.2 Упрощенные макросы оберток Для распространенных типов возвращаемых значений:

```
DAP_MOCK_WRAPPER_INT(func_name, (params), (args))
DAP_MOCK_WRAPPER_PTR(func_name, (params), (args))
DAP_MOCK_WRAPPER_VOID_FUNC(func_name, (params), (args))
```

```
DAP_MOCK_WRAPPER_BOOL(func_name, (params), (args))
DAP MOCK WRAPPER SIZE T(func name, (params), (args))
```

2.3.4 3.4 Интеграция с CMake

```
CMake модуль: mocks/DAPMockAutoWrap.cmake
```

include(\${CMAKE_SOURCE_DIR}/dap-sdk/test-framework/mocks/DAPMockAutoWrap.cmake)

```
# Автоматическое сканирование исходников и генерация --wrap флагов dap mock autowrap(target name)
```

```
# Альтернатива: явно указать исходные файлы dap mock autowrap(TARGET target name SOURCE file1.c file2.c)
```

Как работает: 1. Сканирует исходные файлы на наличие паттернов DAP_MOCK_DECLARE 2. Извлекает имена функций 3. Добавляет -Wl,--wrap=function_name к флагам линкера 4. Работает с GCC, Clang, MinGW

2.3.5 3.5 Асинхронное выполнение моков

Заголовок: dap_mock_async.h

Предоставляет легковесное асинхронное выполнение mock callback'ов без необходимости полной инфраструктуры dap_events. Идеально для unit тестов, требующих симуляции async поведения в изоляции.

2.3.5.1 Инициализация

```
// Инициализация async системы с worker потоками
int dap_mock_async_init(uint32_t a_worker_count);
// a_worker_count: 0 = auto, обычно 1-2 для unit тестов
// Возвращает: 0 при успехе

// Деинициализация (ждёт завершения всех задач)
void dap_mock_async_deinit(void);

// Проверка инициализации
bool dap_mock_async_is_initialized(void);
```

2.3.5.2 Планирование задач

```
// Запланировать выполнение async callback
dap_mock_async_task_t* dap_mock_async_schedule(
    dap_mock_async_callback_t a_callback,
    void *a_arg,
    uint32_t a_delay_ms // 0 = немедленно
);
// Отменить pending задачу
bool dap_mock_async_cancel(dap_mock_async_task_t *a_task);
```

2.3.5.3 Ожидание завершения

```
// Ждать конкретную задачу
bool dap mock async wait task(
    dap_mock_async task t *a task,
    int a timeout ms // -1 =  бесконечно, 0 =  не ждать
);
// Ждать все pending задачи
bool dap mock async wait all(int a timeout ms);
// Возвращает: true если все завершены, false при таймауте
2.3.5.4 Конфигурация азупс мока Для включения async выполнения уста-
новите .async = true в конфигурации:
// Async мок с задержкой
DAP MOCK DECLARE CUSTOM(dap client http request, {
    .enabled = true,
    .async = true, // Выполнять callback асинхронно
    .delay = {
        .type = DAP_MOCK_DELAY_FIXED,
        .fixed us = 50000 // 50ms
    }
});
// Mock обертка (выполняется асинхронно если был вызван dap mock async init())
DAP MOCK WRAPPER CUSTOM(void, dap client http request,
    PARAM(const char*, a url),
    PARAM(callback t, a callback),
    PARAM(void*, a arg)
) {
    // Этот код выполняется в worker потоке после задержки
    a callback("response data", 200, a arg);
}
2.3.5.5 Утилиты
// Получить количество pending задач
size_t dap_mock_async_get_pending_count(void);
// Получить количество completed задач
size t dap mock async get completed count(void);
// Выполнить все pending задачи немедленно ("промотать время")
void dap mock async flush(void);
// Сбросить статистику
void dap mock async reset stats(void);
// Установить дефолтную задержку для async моков
void dap_mock_async_set_default_delay(uint32_t a_delay_ms);
```

2.3.5.6 Паттерн использования

```
void test_async_http(void) {
    // Примечание: Ручная инициализация не нужна! Async система авто-инициализир

volatile bool done = false;

// Вызвать функцию с async моком (сконфигурированным с .async = true)

dap_client_http_request("http://test.com", callback, &done);

// Ждать async завершения

DAP_TEST_WAIT_UNTIL(done, 5000, "HTTP request");

// Или ждать все async моки

bool completed = dap_mock_async_wait_all(5000);

assert(completed && done);

// Очистка (опционально, обрабатывается dap_mock_deinit())

// dap_mock_deinit(); // Также авто-очищает async систему
```

Примечание: Async система автоматически инициализируется при старте mock фреймворка (через конструктор). Ручной dap_mock_async_init() нужен только если хотите настроить количество worker потоков.

2.4 4. Полные примеры

2.4.1 4.1 Тест стейт-машины (Пример из реального проекта)

```
Пример из cellframe-srv-vpn-client/tests/unit/test vpn state handlers.c:
#include "dap test.h"
#include "dap_mock.h"
#include "vpn state machine.h"
#include "vpn state handlers internal.h"
#define LOG TAG "test vpn state handlers"
// Объявление моков с простой конфигурацией
DAP_MOCK_DECLARE(dap_net tun deinit);
DAP MOCK DECLARE(dap chain node client close mt);
DAP MOCK DECLARE(vpn wallet close);
// Мок с конфигурацией возвращаемого значения
DAP MOCK DECLARE(dap chain node client connect mt, {
    .return value.l = 0xDEADBEEF
});
static vpn_sm_t *s_test_sm = NULL;
static void setup test(void) {
    // Примечание: dap mock init() вызывается авто, здесь не нужен
    s test sm = vpn sm init();
    assert(s test sm != NULL);
}
static void teardown test(void) {
    if (s test sm) {
        vpn sm deinit(s test sm);
        s test sm = NULL;
    // Опционально: dap_mock_deinit() для сброса моков между тестами
}
void test state disconnected cleanup(void) {
    log it(L INFO, "TECT: state disconnected entry() очистка");
    setup test();
    // Настройка состояния с ресурсами
    s test sm->tun handle = (void*)0x12345678;
    s test sm->wallet = (void*)0xABCDEF00;
    s test sm->node client = (void*)0x22222222;
    // Включение моков
    DAP MOCK ENABLE(dap net tun deinit);
    DAP MOCK ENABLE(vpn wallet close);
    DAP_MOCK_ENABLE(dap_chain_node_client_close_mt);
```

```
// Вызов обработчика состояния
    state disconnected entry(s test sm);
    // Проверка выполнения очистки
    assert(DAP_MOCK_GET_CALL_COUNT(dap_net_tun_deinit) == 1);
    assert(DAP MOCK GET CALL COUNT(vpn wallet close) == 1);
    assert(DAP MOCK GET CALL COUNT(dap chain node client close mt) == 1);
    teardown test();
    log it(L INFO, "[+] УCΠΕΧ");
}
int main() {
    dap common init("test vpn state handlers", NULL);
    test_state_disconnected_cleanup();
    log it(L INFO, "Все тесты ПРОЙДЕНЫ [OK]");
    dap common deinit();
    return 0;
}
2.4.2 4.2 Mok c callback
#include "dap mock.h"
DAP MOCK DECLARE(dap hash fast, {.return value.i = 0}, {
    if (a arg count >= 2) {
        uint8_t *data = (uint8_t*)a_args[0];
        size_t size = (size_t)a_args[1];
        uint32 t hash = 0;
        for (size t i = 0; i < size; i++) {
            hash += data[i];
        return (void*)(intptr t)hash;
    return (void*)0;
});
void test_hash() {
    uint8 t data[] = {1, 2, 3};
    uint32_t hash = dap_hash_fast(data, 3);
    assert(hash == 6); // Callback суммирует байты
}
2.4.3 Иок с задержками выполнения
Пример из dap-sdk/net/client/test/test http client mocks.h:
```

#include "dap mock.h"

```
// Mok с задержкой variance: симулирует реалистичные колебания сети
// 100мс \pm 50мс = диапазон 50-150мс
#define HTTP CLIENT MOCK CONFIG WITH DELAY ((dap mock config t){ \
    .enabled = true, \
    .delay = { } 
        .type = DAP_MOCK DELAY VARIANCE, \
        .variance = { \
            .center_us = 100000, /* центр 100мс */ \
            .variance us = 50000 /* pa36poc \pm 50Mc */ \
        } \
    } \
})
// Объявление мока с симуляцией сетевой задержки
DAP MOCK DECLARE CUSTOM(dap client http request full,
                        HTTP CLIENT MOCK CONFIG WITH DELAY);
// Мок без задержки для операций очистки (мгновенное выполнение)
DAP MOCK DECLARE CUSTOM(dap client http close unsafe, {
    .enabled = true,
    .delay = {.type = DAP MOCK DELAY NONE}
});
2.4.4 4.4 Пользовательская линкер-обертка (Продвинутый уровень)
Пример из test_http_client_mocks.c c использованием DAP_MOCK_WRAPPER_CUSTOM:
#include "dap_mock.h"
#include "dap mock linker wrapper.h"
#include "dap_client http.h"
// Объявление мока (регистрация во фреймворке)
DAP MOCK DECLARE CUSTOM(dap client http request async,
                        HTTP CLIENT MOCK CONFIG WITH DELAY);
// Реализация пользовательской обертки с полным контролем
// DAP MOCK WRAPPER CUSTOM генерирует:
// - сигнатуру функции wrap dap client http request async
// - массив void* args для фреймворка моков
// - Автоматическое выполнение задержки
// - Запись вызова
DAP MOCK WRAPPER CUSTOM(void, dap client http request async,
    PARAM(dap worker t*, a worker),
    PARAM(const char*, a uplink addr),
    PARAM(uint16 t, a uplink port),
    PARAM(const char*, a_method),
    PARAM(const char*, a path),
    PARAM(dap client http callback full t, a response callback),
    PARAM(dap client http callback error t, a error callback),
    PARAM(void*, a callbacks arg)
) {
    // Пользовательская логика мока - симуляция асинхронного НТТР поведения
```

```
// Это напрямую вызывает callback'и на основе конфигурации мока
    if (g mock http response should fail && a error callback) {
        // Симуляция ошибочного ответа
        a_error_callback(g_mock_http_response.error_code, a_callbacks_arg);
    } else if (a_response_callback) {
        // Симуляция успешного ответа с настроенными данными
        a_response_callback(
            g_mock_http_response.body,
            g_mock_http_response.body_size,
            g_mock_http_response.headers,
            a callbacks arg,
            g mock http response.status code
        );
    }
    // Примечание: настроенная задержка выполняется автоматически перед этим код
CMakeLists.txt:
# Подключение auto-wrap помощника
include(${CMAKE SOURCE DIR}/dap-sdk/test-framework/mocks/DAPMockAutoWrap.cmake)
add_executable(test_http_client
    test http client mocks.c
    test_http_client_mocks.h
    test main.c
target_link_libraries(test_http_client
    dap_test # Тест-фреймворк с моками
               # Библиотека DAP core
    dap core
    pthread # Поддержка многопоточности
# Автогенерация --wrap флагов линкера сканированием всех исходников
dap mock autowrap(test http client)
2.4.5 4.5 Динамическое поведение мока
// Мок, который меняет поведение на основе счетчика вызовов
// Симулирует нестабильную сеть: ошибка 2 раза, затем успех
DAP MOCK DECLARE(flaky network send, {.return value.i = 0}, {
    int call_count = DAP_MOCK_GET_CALL_COUNT(flaky_network_send);
    // Ошибка в первых 2 вызовах (симуляция сетевых проблем)
    if (call count < 2) {</pre>
        log it(L DEBUG, "Симуляция сетевого сбоя (попытка %d)", call count + 1);
        return (void*)(intptr t)-1; // Код ошибки
    }
    // Успех с 3-го и последующих вызовов
```

)

)

```
log_it(L_DEBUG, "Сетевой вызов успешен");
  return (void*)(intptr_t)0; // Код успеха
});

void test_retry_logic() {
    // Тест функции с повторными попытками при ошибке
    int result = send_with_retry(data, 3); // Максимум 3 попытки

    // Должен завершиться успешно на 3-й попытке
    assert(result == 0);
    assert(DAP_MOCK_GET_CALL_COUNT(flaky_network_send) == 3);

log_it(L_INFO, "[+] Логика повторных попыток работает корректно");
}
```

2.4.6 4.6 Асинхронное выполнение моков

Пример демонстрации async mock callback'ов c thread pool:

```
#include "dap mock.h"
#include "dap mock async.h"
#include "dap test async.h"
// Async мок для HTTP запроса с задержкой 50ms
DAP MOCK DECLARE CUSTOM(dap client http request, {
    .enabled = true,
    .async = true, // Выполнять в worker потоке
    .delay = {
        .type = DAP_MOCK_DELAY_FIXED,
        .fixed us = 50000 // 50ms реалистичная сетевая латентность
});
// Mock обертка - выполняется асинхронно
DAP MOCK WRAPPER CUSTOM(int, dap client http request,
    PARAM(const char*, a url),
    PARAM(http_callback_t, a_callback),
    PARAM(void*, a arg)
) {
    // Этот код выполняется в worker потоке после задержки 50ms
    const char *response = "{\"status\":\"ok\",\"data\":\"test\"}";
    a callback(response, 200, a arg);
    return 0:
}
static volatile bool s callback executed = false;
static volatile int s http status = 0;
static void http response callback(const char *body, int status, void *arg) {
    s_http_status = status;
    s callback executed = true;
    log it(L INFO, "HTTP ответ получен: status=%d", status);
```

```
}
void test async http request(void) {
    log it(L INFO, "TEST: Async HTTP request");
    // Инициализировать async mock систему с 1 worker потоком
    dap mock async init(1);
    s callback executed = false;
    s http status = 0;
    // Вызвать НТТР запрос - мок выполнится асинхронно
    int result = dap client http request(
        "http://test.com/api",
        http response callback,
        NULL
    );
    assert(result == 0);
    log it(L DEBUG, "HTTP запрос инициирован, ждём callback...");
    // Ждать завершения async мока (до 5 секунд)
    DAP_TEST_WAIT_UNTIL(s_callback_executed, 5000, "HTTP callback");
    // Проверка
    assert(s callback executed);
    assert(s_http_status == 200);
    // Альтернатива: ждать все async моки
    bool all_completed = dap_mock_async_wait_all(5000);
    assert(all completed);
    log it(L INFO, "[+] Async mock тест пройден");
    // Очистка async системы
    dap mock async deinit();
}
// Пример fast-forward: тест без реальных задержек
void test async with flush(void) {
    dap mock async init(1);
    s callback executed = false;
    // Запланировать async задачу с большой задержкой
    dap_client_http_request("http://test.com", http_response_callback, NULL);
    // Вместо ожидания 50ms, выполнить немедленно
    dap mock async flush(); // "Промотать" время
    // Callback уже выполнен
```

```
assert(s_callback_executed);
log_it(L_INFO, "[+] Fast-forward тест пройден");
dap_mock_async_deinit();
}
```

Преимущества Async Moкoв: - Реалистичная симуляция сетевой/IO латентности - Не требуется полная инфраструктура dap_events в unit тестах - Потокобезопасное выполнение - Детерминированное тестирование с flush() - Отслеживание статистики c get pending count() / get completed count()

2.5 5. Глоссарий

Асинхронная операция - Операция, завершающаяся в непредсказуемое будущее время

Auto-Wrapper - Система авто-генерации флагов линкера - - wrap из исходников

Callback - Указатель на функцию, выполняемую при событии

Condition Polling - Повторная проверка условия до выполнения или таймаута

Condition Variable - pthread примитив для синхронизации потоков

Constructor Attribute - GCC атрибут для запуска функции до main()

Designated Initializers - C99 инициализация: {.field = value}

Global Timeout - Ограничение времени для всего набора тестов через SIGALRM

Linker Wrapping - --wrap=func перенаправляет вызовы в __wrap_func

Mock - Фальшивая реализация функции для тестирования

Monotonic Clock - Источник времени, не зависящий от системных часов

Poll Interval - Время между проверками условия

pthread - Библиотека POSIX threads

Return Value Union - Объединение для типобезопасных возвратов моков

Self-Test - Тест, проверяющий сам фреймворк тестирования

Thread Pool - Haбop worker потоков для выполнения async задач

Thread-Safe - Корректно работает при конкурентном доступе

Timeout - Максимальное время ожидания

Union - С тип, хранящий разные типы в одной памяти

2.6 6. Решение проблем

2.6.1 Проблема: Тест зависает бесконечно

Симптом: Тест выполняется бесконечно без завершения

Причина: Асинхронная операция никогда не сигнализирует о завершении

Решение: Добавьте защиту глобальным таймаутом

```
dap_test_global_timeout_t timeout;
if (dap_test_set_global_timeout(&timeout, 30, "Tests")) {
    log_it(L_ERROR, "Test timeout!");
}
```

Профилактика: Всегда используйте DAP_TEST_WAIT_UNTIL с разумным таймаутом

2.6.2 Проблема: Высокая загрузка CPU

Симптом: 100% СРU во время теста

Решение: Увеличьте интервал polling или используйте pthread helpers

```
cfg.poll interval ms = 500; // Менее частый polling
```

2.6.3 Проблема: Мок не вызывается (выполняется реальная функция)

Симптом: Вызывается реальная функция вместо мока

Причина: Отсутствует флаг линкера --wrap

Решение: Проверьте конфигурацию CMake и флаги линкера

```
# Проверьте наличие флагов линкера
make VERBOSE=1 | grep -- "--wrap"
```

```
# Должно быть: -Wl,--wrap=function name
```

Исправление: Убедитесь что dap_mock_autowrap(target) вызван после add executable()

2.6.4 Проблема: Неправильное возвращаемое значение

Симптом: Мок возвращает неожиданное значение **Решение:** Используйте правильное поле union

```
.return_value.i = 42  // int
.return_value.l = 0xDEAD  // указатель
.return_value.ptr = ptr  // void*
```

2.6.5 Проблема: Нестабильные тесты (периодические сбои)

Симптом: Иногда проходят, иногда падают

Причина: Состояние гонки, недостаточные таймауты или предположения о

времени

Решение: Увеличьте таймауты и добавьте толерантность для проверок времени

```
// Для сетевых операций - используйте щедрый таймаут cfg.timeout_ms = 60000; // 60 сек для сетевых операций

// Для проверок времени - используйте диапазон толерантности uint64_t elapsed = measure_time(); assert(elapsed >= 90 && elapsed <= 150); // ±50мс толерантность

// Используйте вариативную задержку для реалистичной симуляции DAP_MOCK_SET_DELAY_VARIANCE(func, 100000, 50000); // 100мс ± 50мс
```

2.6.6 Проблема: Ошибка компиляции "undefined reference to wrap"

Симптом: Ошибка линкера о __wrap_function_name

Решение: Убедитесь что dap_mock_autowrap() вызван в CMakeLists.txt

include(\${CMAKE_SOURCE_DIR}/dap-sdk/test-framework/mocks/DAPMockAutoWrap.cmake)
dap_mock_autowrap(my_test)

2.6.7 Проблема: Callback мока не выполняется

Симптом: Мок возвращает настроенное значение, но логика callback не вы-

полняется

Причина: Callback не зарегистрирован или мок отключен **Решение:** Проверьте что callback установлен и мок включен

```
// Объявите c inline callback (предпочтительно)

DAP_MOCK_DECLARE(func_name, {.enabled = true}, {
    // Ваша логика callback здесь
    return (void*)42;
});

// Или установите callback в runtime

DAP_MOCK_SET_CALLBACK(func_name, my_callback, user_data);

// Убедитесь что мок включен

DAP MOCK ENABLE(func_name);
```

Примечание: Возвращаемое значение callback переопределяет конфигурацию .return_value

2.6.8 Проблема: Задержка не работает

Симптом: Мок выполняется мгновенно несмотря на конфигурацию задержки **Решение:** Проверьте что задержка установлена после объявления мока

```
DAP_MOCK_DECLARE(func_name);
DAP MOCK SET DELAY MS(func name, 100); // Установка после объявления
```