
blunderDB

Выпуск 0.32.0

Kevin UNGER <blunderdb@proton.me>

авг. 16, 2026

1	История версий	3
2	Содержание	13
2.1	Загрузка и установка	13
2.2	Руководство	14
2.3	Руководство пользователя	30
2.4	Список команд	37
2.5	Горячие клавиши	42
2.6	Интерфейс командной строки (CLI)	46
2.7	Часто задаваемые вопросы	57
2.8	Безголовый режим (сервер)	60
2.9	Приложение: Расширенное использование фильтров	64
2.10	Приложение Windows: ложное обнаружение blunderDB как вредоносного программного обеспечения	66
2.11	Приложение Mac: возможная блокировка blunderDB	76
2.12	Приложение: Схема базы данных	76
2.13	Приложение: Модель статистики — выравнивание XG / gnuBG / blunderDB	77
3	Контакты	81
4	Сделать пожертвование	83
5	Благодарности	85

blunderDB — программа для создания баз данных позиций нард. Её главное достоинство — единое место для накопления позиций, встреченных игроком (в интернете, на турнирах), с возможностью повторного изучения этих позиций при помощи произвольно комбинируемых фильтров. blunderDB также можно использовать для создания каталогов эталонных позиций.

Данная документация структурирована следующим образом:

- раздел **загрузка и установка** объясняет, как получить и запустить blunderDB.
- **руководство** описывает общее функционирование blunderDB и принципы его использования.
- **руководство пользователя** — практическое введение для быстрого освоения blunderDB.
- список **команд** и список **горячих клавиш** обеспечивают эффективное использование blunderDB.
- раздел **интерфейс командной строки (CLI)** описывает доступные команды для массового импорта, автоматизации и написания скриптов.
- **FAQ** содержит ответы на наиболее часто задаваемые вопросы.

История версий

Версия	Дата	Причина и/или характер изменений
0.1.0	31/12/2024	Создание бета-версии.
0.2.0	06/01/2025	Исправление различных ошибок. Добавление таблиц матчей/TP/GV. Добавление фильтров поиска (ходы, решение видо, дата). Добавление метаданных для позиций. Функция импорта/экспорта между экземплярами blunderDB. Добавление функции метаданных для баз данных. Введение номеров версий (база данных и приложение).
0.3.0	27/01/2025	Исправление различных ошибок. Автоматическое сохранение размера окна. Импорт комментариев из XG.
0.4.0	03/02/2025	Исправление различных ошибок. Добавление иконки для blunderDB. Исправление фильтров. Добавление поддержки macOS.
0.5.0	04/02/2025	Добавление новых фильтров (зеркало, нет контакта, блот в яне, блот в аутфилде).
0.6.0	13/02/2025	Добавление библиотеки фильтров. Отображение версии базы данных в метаданных.
0.7.0	16/02/2025	Поддержка японского и немецкого языков в экспорте XG.
0.8.0	03/05/2025	Новая кнопка для скрытия подсчёта шашек. Кнопка загрузки случайной позиции.
0.9.0	02/11/2025	Исправление ошибки в библиотеке фильтров. Импорт/экспорт базы данных. Отображение стрелок для выбранных ходов. Горячие клавиши для импорта/экспорта.

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

Версия	Дата	Причина и/или характер изменений
0.10.0	25/02/2026	Импорт матчей из eXtreme Gammon (XG/XGP), GNUbg (SGF), Jellyfish (MAT/TXT) и BGBlitz (BGF/TXT). Навигация по матчам: просмотр ходов импортированного матча с подсветкой сыгранного хода. Панель матчей: список, сортировка, встроенное редактирование, смена игроков, назначение турнира. Рекурсивный импорт из папки и импорт перетаскиванием. Калькулятор EPC (эффективный подсчёт шашек) со встроенной базой данных bearoff GNUbg. Коллекции: пользовательская группировка позиций. Турниры: группировка матчей по событию. Сохранение и восстановление состояния сессии (последний поиск, текущая позиция). Автоматическая миграция схемы базы данных. Отображение нескольких движков в анализе. Фильтр ошибок/бландеров игрока 1 при поиске. Экспорт базы данных с детальным выбором (матчи, коллекции, турниры, сыгранные ходы). Кнопка навигации по матчам. Отображение подсчёта шашек (pipcount) в навигации по матчам. Полный интерфейс командной строки (CLI). Автоматическое открытие последней базы данных. Улучшение панели инструментов и иконок.
0.11.0	06/03/2026	Фильтр для поиска среди текущих позиций. Добавление фильтров по матчу и по турниру. Автоматическая очистка доски при открытии панели поиска.
0.12.0	19/03/2026	Импорт файлов позиций eXtreme Gammon (XGP) с анализом.
0.13.0	28/03/2026	Упрощение интерфейса: навигация по матчам и коллекциям теперь выполняется непосредственно через панели. Командная строка, интегрированная в строку состояния. Панель Консоль переименована в панель Log. Выделенная панель Bearoff в нижней панели. Копирование/вставка позиции в панели поиска. Перетаскивание для изменения порядка коллекций, позиций в коллекциях и матчей в турнирах. Столбец турнира в панели матчей со встроенным редактированием. Автоматическое отображение панели анализа после поиска.
0.14.0	30/03/2026	Выделенная панель Anki для изучения методом интервального повторения (алгоритм FSRS). Импорт комментариев из файлов XG.
0.15.0	31/03/2026	Экспорт позиции в PNG-изображение в буфер обмена (только доска через Ctrl+X, или доска с анализом через Ctrl+X Ctrl+X).
0.16.0	18/04/2026	Схема базы данных v2.0.0: дедупликация позиций через хеш Zobrist, денормализованные столбцы фильтрации, предфильтр шаблонов на битбордах, журналирование WAL. Пакетный импорт ≥ 3x быстрее, фильтрованный поиск ≤ 100 мс на 10k+ позициях. ПРИМЕЧАНИЕ: файлы DB, созданные с v0.16.0, не могут быть открыты более старыми версиями; старые DB автоматически мигрируются на месте (сначала сделайте резервную копию).

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

Версия	Дата	Причина и/или характер изменений
0.17.0	20/04/2026	Оптимизация хранения: zlib-сжатие данных анализа (~80% сокращение), компактное кодирование позиций (~90% сокращение размера). Добавлено 5 недостающих индексов для ускорения поиска. Исправлен поиск по ошибке куба. Исправлен режим EDIT после поиска без результатов. Восстановление состояния панели поиска при переключении вкладок. Удалено 62 отладочных выводов из критических путей.
0.18.0	20/04/2026	Масштабный рефакторинг кода: разбивка db.go (10k строк) на 19 специализированных файлов, извлечение 7 модулей сервисов из App.svelte (4888→469 строк), консолидация хранилищ модальных окон/панелей. Полная миграция на Svelte 5 runes. Замена 9 табличных модальных окон универсальным компонентом DataTableModal. Добавление ESLint + Prettier + vitest (125 фронтенд-тестов) с CI. Соответствие WCAG 2.1 AA (видимый фокус, ARIA-роли, клавиатурная навигация). Переход мьютекса Database на RWMutex для лучшего параллелизма при чтении. Полная документация CLI (CLI_USAGE.md + Sphinx FR/EN). Переписан README. Устранены все предупреждения ESLint (46→0) и Vite (6→0).
0.19.0	07/05/2026	Добавление панели Статистика: показатели PR (Performance Rate), Snowie Error Rate и MWC cost (стоимость шанса выиграть матч), панель фильтров (игрок, турнир, даты, тип решения, длина матча), вкладка Dashboard с карточками уровня / скользящий PR / топ бландеров, вкладка Прогресс с кривой по турнирам и диаграммой рассеяния по матчам, вкладка Ошибки с распределением по действиям видо и гистограммой величин. Интерактивный drill-down к позициям / матчам / турнирам из всех показателей. Мгновенное переключение PR / MWC. Команда CLI list –type stats. Согласование показателей PR / Snowie ER / MWC с eXtremeGammon и gnuBG (порог 0.16 эквити для близких кубов). Исправление вычисления cube_error для решений Double/Pass. Документация модели статистики (<i>Приложение: Модель статистики — выравнивание XG / gnuBG / blunderDB</i>). См. <i>Панель Stats</i> .
0.20.0	31/05/2026	Добавление структуры исключения <i>Except</i> в панель поиска: исключает позиции, содержащие любую из нарисованных шашек, с маркером «должно быть пусто» (двойной клик) и неограниченным количеством шашек на точку (команда x). Добавление опции «только первый кубик» к фильтру бросков кубиков (вариант D1, параметр CLI –dice). Панель Комментарий: автоматический фокус поля ввода при открытии и всегда видимые кнопки редактировать / удалить. Исправление фильтра «Search Text», который не находил все теги комментариев.
0.21.0	01/06/2026	Интернационализация интерфейса: весь интерфейс blunderDB (панель инструментов, панели, сообщения, справка) теперь может отображаться по выбору на английском, французском, немецком, итальянском, испанском, финском, японском, греческом или русском языке. Добавлено окно настроек, доступное через кнопку в виде шестерёнки на панели инструментов, для выбора языка. Выбор языка сохраняется между сессиями. См. <i>Конфигурация</i> .

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

Версия	Дата	Причина и/или характер изменений
0.22.0	02/06/2026	Добавлен безголовый (серверный) режим, продвинутый и необязательный, дополняющий настольное приложение: демон <code>serve</code> , предоставляющий движок по HTTP + JSON, многопользовательский бэкенд PostgreSQL с разделением по арендаторам (и Row-Level Security по выбору), команда <code>migrate</code> для переноса базы SQLite в PostgreSQL и универсальный диспетчер <code>call</code> , дающий доступ из командной строки ко всем операциям хранения. Импорт отдельных позиций из новых форматов (eXtreme Gammon <code>.xgp</code> , текст BGBlitz, нативная библиотека <code>.db</code>) с обогащением дубликатов между форматами. Исправления: панели больше не вызывают ошибку, когда ни одна база не открыта, а панель Комментарии больше не закикливается при открытии. См. <i>Безголовый режим (сервер)</i> .
0.23.0	05/06/2026	Добавлены обучающие туры по интерфейсу (общий тур, поиск, матчи, турниры), повторяемые с панели инструментов или командой <code>tour</code> , и образец базы данных, загружаемый командой <code>demo</code> для знакомства с инструментом без импорта собственных партий. Настройка цветов доски (фон, граница, пункты, шашки, кости, куб удвоения) из окна настроек. Автодополнение командной строки (клавиша <code>TAB</code>). Панель поиска: явное управление типом решения (Шашки / Куб), с подтипом Дабл / Без дабла или Тейк / Пас для решений по кубу, синхронизированное с доской; предложенный куб отображается в центре доски для решений тейк/пас. Поиск позиции по её идентификатору (фильтр <code>id</code>). Исправлено отнесение ошибки куба игроку 1. См. <i>Обучающие туры и образец базы данных</i> .
0.24.0	06/06/2026	Добавлен образ контейнера (Docker) для headless-режима: выделенная точка входа <code>serve</code> и <code>Dockerfile.serve</code> , создающий статический бинарный файл без графического интерфейса, для развёртывания движка blunderDB как службы за обратным прокси-сервером. См. <i>Безголовый режим (сервер)</i> .
0.25.0	07/06/2026	Серверный режим (headless): два новых метода для восстановления позиции без её сохранения — <code>positions.fromXGID</code> декодирует строку XGID в позицию, а <code>positions.fromXGP</code> читает файл одиночной позиции <code>.xgp</code> . См. <i>Безголовый режим (сервер)</i> .

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

Версия	Дата	Причина и/или характер изменений
0.26.0	09/06/2026	Настройки отображения интерфейса в окне конфигурации: ползунок масштаба для увеличения или уменьшения всего интерфейса и выбор расположения панелей (снизу, сбоку или автоматически), чтобы лучше использовать широкие экраны. Добавлена информационная панель над доской, показывающая игроков и контекст матча (событие, место, раунд, дату, длину). При открытии базы данных панель матчей отображается сразу же, а разбор начинается с первой позиции. Горячие клавиши теперь не зависят от раскладки клавиатуры (AZERTY, QWERTY, QWERTZ...). Исправлено декодирование XGID (индикаторы Jacoby/Beaver и значение куба). Добавлены вкладки нескольких представлений: несколько независимых рабочих пространств (список позиций, текущая позиция, поиск) с горячими клавишами <i>CTRL-T</i> (новое представление), <i>CTRL-W</i> (закрыть), <i>CTRL-PageUp/CTRL-PageDown</i> (переключение представлений) и переименованием двойным щелчком по вкладке. См. Конфигурация и Вкладки представлений .
0.27.0	13/06/2026	Панель Anki: новый режим свободной тренировки (<i>cram</i>), доступный по кнопке <i>Cram</i> рядом с <i>Study</i> , который показывает случайные позиции из колоды, не изменяя график интервального повторения — идеально для разминки перед турниром или интенсивного повторения колоды без нарушения её порядка. Поиск: новая команда <i>blunders</i> (псевдоним <i>bl</i>), загружающая худшие ошибки (<i>equity/MWC</i>) прямо в представление анализа, с необязательным числом для выбора количества (<i>bl 50</i>); новый фильтр по игроку <i>pl 'имя'</i> , находящий все позиции из матча с участием заданного игрока на любой стороне; и всплывающие подсказки, показывающие при наведении на каждый фильтр панели поиска соответствующий командный токен. Серверный (<i>headless</i>) режим: новые методы <i>matches.movesByMatch</i> (все ходы матча за один вызов) и <i>positions.epc</i> (Effective Pip Count для обоих игроков). См. Панель Anki и Список команд .

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

Версия	Дата	Причина и/или характер изменений
0.28.0	15/07/2026	Панель поиска: единый фильтр «Матчи и турниры», заменяющий поля ввода идентификаторов окном выбора (списки с флажками, фильтруемые по тексту, кнопки <i>Все/Ничего</i>, установка флажка турнира отмечает его матчи-участники) — быстрее на больших базах, поскольку вкладка «Матчи» и представление «Турниры» пересчитывают показатели PR/MWC только для отображаемых матчей; <code>cli list --type tournaments</code> устраняет соответствующий пробел в паритете. Новый фильтр «Импортирована отдельно» (флажок в группе «Прочее», либо токен <code>i</code> в командной строке, <code>s i</code>; также доступен в CLI через <code>--individual</code>) для поиска позиции, которая была сохранена или импортирована отдельно, а не затеряна среди позиций импорта матча. Исправлена потеря данных: удаление матча больше не удаляет позиции, импортированные отдельно, добавленные в коллекцию или включённые в колоду Anki, даже если эти позиции также входили в удаляемый матч. Серверный (headless) режим: шесть новых методов для планировщика интервального повторения Anki — журнал повторений (<code>anki.reviewLog</code>), прогноз карточек к повторению (<code>anki.forecast</code>), приостановка / скрытие / удаление карточки (<code>anki.suspendCard</code>, <code>anki.buryCard</code>, <code>anki.removeCard</code>) и автоматическая настройка целевого коэффициента удержания колоды по её фактическому проценту успешных повторений (<code>anki.optimizeParams</code>); новый метод <code>tenant.purge</code> для безвозвратного удаления данных арендатора при многопользовательском развёртывании PostgreSQL; новые методы <code>matches.list</code> (фильтрация/сортировка/постраничный вывод) и <code>stats.matchBadges</code> (показатели PR/MWC, ограниченные списком матчей). Нативное распространение для Linux: пакеты <code>.deb/.rpm</code>, которые сохраняют бит исполнения, теряющийся при скачивании необработанного двоичного файла. Импорт: после импорта матча вкладка «Матчи» отображается, и импортированные позиции сразу видны; после импорта отдельной позиции (файл XGP, позиция BGBlitz, текстовый файл позиции, вставленная позиция или пакет позиций) вкладка «Анализ» теперь открывается сразу на импортированной позиции вместо вкладки «Матчи»; исправлена вставка анализа eXtreme Gammon на французском или немецком языке с macOS, которая оставалась пустой (буфер обмена системы разбивал буквы с диакритическими знаками на составные символы). См. <i>Безголовый режим (сервер)</i>, <i>Список команд</i> и <i>Загрузка и установка</i>.

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

Версия	Дата	Причина и/или характер изменений
0.29.0	18/07/2026	Экспорт матча в формате Jellyfish/gnubg (.mat) из интерфейса (панель Матчи), как и из командной строки, с соответствующим серверным маршрутом — удобно для повторного проигрывания матча в другой программе для нардов. Поиск: новый дискриминатор «исключённые кости» (жетон xD65, допускается несколько), отсеивающий позиции, бросок которых соответствует заданному. Безопасное одновременное открытие: база, уже открытая на запись в другом окне blunderDB, теперь открывается в режиме только для чтения (навигация, поиск и анализ доступны, изменения отключены, в строке заголовка указано «[только чтение]») вместо риска повреждения. Происхождение позиций: вне режима матча информационная панель над доской показывает матч — и его турнир, — из которого происходит изучаемая позиция, с бейджем «+N», когда она встречается в нескольких матчах. Повышенная устойчивость к окружению: автоматический откат, когда шрифт, буфер обмена или последняя открытая база недоступны. Явная перезагрузка библиотеки (CTRL-R, кнопка панели инструментов или команда e) заново открывает панель анализа отображаемой позиции. Заметные исправления: устранена блокировка при экспорте больших баз, кнопка «Аусин» экспорта, которая на деле не экспортировала ни одного матча, фильтр по многословному комментарию, устранение дублирования события и турнира в информационной панели, а также различные улучшения отображения. См. Список команд , Панель матчей и Руководство .
0.30.0	26/07/2026	Поиск по комментарию: фильтр «Текст поиска» становится фильтром «Комментарий» и предлагает три взаимоисключающих режима — <i>содержит текст</i> (прежнее поведение, токен t " "слово1; слово2 " "), <i>есть комментарий</i> (токен co) и <i>без комментария</i> (токен xco) — чтобы одним движением находить аннотированные позиции или, наоборот, те, которые осталось прокомментировать. Позиции, отмеченные в eXtreme Gammon: отметки, поставленные при разборе матча XG, теперь читаются при импорте и находятся фильтром «Отмеченная» (токен fl), сочетающимся со всеми прочими критериями; отмеченное решение по кубу даёт две отмеченные позиции — дабл и тейк/пас. Отметка не действует задним числом: достаточно повторно импортировать соответствующий файл .xg, чтобы его отметки попали в базу, не затрагивая существующие комментарии и анализы. Заметные исправления: PR, показываемый на значке турнира, относится к основному игроку, а не к сумме обоих игроков; колоды Anki, построенные на поиске, снова учитывают фильтры этого поиска вместо того, чтобы брать всю базу; устранено зависание поиска при сочетании некоторых фильтров (текст, дата, ошибка сыгранного хода). См. Список команд и Руководство .

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

Версия	Дата	Причина и/или характер изменений
0.31.0	04/08/2026	Передача базы третьим лицам: два независимых механизма, оба необязательные и выбираемые в момент экспорта. Отметка происхождения записывает в файл, что это за файл и откуда он, и подписывается идентичностью автора, создаваемой сама собой при первом использовании; отметку невозможно подделать, она читается в верхней части панели «Метаданные» (или командой <code>blunderdb info</code>, которая никогда не пишет в файл) и ничего не фиксирует на стороне получателя — ни журнала, ни слежения. Защита паролем даёт зашифрованный файл <code>.dbx</code> (AES-256-GCM, ключ выводится через Argon2id), пароль проверяется при каждом открытии, а заголовок остаётся читаемым без него; идентичность экспортируется и импортируется одним файлом из настроек. Переработанное окно экспорта: один экран вместо четырёх, напоминание о том, что действительно выгружается (отображаемые позиции), охваченная доля каждой коллекции выделяется красным, когда она неполная, турниры экспортируются только вместе со своими матчами — и экспорт стал втрое быстрее. Окно настроек разделено на три вкладки («Интерфейс», «Цвета доски», «Идентичность автора») и больше не меняет размер и положение. Панель «Метаданные» размещена в единой сетке. Панель «Журнал», которая лишь повторяла введённые команды, удалена. Заметные исправления: неверный пароль больше не открывает защищённую базу, поля модальных окон больше не теряют фокус при щелчке, расчёт показателей PR/MWC больше не падает на игре на деньги, а временные файлы (<code>-wal</code>, <code>-shm</code>, блокировка) удаляются при закрытии. См. Распространение базы: происхождение и пароль и Руководство.

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

Версия	Дата	Причина и/или характер изменений
0.32.0	09/08/2026	Панель EPC становится панелью Bearoff и получает полный анализ гонки. На позиции чистого bearoff она отображает — помимо EPC, пипкаунта, wastage и среднего числа бросков каждого игрока, теперь представленных таблицей со знаковой строкой Δ — вероятности выигрыша обоих игроков и money-эквити (cubeless, без дабла, дабл/тейк, дабл/пас, с отрывом каждого решения от лучшего), а также лучшее решение по кубу. Два чётко различаемых режима: <i>точный</i> (чтение из two-sided базы; встроенная база TS-06-06 из GNUbg, покрывающая до 6 шашек у каждого игрока) и <i>оценка</i> (калиброванная свёртка с отображаемой погрешностью — вердикт по кубу никогда не оценивается). Расширенная база TS-06-11 (точный вердикт до 11 шашек у каждого игрока, 1,2 ГБ) загружается с новой вкладки <i>Bearoff</i> конфигурации, с проверкой целостности и возобновлением прерванных загрузок; можно также указать любой two-sided файл .bd из gnu.bg. Режим «Вызов» для тренировки: результаты скрываются при каждом изменении и открываются зона за зоной, щелчком. Редактирование целиком на доске: шашки обоих домов, игрок на ходу (щелчок по прямоугольнику снятия/счёта) и позиция куба (щелчок по кубу). Щелчок по доске теперь точен при любом масштабе интерфейса (щелчок по пункту 1 мог попадать на пункт 2). Новая команда blunderdb epc в командной строке и опция --bearoff-ts серверного режима. Новый раздел руководства «Методология и допущения панели Bearoff» исчерпывающе излагает допущения, стоящие за каждым отображаемым значением. См. <i>Панель Bearoff</i> и <i>Методология и допущения панели Bearoff</i>.

2.1 Загрузка и установка

blunderDB — это единственный исполняемый файл, не требующий установки.

Последняя версия blunderDB доступна по лицензии MIT:

- для Windows: <https://github.com/keving/blunderDB/releases/latest/download/blunderDB-windows-0.32.0.exe>
- для Linux: <https://github.com/keving/blunderDB/releases/latest/download/blunderDB-linux-0.32.0>
- для Mac: <https://github.com/keving/blunderDB/releases/latest/download/blunderDB-macos-0.32.0.zip>

Примечание

blunderDB использует Webview2 для отображения графического интерфейса. Вполне вероятно, что Webview2 уже установлен в вашей операционной системе. Если нет, при первом запуске blunderDB предложит скачать и установить его. Никаких действий со стороны пользователя не требуется.

2.1.1 Установка в Linux

Для Linux предлагается несколько форматов. Приведённые ниже пакеты и архивы **делают blunderDB исполняемым автоматически**: в отличие от необработанного двоичного файла, загруженного через браузер, они избавляют от необходимости выполнять `chmod +x` при каждой загрузке или обновлении. Они также создают пункт в меню приложений.

Нативные пакеты (.deb / .rpm)

Рекомендуемый способ в Debian, Ubuntu и Linux Mint (.deb), а также в Fedora и openSUSE (.rpm). Менеджер пакетов автоматически устанавливает подходящую зависимость `webkit2gtk`. Замените `x.y.z` на загруженную версию:

```
sudo apt install ./blunderdb_x.y.z_amd64.deb      # Debian / Ubuntu / Mint
sudo dnf install ./blunderdb-x.y.z.x86_64.rpm     # Fedora / openSUSE
```

Arch Linux (AUR)

Пакет `blunderdb-bin` доступен в AUR и автоматически обновляется помощниками AUR:

```
yay -S blunderdb-bin # ou : paru -S blunderdb-bin
```

Архив .tar.gz

Для других дистрибутивов. При извлечении архива сохраняется бит исполнения, поэтому `chmod` не требуется:

```
tar xzf blunderDB-linux-webkit2gtk-4.1-x.y.z.tar.gz
cd blunderDB-linux-webkit2gtk-4.1-x.y.z
./blunderdb
```

Необработанный двоичный файл (продвинутый способ)

Необработанный двоичный файл <https://github.com/keving/blunderDB/releases/latest/download/blunderDB-linux-0.32.0> остаётся доступным. Поскольку браузер удаляет бит исполнения при загрузке, его необходимо восстановить перед первым запуском:

```
chmod +x ./blunderDB-linux-x.y.z
```

Примечание

Публикуются два варианта Linux в зависимости от версии библиотеки `webkit2gtk`. Если вы получаете ошибку `libwebkit2gtk-4.0.so.37: cannot open shared object file`, ваш дистрибутив использует `webkit2gtk-4.1`: используйте пакет `.deb/.rpm`, пакет AUR или загрузите специальную сборку <https://github.com/keving/blunderDB/releases/latest/download/blunderDB-linux-webkit2gtk-4.1-0.32.0>. Нативные пакеты выбирают правильную зависимость автоматически.

2.1.2 Предупреждения для Windows и Mac

Предупреждение

В Windows система может проявлять нежелание запускать `blunderDB`. Смотрите [Раздел 2.10](#) для понимания причин и обхода возможных блокировок.

Предупреждение

На Mac система может проявлять нежелание запускать `blunderDB`. Смотрите [Раздел 2.11](#) для понимания причин и обхода возможных блокировок.

2.2 Руководство

2.2.1 Введение

`blunderDB` — программа для создания баз данных позиций нардов. Её главное преимущество — единое место для накопления позиций, с которыми игрок сталкивался (онлайн, на турнирах), и возможность их повторного изучения с фильтрацией по произвольно комбинируемым критериям. `blunderDB` также можно использовать для создания каталогов эталонных позиций.

Позиции хранятся в базе данных, представленной файлом *.db*.

2.2.2 Основные взаимодействия

Основные взаимодействия с blunderDB:

- добавить новую позицию,
- изменить существующую позицию,
- скопировать изображение доски в буфер обмена (PNG) с помощью **Ctrl+X** или с полным анализом через **Ctrl+X Ctrl+X**,
- удалить существующую позицию,
- искать одну или несколько позиций,
- импортировать матчи из различных источников (XG, GNUbg, BGBlitz, Jellyfish), включая комментарии из файлов XG,
- навигировать по ходам импортированного матча,
- организовывать позиции в коллекции,
- организовывать матчи в турниры.

Пользователь может свободно присваивать позициям метки и аннотировать их комментариями.

2.2.3 Описание интерфейса

Интерфейс blunderDB состоит сверху вниз из:

- [вверху] панель инструментов, объединяющая все основные операции с базой данных,
- [по центру] основная область отображения, позволяющая отображать или редактировать позиции нардов,
- [внизу] строка состояния, отображающая различную информацию о базе данных или текущей позиции и содержащая командную строку.

Панели могут быть отображены для:

- отображения данных анализа текущей позиции из eXtreme Gammon (XG), GNUbg или BGBlitz,
- отображения, добавления или изменения комментариев,
- поиска и фильтрации позиций по комбинируемым критериям,
- отображения и управления коллекциями позиций (панель коллекций),
- отображения списка импортированных матчей и навигации по ходам матча (панель матчей),
- отображения и управления турнирами (панель турниров),
- отображения статистики производительности (панель Stats),
- вычисления EPC (Effective Pip Count) позиции снятия шашек (панель Bearoff),
- изучения позиций методом интервального повторения (панель Anki),
- просматривать метаданные базы данных (панель «Метаданные»).

Модальные окна могут отображаться для:

- отображения справки blunderDB,
- открыть каталог обучающих туров (см. *Обучающие туры и образец базы данных*),
- настройки экспорта базы данных,

- настройки blunderDB, в том числе языка интерфейса (см. [Конфигурация](#)).

Основная область отображения предоставляет пользователю:

- доску для отображения или редактирования позиции нардов,
- уровень и владельца куба,
- пипкаунт каждого игрока,
- счёт каждого игрока,
- кости для розыгрыша. Если на костях не показаны значения, положение костей указывает, чей ход, и что позиция является решением по кубу. Когда решение по кубу — это ответ на удвоение (тейк/пас), предложенный куб отображается в центре доски, на предложенном значении.

Строка состояния структурирована слева направо следующей информацией:

- командная строка, доступная при нажатии клавиши *ПРОБЕЛ*,
- информационное сообщение, связанное с выполненной пользователем операцией,
- индекс текущей позиции, за которым следует количество позиций в текущей библиотеке (или информация о ходе/партии при навигации по матчу).

Примечание

В случае позиций, полученных в результате поиска пользователем, количество позиций в строке состояния соответствует числу отфильтрованных позиций.

2.2.4 Вкладки представлений

Под панелью инструментов панель вкладок позволяет работать с несколькими **представлениями** параллельно. Каждое представление — это независимое рабочее пространство, которое сохраняет собственный список позиций, индекс текущей позиции, отображаемую позицию, анализ и выбранный ход, активную панель, текущий комментарий, а также контекст навигации по матчу. Так, например, можно держать открытым поиск в одном представлении, просматривая матч в другом.

- **Создать представление:** нажать кнопку + на панели вкладок или клавиши *CTRL-T*. Новое представление создаётся как копия текущего.
- **Закрыть представление:** нажать крестик на вкладке или клавиши *CTRL-W*. Последнее представление закрыть нельзя.
- **Переключить представление:** нажать на вкладку, нажать *CTRL-PageUp* / *CTRL-PageDown* (или *SHIFT-J* / *SHIFT-K*) для перехода к предыдущему / следующему представлению, либо *CTRL-1*–*CTRL-9* для прямого перехода к n-му представлению.
- **Переименовать представление:** дважды щёлкнуть по вкладке, ввести новое имя и подтвердить клавишей *ENTER*.

Представления сохраняются вместе с состоянием сессии базы данных и восстанавливаются при её повторном открытии.

2.2.5 Конфигурация

Le bouton de configuration (icône en forme de rouage) situé dans la barre d'outils, à gauche du bouton d'aide, ouvre la fenêtre de configuration de blunderDB. Elle est organisée en quatre onglets :

- **Интерфейс** — язык, масштаб отображения, положение панели;

- **Цвета доски** — цвета игровой доски;
- **Bearoff** — la base de sortie two-sided étendue utilisée par le panneau Bearoff ;
- **Идентичность автора** — ключ, которым подписываются ваши отметки происхождения; описан в разделе *Распространение базы: происхождение и пароль*.

Вкладка *Интерфейс* позволяет выбрать язык из английского, французского, немецкого, итальянского, испанского, финского, японского, греческого и русского. Весь интерфейс (панель инструментов, панели, сообщения, справка) переводится на выбранный язык. Выбор языка сохраняется и переносится из сеанса в сеанс.

Le même onglet propose aussi le bouton **Compacter la base**, qui récupère l'espace disque laissé par les suppressions (matches, tournois, purges) : la base de données ne rétrécit jamais toute seule quand on supprime des données, il faut demander explicitement ce compactage. L'opération peut prendre du temps sur une grosse base et nécessite, temporairement, environ deux fois sa taille en espace disque libre (blunderDB refuse de démarrer plutôt que de risquer un compactage interrompu) ; une confirmation est donc demandée avant de lancer l'opération. Le résultat — l'espace gagné, en mégaoctets — s'affiche ensuite dans la barre d'état. La même opération est disponible en ligne de commande via `blunderdb vacuum` (voir *Интерфейс командной строки (CLI)*).

Вкладка *Цвета доски* позволяет настроить цвета доски. У каждого элемента свой выбор цвета: фон, рамка, светлые и тёмные пункты, шашки игрока 1 и игрока 2, кубики, точки на кубиках и куб удвоения. Кнопка *Сбросить* возвращает все цвета по умолчанию. Как и язык, выбранные цвета сохраняются между сеансами.

L'onglet *Bearoff* gère la base two-sided qui étend le domaine exact du panneau Bearoff (voir *Панель Bearoff*) au-delà de la base TS-06-06 embarquée dans l'exécutable. Il affiche le domaine actuellement actif (TS-06-06 ou TS-06-11 une fois téléchargée) et son origine, propose de lancer le téléchargement de la base étendue TS-06-11 avec une barre de progression, et **reprend automatiquement un téléchargement interrompu** au lieu de repartir de zéro (requêtes HTTP par plage). Une fois téléchargée, la base peut être supprimée — une confirmation est demandée avant toute suppression, la taille du fichier étant rappelée dans le message. L'onglet permet aussi de pointer vers un fichier .bd two-sided externe (par exemple une base générée soi-même) plutôt que d'utiliser le téléchargement intégré.

Окно конфигурации также содержит настройки отображения интерфейса. Ползунок **масштаба интерфейса** позволяет увеличить или уменьшить все элементы интерфейса, что полезно на экранах высокой плотности или для улучшения читаемости. Меню **расположения панелей** определяет, где панели (поиск, матчи, анализ) располагаются относительно доски: *снизу*, *сбоку* или *автоматически* (тогда на широких экранах выбирается боковое расположение, чтобы лучше использовать доступное пространство). Как и другие настройки, эти выборы сохраняются от сеанса к сеансу.

2.2.6 Обучающие туры и образец базы данных

Чтобы облегчить освоение, blunderDB предлагает **обучающие туры** по интерфейсу. Каталог туров открывается с панели инструментов или командой `tour` (псевдоним `tutorial`). Доступны четыре тура: общий тур по интерфейсу, а также туры, посвящённые поиску позиций, разбору матчей и разбору турниров. Каждый тур пошагово выделяет соответствующие элементы интерфейса и может быть повторён в любой момент. При первом запуске общий тур предлагается автоматически.

Команда `demo` загружает **образец базы данных** (матчи, турнир и анализы), позволяющий познакомиться с возможностями инструмента, не импортируя собственные партии. Обучающие туры опираются на эту базу, когда ни одна база не открыта.

2.2.7 Навигация по позициям

По умолчанию blunderDB позволяет:

- прокручивать различные позиции в текущей библиотеке,
- отображать информацию анализа, связанную с позицией,
- отображать, добавлять и изменять комментарии к позиции.

Le bouton **Aller à la position** de la barre d'outils ouvre une fenêtre où saisir directement l'indice d'une position pour y sauter, sans avoir à défiler. C'est l'équivalent graphique de la commande `[number]` en ligne de commande (voir *Позиции и навигация*).

Совет

Смотрите *Горячие клавиши* для доступных горячих клавиш.

2.2.8 Редактирование позиций

Нажатие клавиши **TAB** открывает панель поиска и позволяет редактировать позицию на доске для добавления в базу данных или для задания структуры позиции для поиска. Распределение шашек, куб, счёт и право хода можно изменять с помощью мыши (см. *Редактирование позиции*).

Совет

Смотрите *Горячие клавиши* для доступных горячих клавиш.

2.2.9 Командная строка

Командная строка, встроенная в строку состояния, позволяет выполнять все функции blunderDB, доступные в графическом интерфейсе: общие операции с базой данных, навигация по позициям, отображение анализа и/или комментариев, поиск позиций по фильтрам... После первоначального освоения интерфейса рекомендуется постепенно использовать командную строку для мощной и плавной работы с blunderDB, особенно для функций поиска позиций.

Для открытия командной строки нажмите клавишу **ПРОБЕЛ**. Для отправки запроса и закрытия командной строки нажмите клавишу **ENTER**.

blunderDB выполняет запросы пользователя при условии их корректности и немедленно изменяет состояние базы данных при необходимости. Явное сохранение пользователем не требуется.

Совет

Смотрите *Раздел 2.4* для списка команд, доступных в командной строке.

2.2.10 Панель анализа

Панель **Анализ** (**CTRL-L**) отображает данные анализа текущей позиции, импортированные из eXtreme Gammon (XG), GNUbg или BGBlitz. Отображаются лучшие альтернативы (ходы шашками или решения куба) с их значениями эквити и соответствующими ошибками. Клавиша **d** переключает между анализом ходов шашками и анализом куба. При навигации по матчу фактически сыгранный ход выделяется в списке альтернатив. Нажмите **CTRL-L** или выполните команду `list` для отображения или скрытия панели.

2.2.11 Панель комментариев

Панель **Комментарии** (**CTRL-P**) отображает, добавляет и редактирует комментарии, связанные с текущей позицией. Комментарии, импортированные из файлов XG, автоматически связываются с соответствующими позициями. Нажмите **CTRL-P** или выполните команду `comment` для отображения или скрытия панели.

2.2.12 Панель поиска

Панель **Поиск** (*CTRL-F* или *TAB*) фильтрует позиции по свободно комбинируемым критериям: структура шашек, тип решения куба, величина ошибки, даты, метки и т.д. Клавиша *TAB* одновременно открывает панель поиска и редактор позиций, позволяя задать структуру шашек непосредственно на доске.

Для уточнения поиска среди текущих отфильтрованных позиций используйте команду *ss* с фильтрами (напр.: *ss nc, ss E>40*). Панель поиска также предлагает флажок *Search in current results* для той же функциональности.

Панель предлагает явное управление искомым **типом решения**: *Безразлично* (без фильтра), *Шашки* (решения по ходу) или *Куб* (решения по кубу). Когда выбран *Куб*, второй список уточняет подтип: *Все*, *Дабл / Без дабла* (игрок на ходу должен решить, удваивать ли) или *Тейк / Пас* (ответ на удвоение соперника). Управление синхронизировано с доской: изменение костей или куба на доске обновляет тип решения, и наоборот. В режиме *Тейк / Пас* куб отображается в центре доски на предложенном значении; это значение остаётся редактируемым.

Фильтр **Отмеченная** оставляет позиции, которые вы отметили в исходной программе матча. Эту информацию создаёт только eXtreme Gammon, записывая её ход за ходом в файл *.xg*; blunderDB читает её при импорте и сохраняет. Отмеченное решение по кубу даёт две отмеченные позиции — дабл и тейк/пас, поскольку blunderDB разделяет надвое то, что исходный файл записывает как одно решение.

Примечание

Отметка не действует задним числом: матчи, уже находящиеся в базе, не содержат этой информации, поскольку она существует только в исходных файлах. Достаточно повторно импортировать соответствующий файл *.xg* — импорт обнаружит дубликат и не добавит ничего, кроме отметок, не затрагивая существующие комментарии и анализы. Отметку нельзя ни поставить, ни снять из blunderDB: для временного рабочего списка используйте лучше коллекцию.

Фильтр **Комментарий** обращается к комментариям, привязанным к позициям, в трёх взаимоисключающих режимах. *содержит текст* ищет одно или несколько слов в тексте комментариев (поле ввода, слова разделяются знаком *;*, достаточно совпадения одного); *есть комментарий* оставляет любую позицию с комментарием, независимо от его содержания; *без комментария* оставляет, напротив, позиции без аннотаций — удобно в сочетании с фильтром по ошибке или дате, чтобы составить список того, что осталось прокомментировать.

Примечание

Комментарии, импортированные из файла матча (XG, GNUbg), считаются комментариями: blunderDB не сохраняет их происхождение и поэтому не может отличить заметку, которую вы ввели, от заметки, взятой из исходного файла. Кроме того, комментарии, привязанные к *матчу* или *турниру*, здесь не учитываются: они аннотируют матч или турнир, а не его позиции.

Фильтр **Матчи и турниры** опирается на общий селектор (модальное окно), а не на ввод числовых идентификаторов: два списка с флажками — один для матчей и один для турниров, каждый из которых можно фильтровать по тексту (игрок, дата, событие — для матчей; название, дата, место — для турниров), с кнопками *Все / Ничего*, действующими только на текущее отфильтрованное подмножество. Установка флажка турнира автоматически отмечает (и делает неактивными) его матчи-участники в списке матчей, наглядно показывая, что турнир эквивалентен множеству своих матчей.

Панель поиска содержит три вкладки на левом крае: *Recherche* (фильтры), *Historique* и *Enregistrés*. Вкладка **Historique** перечисляет прошлые поиски с их датой и командой: щелчок выбирает поиск и показывает связанную позицию на доске, двойной щелчок выполняет его повторно. Каждую запись можно сохранить в библиотеку фильтров (значок закладки, задав имя фильтру) или удалить. Вкладка **Enregistrés** содержит **библиотеку фильтров**: дважды щёлкните по сохранённому фильтру, чтобы заново выполнить соответствующий поиск (см. *Приложение: Расширенное использование фильтров*). Команда *history* (псевдоним *hi*) открывает панель

поиска.

Совет

Смотрите [Раздел 2.4](#) для списка доступных фильтров.

2.2.13 Панель коллекций

Le panneau **Collections** (*CTRL-B*) permet de gérer des collections de positions. Les collections peuvent être créées, renommées et supprimées. Des positions peuvent y être ajoutées ou retirées (touche *Suppr*, confirmation demandée). Double-cliquer sur une collection pour parcourir ses positions avec les touches *GAUCHE* et *DROITE*. L'ordre des collections et des positions au sein des collections peut être modifié par glisser-déposer. Appuyer sur *CTRL-B* ou exécuter la commande `collection` pour afficher ou masquer le panneau.

2.2.14 Панель матчей

Панель **Матчи** (*CTRL-Tab*) содержит список импортированных матчей. Дважды щёлкните на матче (или нажмите *ENTER*) для навигации по его ходам. Команда `m` возобновляет навигацию по последнему посещённому матчу.

Пользователь может:

- просматривать ходы матча с помощью клавиш *ВЛЕВО* и *ВПРАВО*,
- переключаться между партиями с помощью клавиш *PageUp* и *PageDown*,
- отображать анализ ходов (шашки и куб) нажатием *CTRL-L*,
- переключаться между анализом ходов шашками и куба клавишей *d*,
- видеть фактически сыгранный ход, выделенный в анализе.

Последняя посещённая позиция в каждом матче запоминается и восстанавливается автоматически. Нажмите *CTRL-Tab* или выполните команду `match` для отображения или скрытия панели.

Каждый матч можно экспортировать в транскрипцию Jellyfish `.mat` с помощью кнопки  в списке матчей или кнопки `.mat` в карточке матча.

Кнопка **Объединить игроков** на панели инструментов этой панели открывает окно со списком всех имён игроков в базе и числом их матчей: выберите варианты написания одного и того же игрока, укажите каноническое имя для сохранения, затем объедините. Полезно для унификации статистики по игроку, когда один игрок фигурирует под несколькими именами.

Когда матч открыт, над доской появляется **информационная панель**: она напоминает об играющих сторонах (*игрок 1* против *игрок 2*), а также о контексте матча (событие, место, раунд, дата и длина матча, если эти сведения доступны). Эта панель отображается и вне режима матча: когда изучаемая позиция (полученная из поиска, коллекции или прямого доступа) происходит из одного или нескольких матчей, она указывает её **происхождение** — первый соответствующий матч и, при необходимости, бейдж «+N», перечисляющий остальные при наведении. Позиция, импортированная отдельно и не связанная ни с одним матчем, ничего не показывает.

При открытии базы данных, содержащей матчи, панель **Матчи** отображается сразу же, а разбор начинается прямо с первой позиции, чтобы можно было немедленно приступить к навигации.

Примечание

Базу данных можно открыть на запись только в одном окне одновременно. Если вы открываете базу, уже открытую в другом окне blunderDB, она открывается в режиме **только для чтения**: навигация, поиск и анализ остаются возможными, но любые изменения отключены, а в строке заголовка отображается «[только чтение]».

Совет

Смотрите *Горячие клавиши* для доступных горячих клавиш.

2.2.15 Панель турниров

Панель **Турниры** (*CTRL-Y*) группирует матчи в турниры для организованного отслеживания и статистического анализа по событиям. Турниры можно создавать, переименовывать и удалять; матчи можно назначать им. Статистика панели Stats может фильтроваться по турниру. Нажмите *CTRL-Y* для отображения или скрытия панели.

Столбец **PR** каждого турнира показывает PR **основного игрока** — то есть игрока, участвующего в наибольшем числе матчей турнира (при равенстве — того, кто принял больше решений). Таким образом, PR не смешивает вашу игру с игрой соперников: для ваших собственных турниров он отражает только вашу результативность. Имя основного игрока показывается во всплывающей подсказке при наведении на значение.

2.2.16 Панель Stats

Введение

Панель **Stats** позволяет анализировать уровень игры и отслеживать прогресс во времени на основе позиций, импортированных в базу данных. Вычисляет и отображает **PR** (Performance Rate) и **MWC cost** (Match Winning Chance cost) для всех позиций или отфильтрованного подмножества.

Панель Stats особенно полезна для:

- **определения своего уровня** относительно эталонных порогов (world-class, expert, advanced...) с помощью общего PR;
- **отслеживания прогресса** от турнира к турниру или от матча к матчу с помощью графиков вкладки Progression;
- **выявления слабых мест**: вкладка Erreurs отображает соотношение ходов шашками и решений куба, а также распределение величин ошибок;
- **прямого перехода к соответствующим позициям** щелчком по любому показателю (drill-down).

Открытие панели

Для открытия панели Stats:

- Нажмите *CTRL-D*.
- Введите команду `:stats` или `:st` в командной строке.

Примечание

Панель автоматически обновляется при каждом изменении фильтра. При простом переключении PR ↔ MWC статистика не пересчитывается: обе метрики вычисляются одновременно на стороне сервера.

Панель фильтров

Панель фильтров в верхней части панели позволяет ограничить вычисление подмножеством позиций.

Перспектива игрока

Выпадающий список **Игрок** фильтрует статистику для анализируемого игрока. blunderDB автоматически выбирает игрока, имя которого наиболее часто встречается в базе данных — можно изменить в любой момент.

Совет

Смена игрока не приводит к потере данных; достаточно повторно выбрать предыдущего игрока в списке.

Доступные фильтры

- **Турнир(ы)** — ограничение одним или несколькими турнирами. Можно одновременно выбрать несколько турниров.
- **Даты** — временной диапазон (*От ... До*). Если указана только начальная дата, включаются более поздние позиции.
- **Тип решения** — Все / Ходы шашками / Решения куба.
- **Длина матча** — ограничение конкретными длинами матча (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 21 очко). Можно комбинировать несколько длин.

Кнопка **Reset** сбрасывает все фильтры (кроме автоматически определённого игрока).

Примечание

Фильтры сохраняются в конфигурации blunderDB (`config.yaml`) и восстанавливаются при следующем запуске.

Переключение PR / MWC

Кнопка **PR / MWC** в верхней части панели переключает отображаемую метрику во всех вкладках.

PR (Performance Rate)

Измеряет качество игры *money-game*: сумма ошибок в миллипунктах нардов, делённая на количество решений. Не зависит от счёта матча.

Приблизительные эталонные пороги:

Уровень	PR
World-class	< 3
Expert	3 – 5
Продвинутый	5 – 8
Средний	8 – 12
Начинающий	> 12

MWC cost (Match Winning Chance cost)

Накопленная вероятность победы в матче, утраченная из-за ошибок, по всему отфильтрованному набору данных. Вычисляется с использованием MET Kazaross-XG2, встроенной в blunderDB.

Осторожно

MWC cost **не применяется** к позициям *money-game* (без ставки матча). Эти позиции исключаются из вычисления MWC. Значения MWC зависят от используемой MET; они не сопоставимы напрямую между программами, использующими разные MET.

Переключение PR ↔ MWC мгновенное: перерасчёт на стороне сервера не выполняется.

Вкладка Dashboard

Вкладка **Dashboard** даёт сводный обзор ключевых показателей.

Карточки уровня

Три карточки отображают PR (или MWC) для:

- **All** — все решения (ходы + куб);
- **Checker** — только ходы шашками;
- **Cube** — только решения куба.

Щелчок по карточке загружает в панель анализа позиции соответствующего подмножества (drill-down).

Примечание

Общее количество решений отображается внизу каждой карточки при наведении.

Скользящий PR за последние N решений

Строка значений PR (или MWC), вычисленных по последним N решениям ($N = 5, 10, 50, 100, 250, 500, 1000$), позволяет оценить последнюю тенденцию. Серые значения соответствуют N , превышающему количество доступных решений.

Щелчок по значению загружает соответствующие последние N позиций.

Топ грубых ошибок

Список 10 худших ошибок (или MWC cost), отсортированных по убыванию величины. Щелчок по строке загружает соответствующую позицию в панель анализа.

Вкладка Progression

Вкладка **Progression** показывает динамику уровня игры во времени.

График по турнирам

Линейный график отображает PR (или MWC) для каждого турнира (ось X: порядок турниров, ось Y: значение метрики). Цветные полосы обозначают пороги уровня.

Щелчок по точке графика открывает контекстное меню с двумя вариантами:

- **Open tournament** — открывает турнир в панели Tournois.
- **Open positions** — загружает все позиции турнира в панель анализа.

Диаграмма рассеяния по матчам

Диаграмма рассеяния представляет каждый матч (ось X: дата, ось Y: PR или MWC). Размер точки пропорционален количеству решений в матче.

Щелчок по точке открывает контекстное меню:

- **Open match** — открывает матч в панели матчей.
- **Open positions** — загружает все позиции матча в панель анализа.

Вкладка Erreurs

Вкладка **Erreurs** разбивает источники ошибок.

Разбивка по действиям куба

Столбчатая диаграмма отображает PR (или MWC) для каждого типа решения куба: *NoDouble*, *DoubleTake*, *DoublePass*, *TooGood*. Каждый столбец также показывает количество решений и долю грубых ошибок в подсказке.

Щелчок по столбцу загружает позиции, соответствующие этому действию куба, **только те, в которых была ошибка** (drill-down).

Direction des erreurs de videau

La répartition ci-dessus indique *combien* coûtent les décisions de videau ; ce tableau indique dans *quel sens* elles se trompent.

Une position de videau porte deux décisions prises par deux joueurs différents, présentées ici en deux lignes :

- **Offrir** — le joueur qui tient le videau double ou ne double pas. Ses erreurs sont les **doubles manqués** (il fallait doubler) et les **doubles prématurés** (il ne fallait pas).
- **Répondre** — le joueur à qui le videau est offert prend ou passe. Ses erreurs sont les **passes à tort** (une prise correcte a été passée) et les **prises à tort** (une passe correcte a été prise).

Les deux lignes restent séparées à dessein : un joueur peut parfaitement doubler tard *et* prendre large, et un indicateur unique appellerait cela « équilibré » en perdant les deux moitiés de l'information.

Chaque case affiche le nombre de décisions ; l'infobulle donne l'équité perdue cumulée. Cliquer sur une case charge les positions correspondantes. Une case à zéro n'est pas cliquable.

Примечание

Ce tableau compte des décisions, il ne porte pas de jugement. À partir de quel écart une tendance mérite d'être nommée dépend de l'effectif et d'un point de référence, qui ne sont pas des données du moteur.

Сравнение Checker / Cube

Сравнительная диаграмма размещает рядом PR ходов шашками и решений куба. Щелчок по столбцу загружает позиции подмножества с ошибкой.

Гистограмма величин ошибок

Гистограмма распределяет ошибки по величине в миллипунктах (диапазоны: 0–5, 5–10, 10–25, 25–50, 50–100, ≥ 100). Щелчок по столбцу загружает позиции данного диапазона.

Правило агрегации

Важно

PR турнира (или любого подмножества) вычисляется по правилу **сумма/сумма** — никогда как среднее PR отдельных матчей.

Формула:

$$PR_{\text{турнир}} = \frac{\sum_i \text{ошибка}_i}{\text{общее количество решений}}$$

Пример: игрок проводит два матча в турнире —

- Матч А: 10 решений, общая ошибка 50 mp → PR = 5,0
- Матч В: 90 решений, общая ошибка 270 mp → PR = 3,0

Наивное среднее PR: $(5,0 + 3,0) / 2 = 4,0$ (*неверно*)

Правило сумма/сумма: $(50 + 270) / (10 + 90) = 320 / 100 = 3,2$ (*верно*)

Правило сумма/сумма — единственное, которое корректно учитывает различную длину матчей (матч до 21 очка весит больше, чем матч до 1 очка).

MWC: ограничения

- MWC cost вычисляется с использованием **MET Kazaross-XG2** — де-факто эталонной таблицы в соревновательных нардах. Результаты не сопоставимы напрямую с программами, использующими другие MET.
- Позиции *money-game* (без счёта матча) **исключаются** из вычисления MWC. Если ваша база данных содержит много позиций money-game, MWC cost может быть занижен или недоступен.
- MWC cost является накопительным по всему отфильтрованному набору данных — не показателем на решение. Он измеряет суммарное влияние ваших ошибок на шансы победы.

2.2.17 Панель Bearoff

Le panneau **Bearoff** (*CTRL-E*) calcule l'EPC (Effective Pip Count) d'une position de bearoff. Il est activé en appuyant sur *CTRL-E*, en cliquant sur l'onglet Bearoff dans le panneau inférieur, ou en exécutant la commande `epc`.

В этой панели пользователь редактирует расположение шашек в обоих домах (внутренних полях): щелчок по пунктам 1–6 ставит шашки нижнего игрока, щелчок по пунктам 19–24 — шашки верхнего игрока (кнопка мыши не имеет значения).

Результаты представлены в виде двух таблиц, расположенных одна над другой:

- сверху — **таблица игроков:** по строке на игрока (обозначена его цветной точкой, чёрный игрок всегда снизу), по столбцу на величину: EPC, пипкаунт, wastage (разница между EPC и пипкаунтом), среднее число бросков и стандартное отклонение. Когда у обоих игроков есть шашки в своём доме, строка Δ показывает *знаковые* разности (нижний – верхний: отрицательные, когда чёрный игрок впереди) EPC, пипов и wastage;
- ниже, за разделительной линией, — **таблица гонки/куба:** два столбца вероятности выигрыша (по одному на цветную точку игрока, значения без знака %) и money-эквити — под каждым решением, кроме лучшего, в скобках указан отрыв эквити от лучшего решения. **Решение** отображается справа от таблицы вместе со значком точно/оценка. **Игрок на ходу** и **позиция куба** редактируются прямо на доске, как в режиме редактирования: щелчок по прямоугольнику снятия/счёта игрока передаёт ему ход; щелчок по кубу переключает по кругу: в центре → у нижнего → у верхнего (правая кнопка мыши — в обратном порядке). Значение куба остаётся закреплённым — в money game эквити выражаются в единицах текущего

куба, важен только его владелец. Анализ пересчитывается немедленно. В режиме оценки ссылка «Voir les paramètres de configuration» (см. параметры конфигурации) открывает непосредственно вкладку *Bearoff* конфигурации.

Флажок *Défi* остаётся закреплённым в правом верхнем углу панели.

Когда позиция является чистым bearoff (все шашки обоих игроков в своём доме), таблица гонки отображает для игрока на ходу:

- вероятность выигрыша,
- в *точном* режиме: money-эквити (cubeless, без дабла, дабл/тейк, дабл/пас) и **money-вердикт по кубу** (без дабла, дабл/тейк или дабл/пас),
- в режиме *оценки*: только вероятность выигрыша с её погрешностью — вердикт по кубу в этом случае намеренно не отображается.

Значок указывает режим: **точно** (значение прочитано из two-sided базы данных) или **оценка ± погрешность**. Точное определение обоих режимов и их допущений см. в *Методология и допущения панели Bearoff*.

Расширение точной области. Встроенная база покрывает до 6 шашек у каждого игрока. Выйти за эти пределы можно двумя способами на вкладке *Bearoff* конфигурации:

- télécharger la base étendue TS-06-11 (1,2 Go, vérifiée par SHA-256, supprimable au même endroit après confirmation) : verdict exact jusqu'à 11 pions par joueur. Un téléchargement interrompu ou annulé **reprend où il s'était arrêté** (le fichier partiel est conservé et complété par requête HTTP Range) ;
- указать любой two-sided файл .bd из gnubg. База с самой широкой областью автоматически имеет приоритет.

Режим «Вызов». Флажок *Défi* на панели включает режим тренировки: при каждом изменении позиции значения трёх зон — строки нижнего игрока, строки верхнего игрока и таблицы гонки — скрываются (заменяются на «...»); щелчок по зоне открывает только её. Строка Δ появляется лишь после открытия обеих строк игроков. Так можно тренироваться оценивать EPC каждой стороны, затем принимать решение по кубу и только потом проверять себя. Настройка запоминается.

Для закрытия панели Bearoff нажмите *CTRL-E* или переключитесь на другую вкладку.

Методология и допущения панели Bearoff

Каждое значение, отображаемое панелью, опирается на точные допущения, исчерпывающе изложенные здесь.

Область применения. Панель обрабатывает только чистый bearoff: все оставшиеся шашки обоих игроков находятся в их домах (внутренних полях). Позиция оценивается *до броска*; уже выставленные кости игнорируются. Бесконтактные гонки, в которых есть шашки вне дома, не обрабатываются.

Блоки EPC (всегда точные). EPC, среднее число бросков и стандартное отклонение берутся из точного распределения числа бросков, нужных для снятия всех шашек, прочитанного из one-sided базы GNUbg (6 пунктов, 15 шашек, встроена). $EPC = \text{среднее число бросков} \times 49/6$ ($49/6 \approx 8,167$ — точное среднее число пипов за бросок, дубли считаются четырежды); $wastage = EPC - \text{пипкаунт}$. Единственная идеализация — *оптимальная one-sided игра*: каждый игрок минимизирует собственное число бросков, игнорируя соперника, — это стандартное определение EPC.

Вероятность выигрыша, точный режим. Прямое чтение из самой широкой доступной two-sided базы (встроенная TS-06-06, внешний файл или загруженная TS-06-11). Эти базы получены полным ретроградным анализом при оптимальной two-sided игре обеих сторон: никаких дополнительных допущений, ошибка ограничена квантованием ($< 0,002\%$).

Вероятность выигрыша, режим оценки. Вне области базы вероятность получается свёрткой двух one-sided распределений (игрок на ходу выигрывает, если его число бросков меньше или равно числу бросков соперника) с последующей фиксированной полиномиальной поправкой, откалиброванной офлайн по базе TS-06-11. Три допущения:

- **независимость** двух процессов снятия — структурная в гонке: без контакта нет никакого взаимодействия;
- **оптимальная one-sided игра обеих сторон** — это и есть *приближение*: в действительности отстающий игрок отклоняется ради дисперсии, а лидер — ради безопасности. Измеренный эффект — антисимметричное смещение (свёртка преувеличивает преимущество лидера), которое поправка статистически поглощает;
- **поправка** откалибрована и проверена на области оракула (до 11 шашек у каждого игрока). Измеренная остаточная ошибка: стандартное отклонение 0,05 %, 99-й процентиль 0,17 %, наблюдаемый максимум 0,9 % (в пунктах вероятности выигрыша). **Свыше 11 шашек у игрока эта граница экстраполируется** — тенденция монотонна, но никакой оракул её не подтверждает.

Эквити и вердикт по кубу (только точный режим). Отображаемые эквити — это эквити **money game без правила Джекоби**, в системе отсчёта литературы по bearoff. В области ≤ 11 шашек у каждого игрока гаммоны невозможны (каждая сторона уже сняла не менее 4 шашек): это не приближение. Вердикт (без дабла / дабл, тейк / дабл, пас) точно восстанавливается из сохранённых эквити по правилу GNUbg, проверенному один в один против его анализа.

Примечание

Cubeful-эквити предполагают **оптимальную игру кубом обеих сторон до самого конца**: будущие редаблы полностью учитываются (полный ретроградный анализ). В очень волатильных гонках конца партии каскад редаблов съедает почти всё преимущество стороны на ходу — эквити «без дабла» и «дабл/тейк» тогда могут быть близки к нулю там, где движок вроде XG, чья модель куба не учитывает эту каскаду, показывает значения, близкие к dead cube (например, 2 шашки на пункте 3 против 2 шашек на пункте 2: 62 % выигрыша, точное D/T +0,006 против +0,475 у XG). Отображаемое **решение** при этом совпадает с решением движков.

Почему вердикт никогда не оценивается? Cubeful-эквити — задача о *траектории* (когда даблить), которую не улавливает никакая статистическая сводка позиции: лучшая из измеренных статических моделей оставляет остаточную ошибку (стандартное отклонение 0,016 эквити, максимум 0,20), достаточную, чтобы перевернуть все близкие решения. Аналогично, пересчёт вердикта на счёт матча через таблицу матчевых эквити оказался недостаточным (12 % расхождений с 2-ply анализом GNUbg, включая настоящие бландеры). Поскольку уверенно показанный неверный вердикт хуже отсутствия вердикта, blunderDB отображает вердикт только тогда, когда он точен — и только для money game.

Примечание

Базы bearoff — неизменяемые математические таблицы, которые можно заново сгенерировать инструментом makebearoff из GNUbg.

2.2.18 Панель Anki

Панель **Anki** (*CTRL-K*) позволяет изучать позиции методом интервального повторения с использованием алгоритма FSRS. Пользователи могут создавать колоды из коллекций или результатов поиска.

Создание колод: Нажмите *New Deck* для создания колоды из коллекции или текущих результатов поиска. Колоды на основе поиска синхронизируются автоматически при открытии вкладки Anki.

Повторение: Выберите колоду и нажмите *Study* (или дважды щёлкните на колоде) для начала повторения карточек с наступившим сроком. Каждая карточка показывает соответствующую позицию на доске. Оцените своё запоминание клавишами 1 (Снова), 2 (Сложно), 3 (Хорошо) или 4 (Легко). Нажмите *Esc* для остановки и возврата к списку колод.

Свободная тренировка (cram): Кнопка *Cram* рядом с *Study* запускает сессию свободной тренировки: вам показываются случайные позиции из колоды без учёта расписания FSRS. Этот режим **никогда не изменяет**

план интервального повторения — идеально для разминки перед турниром или интенсивного повторения тематической колоды, не нарушая её порядок. Значок *Cram* заменяет состояние карточки, а кнопка *Далее* (клавиши 1–4) перелистывает позиции. *Esc* возвращает к списку, не сохраняя прерванную сессию.

Пауза/Продолжение: Вы можете прервать сеанс повторения в любой момент с помощью *Esc*. Кнопка меняется на *Resume* и показывает ваш прогресс. Нажмите её, чтобы продолжить с того места, где остановились.

Gestion des paquets : Utilisez les boutons d'action pour renommer, synchroniser, réinitialiser ou supprimer des paquets (confirmation demandée pour ces deux dernières actions). Les paramètres FSRS (rétention cible, intervalle maximum, aléa) peuvent être configurés par paquet dans les Paramètres (icône engrenage).

2.2.19 Панель метаданных

Панель **Метаданные** отображает общую информацию о текущей базе данных: имя, описание, количество позиций, матчей и партий, версия схемы. Доступна через команду `meta`.

Она также показывает, **если она есть**, происхождение базы — см. *Распространение базы: происхождение и пароль*. У обычной базы этот раздел не отображается.

2.2.20 Распространение базы: происхождение и пароль

У преподавателя, раздающего базу позиций, есть два независимых друг от друга механизма, оба необязательные и выбираемые **в момент экспорта**: пометить файл его происхождением и защитить его паролем.

Примечание

Ни один из них не отслеживает дальнейшую судьбу файла. blunderDB **ничего не записывает на стороне получателя базы**: открыть помеченную базу — то же самое, что открыть любую другую, и нигде не фиксируется, кто её открыл, когда и откуда взялось её содержимое.

Пометить базу её происхождением

Окно экспорта уместается в один экран: форма, а поверх неё — индикатор выполнения на время записи. По завершении окно закрывается само, а результат появляется в строке состояния.

Три момента заслуживают внимания:

- **Экспортируются позиции, отображаемые в данный момент**, а не вся база. После поиска выгружаются только результаты — окно напоминает об этом сверху.
- **Коллекция, чьи позиции вошли в выборку не полностью, придёт усечённой**. Поэтому в списке для каждой коллекции указана охваченная доля («12/40»), выделенная красным, когда она неполная.
- **Турниры можно экспортировать только вместе с матчами**: без них связи «турнир — матч» не существует и турнир пришёл бы пустым. Флажок остаётся недоступным, пока не отмечено «включить матчи».

Поля *Пользователь*, *Описание* и *Дата* описывают **создаваемый файл**; они заранее заполняются из исходной базы. Флажок *Мои сохранённые фильтры* стоит особняком: он экспортирует не содержимое, а ваши собственные сохранённые запросы, бесполезные в чужой базе.

При установке флажка **Пометить этот файл его происхождением** появляются два поля:

- **Происхождение** — что это за файл и откуда он, вашими словами: «Занятие Жана Дюпона — 12 марта 2026». Это поле **обязательно**: пока оно пусто, кнопка экспорта неактивна.
- **Примечание**, необязательное — условия использования, контактный адрес, просьба не распространять дальше.

Отметка подписана вашей идентичностью автора. Поэтому она **неизменяема и неподделываема**: никто не может её изменить или изготовить от вашего имени. Зато она **не является неудаляемой** — распространяемый файл представляет собой обычную базу SQLite, а blunderDB — свободная программа. Она ничему не препятствует: она говорит, откуда файл.

Идентичность автора

Отметки подписываются вашей **идентичностью автора**, которая создаётся сама при первой пометке файла; настраивать ничего не нужно. Она принадлежит человеку, а не базе: все ваши файлы несут один и тот же публичный отпечаток вида A3F1-9C24-7B05-E1D8.

Вы можете сообщить этот отпечаток получателям, чтобы они убедились, что файл действительно от вас. Идентичность переносится с одного компьютера на другой одним файлом (расширение .bdbid), при желании защищённым парольной фразой. **Этот файл позволяет подписывать от вашего имени: не передавайте его.**

В настройках (значок шестерёнки на панели инструментов) вкладка *Идентичность автора* показывает ваше имя и отпечаток и предлагает *Сохранить идентичность...*, *Загрузить идентичность...* и *Создать заново...*

Предупреждение

Создание заново ничего не отзывает. Отметка несёт в себе публичный ключ, которым она подписана, поэтому проверяется сама по себе и всегда. Если ваш файл идентичности утёк, тот, у кого он есть, сможет и дальше подписывать под вашим прежним отпечатком, и такие отметки останутся действительными.

После утечки вас защищает не программа: нужно опубликовать новый отпечаток и объявить прежний недействительным перед вашими получателями.

Создание заново перезаписывает текущий ключ; blunderDB предлагает сохранить его перед заменой.

Защита базы паролем

Пароль вводится скрытым — и здесь, и при открытии защищённого файла; значок в виде глаза показывает его, **пока его удерживают нажатым**, и снова скрывает, как только его отпускают.

Флажок **Защитить этот файл паролем** даёт файл с расширением .dbx — даже если в окне сохранения вы выбрали имя с .db, поскольку это окно открывается до запроса пароля. Чтобы открыть его, используйте обычное открытие базы: окно выбора принимает как .db, так и .dbx. blunderDB запрашивает пароль и создаёт рядом обычную базу; дальше ничего не спрашивается.

Окно предлагает **удалить защищённый файл после открытия**: иначе одно и то же содержимое останется у вас под двумя именами. По умолчанию флажок снят — защищённый файл остаётся у вас, если вы собираетесь его передать, — а удаление происходит только после успешного открытия.

Предупреждение

Пароль защищает файл **при передаче**, а не саму базу. Он мешает постороннему открыть файл, забытый в папке загрузок, или вложение, пересланное по ошибке. Он не защищает от того, кому вы сообщили пароль.

Пароль проверяется при **каждом** открытии, в том числе если файл уже открывали на этом компьютере ранее.

Технически база шифруется алгоритмом **AES-256 в режиме GCM**, ключ выводится из пароля функцией **Argon2id** (64 МиБ памяти, 3 прохода, 4 потока), соль случайна и своя для каждого файла. Режим GCM аутентифицирует всё целиком: неверный пароль распознаётся как таковой, равно как и любое изменение зашифрованного файла — молча испорченной базы не получится никогда.

Заголовок защищённого файла остаётся **открытым**: его происхождение читается и без пароля.

Как прочитать происхождение файла

В приложении откройте файл и покажите панель **Метаданные** (команда `meta`). В верхней части панели появится раздел **Происхождение**, доступный только для чтения; он сообщает, что было записано, кем, когда и в каком состоянии подпись:

- «✓ подпись проверена — помечено вами»: файл несёт вашу отметку, нетронутую;
- «✓ подпись проверена»: отметка нетронута и сделана другим ключом — сравните её отпечаток с тем, который сообщил вам автор;
- «△ подпись недействительна»: документ был изменён или подделан.

У обычной базы этот раздел не появляется.

В командной строке `blunderdb info --db файл.db` показывает происхождение и состояние подписи, **никогда не записывая в файл**. Команда работает и с защищённым файлом, без пароля. См. `CLI_USAGE.md` про параметры `--watermark` и `--password` команды `export`, а также про `identity` и `open`.

2.3 Руководство пользователя

Это руководство является практическим введением в blunderDB для быстрого освоения программы.

2.3.1 Создание новой базы данных

Pour créer une nouvelle base de données, cliquer dans la barre d'outils sur le bouton «Nouvelle base de données». Choisir un chemin où enregistrer la base de données, ainsi qu'un nom et cliquer sur «Save».

Примечание

Расширение файлов баз данных blunderDB — `.db`.

Совет

Сочетания клавиш: `CTRL-N`. Команда: `n`

2.3.2 Открытие существующей базы данных

Pour charger une base de données existante, cliquer dans la barre d'outils sur le bouton «Ouvrir une base de données». Choisir le chemin où se trouve la base de données, choisir le fichier `.db` et cliquer sur «Open».

Совет

Сочетания клавиш: `CTRL-O`. Команда: `o`

2.3.3 Импорт и слияние базы данных

Pour importer et fusionner une autre base de données blunderDB dans la base de données actuellement ouverte, cliquer dans la barre d'outils sur le bouton «Importer une base de données». Choisir le fichier `.db` à importer et cliquer sur «Open».

blunderDB выполнит интеллектуальное слияние двух баз данных:

- Позиции, которых нет в текущей базе данных, будут добавлены вместе с их анализами и комментариями.

- Существующие позиции будут обновлены: анализы будут дополнены при их отсутствии, а комментарии объединены (новые комментарии добавляются без дублирования существующих).
- Сообщение покажет количество добавленных, объединённых и пропущенных позиций.

Примечание

Для импорта требуется совместимость версий схемы обеих баз данных. Допускается импорт базы данных более ранней или равной версии в базу данных более поздней версии.

Осторожно

Операция импорта немедленно изменяет текущую открытую базу данных. Перед импортом другой базы данных рекомендуется создать резервную копию.

2.3.4 Редактирование позиции

Чтобы отредактировать позицию, нажмите *TAB* для открытия панели поиска и редактора позиций. Редактируйте позицию с помощью мыши:

- нажимайте на пункты для добавления шашек. Левая кнопка мыши назначает шашки игроку 1. Правая кнопка мыши назначает шашки игроку 2. Чтобы расставить прайм, нажмите на начальный пункт, удерживайте кнопку и отпустите на конечном пункте. Нажмите на бар для постановки шашек на бар.
- чтобы очистить позицию, дважды щёлкните на пустой области за пределами доски или нажмите клавишу *BACKSPACE*.
- чтобы передать куб игроку 1, нажмите левую кнопку мыши на кубе. Чтобы передать куб игроку 2, нажмите правую кнопку мыши на кубе.
- чтобы указать игрока, чья очередь хода, нажмите в область, предназначенную для кубиков.
- чтобы изменить значение кубиков, нажмите левую кнопку мыши для увеличения значения кубика, правую — для уменьшения. Если грани кубиков пусты, это означает, что позиция является решением куба.
- чтобы изменить счёт игроков, нажмите левую кнопку мыши для увеличения счёта, правую — для уменьшения.

Совет

Ввод позиции мышью для шашек выполняется так же, как в XG.

2.3.5 Добавление позиции в базу данных

После редактирования позиции открывается панель поиска.

Чтобы сохранить полученную позицию, нажмите *CTRL-S* или кнопку «Save Position» в панели инструментов.

Совет

Откройте командную строку и выполните: *w*

2.3.6 Добавление тега к позиции

Чтобы добавить тег *toto* к текущей позиции, откройте командную строку нажатием *ПРОБЕЛ*, введите `#toto` и подтвердите команду клавишей *ENTER*.

2.3.7 Удаление позиции

Чтобы удалить текущую позицию из базы данных, нажмите *Del* или кнопку «Delete Position» в панели инструментов.

Совет

В командной строке выполните `d`.

Осторожно

Удаление позиции необратимо и не требует подтверждения со стороны пользователя.

2.3.8 Импорт позиции из XG

Чтобы импортировать позицию непосредственно из XG,

1. откройте в XG позицию для импорта и нажмите *CTRL-C*,
2. переключитесь на blunderDB и нажмите *CTRL-V*.

Примечание

Автовставка определяет формат источника (XG, GNUbg, BGBlitz).

2.3.9 Импорт матча

blunderDB может импортировать матчи из различных источников.

Поддерживаемые форматы:

- eXtreme Gammon (XG): файлы `.xg` и `.xgp` (позиции)
- GNUbg: файлы `.sgf`
- Jellyfish: файлы `.mat` и `.txt`
- BGBlitz: файлы `.bgf` и `.txt`

Импорт одного или нескольких файлов матча:

1. Нажмите *CTRL-I* или кнопку «Import» в панели инструментов.
2. Выберите один или несколько файлов для импорта.
3. blunderDB автоматически определяет формат и импортирует матч.
4. Окно прогресса показывает количество импортированных, неудачных и пропущенных (дубликаты) файлов.

Совет

Команда: i

Примечание

blunderDB автоматически определяет дубликаты и предотвращает повторный импорт матча, уже присутствующего в базе данных.

2.3.10 Импорт папки с матчами

Чтобы рекурсивно импортировать все файлы матчей из папки и её подпапок:

1. Нажмите *CTRL-SHIFT-F* или соответствующую кнопку в панели инструментов.
2. Выберите папку, содержащую файлы матчей.
3. blunderDB автоматически собирает и импортирует все распознанные файлы (.xg, .xgp, .sgf, .mat, .txt, .bgf).

2.3.11 Перетаскивание

blunderDB поддерживает перетаскивание. На окно blunderDB можно перетащить:

- файлы матчей или позиций (.xg, .xgp, .sgf, .mat, .txt, .bgf) для их импорта,
- файлы баз данных (.db) для их открытия или слияния с текущей базой данных,
- папки для рекурсивного импорта всех содержащихся в них файлов.

2.3.12 Навигация по матчу

Для навигации по импортированному матчу:

1. Откройте панель матчей с помощью *CTRL-Tab*.
2. Дважды щёлкните на матче или нажмите *ENTER*.
3. Используйте клавиши *LEFT / RIGHT* для перехода между ходами.
4. Используйте *PageUp / PageDown* для перехода между партиями.
5. Нажмите *CTRL-L* для отображения анализа.
6. Нажмите *d* для переключения между анализом ходов шашками и анализом куба.

СоветСочетание клавиш: *CTRL-Tab* для открытия панели матчей. Команда: m**Примечание**

blunderDB запоминает последнюю просмотренную позицию в каждом матче. При возврате к матчу последняя посещённая позиция восстанавливается автоматически.

2.3.13 Управление панелью матчей

Панель матчей (*CTRL-Tab*) позволяет:

- просматривать список всех импортированных матчей (отсортированных от новейших к старейшим),
- сортировать матчи по столбцам (игрок 1, игрок 2, дата, длина матча, турнир),
- редактировать имена игроков или дату двойным щелчком по полям,
- менять местами игрока 1 и игрока 2 с помощью кнопки перестановки,
- назначать матч турниру,
- удалять матч с помощью клавиши *Del*.

2.3.14 Управление коллекциями

Коллекции позволяют организовывать позиции в пользовательские группы. Для доступа к панели коллекций нажмите *CTRL-B*.

Создание коллекции:

1. Откройте панель коллекций (*CTRL-B*).
2. Введите название новой коллекции и нажмите «Add».

Добавление позиций в коллекцию:

1. Выберите нужные позиции.
2. Добавьте их в коллекцию из панели коллекций.

Просмотр коллекции:

- Дважды щёлкните на коллекции для просмотра её позиций. Порядок коллекций и позиций можно изменить перетаскиванием.

Совет

Команда: `coll`

2.3.15 Управление турнирами

Турниры позволяют организовывать импортированные матчи по событиям. Для доступа к панели турниров нажмите *CTRL-Y*.

Создание турнира:

1. Откройте панель турниров (*CTRL-Y*).
2. Нажмите «Add» и введите название турнира.

Назначение матча турниру:

- В панели матчей (*CTRL-Tab*) используйте выпадающее меню в столбце турнира для назначения матча.

2.3.16 Просмотр статистики производительности

Панель Stats позволяет просматривать показатели производительности (PR и стоимость MWC) на основе импортированных позиций.

1. Нажмите *CTRL-D* или перейдите на вкладку Stats в нижней панели.

- Используйте панель фильтров для ограничения анализа по игроку, турниру, диапазону дат, типу решения или длине матча.
- Нажмите на показатель для перехода непосредственно к соответствующим позициям.

2.3.17 Вычисление EPC

Калькулятор EPC (Effective Pip Count) позволяет вычислять статистику снятия шашек для позиции.

- Нажмите *CTRL-E*, перейдите на вкладку Bearoff в нижней панели или выполните команду *erc*.
- Отредактируйте расположение шашек на домашнем поле (последние 6 пунктов).
- Результаты отображаются в реальном времени в отдельной панели Bearoff: EPC, среднее число бросков, стандартное отклонение, пипкаунт и wastage — а при чистом bearoff также вероятность выигрыша игрока на ходу с money-вердиктом по кубу в точной области (см. раздел «Методология и допущения панели Bearoff» руководства).
- Чтобы тренироваться в оценке этих величин, установите флажок *Défi* (режим «Вызов»): результаты скрываются при каждом изменении и открываются зона за зоной, щелчком.

Примечание

Калькулятор работает для обоих игроков одновременно.

2.3.18 Просмотр анализа позиции, импортированной из XG

Если позиция, проанализированная XG, GNUbg или BGBlitz, была импортирована в blunderDB, анализ можно отобразить, нажав *CTRL-L*.

Если позиция соответствует решению о ходе шашками, пять лучших ходов отображаются в отдельных строках. Для каждой строки информация приведена в следующем порядке: ход шашками, нормализованное эквити, ошибка эквити хода, шансы на выигрыш, гэммон и бэкгэммон игрока, шансы на выигрыш, гэммон и бэкгэммон противника, уровень анализа.

Если позиция соответствует решению куба, отображается стоимость каждого решения, а также шансы на выигрыш в данной позиции.

Когда для одной позиции присутствует несколько движков анализа (например, XG и GNUbg), дополнительный столбец указывает исходный движок для каждого анализа.

При навигации по матчу фактически сыгранный ход выделяется в списке ходов. Если позиция встречалась в нескольких матчах, указываются все сыгранные ходы.

Совет

При нажатии на ход в панели анализа на доске отображаются соответствующие стрелки.

2.3.19 Экспорт позиции в XG

Чтобы экспортировать позицию из blunderDB в XG,

- откройте в blunderDB позицию для экспорта и нажмите *CTRL-C*,
- переключитесь на XG и нажмите *CTRL-V*.

2.3.20 Просмотр различных позиций

Для просмотра различных позиций текущей библиотеки используйте клавиши *LEFT* и *RIGHT*. Клавиша *HOME* переходит к первой позиции. Клавиша *END* переходит к последней позиции.

Чтобы отобразить снятие шашек слева, нажмите *CTRL-LEFT*. Чтобы отобразить снятие шашек справа, нажмите *CTRL-RIGHT*.

2.3.21 Поиск позиций по критериям

Для поиска типов позиций:

- нажмите *TAB* для открытия панели поиска,
- отредактируйте структуру позиции для поиска. blunderDB отфильтрует позиции, содержащие *как минимум* введённую структуру шашек. При неуверенности, для получения максимального количества результатов, очистите позицию клавишей *BACKSPACE*. При необходимости отредактируйте позицию куба и счёт.

Панель поиска предлагает две структуры шашек, выбираемые с помощью вкладок *At least* и *Except* в верхней части панели:

- *At least* (по умолчанию): blunderDB фильтрует позиции, содержащие *как минимум* введённую структуру шашек;
- *Except*: blunderDB исключает позиции, содержащие одну из введённых шашек. Доска обводится красным при редактировании этой структуры. Позиция отклоняется, если она содержит *хотя бы один* из нарисованных элементов (например, нарисовав шашку на пунктах 1, 3 и 5, сохраняются только позиции без шашек на этих пунктах). Количество шашек на пункте не ограничено: указание 3 шашек на пункте исключает позиции с 3 и более шашками в этом месте (полезно для поиска закрытого пункта без запасной шашки). Два быстрых щелчка на пункте помечают его как обязательно пустой (красная штрихованная клетка, без шашек любого цвета); одиночный щелчок на этом пункте снимает отметку.

Если пункт входит в обе структуры, критерий *Except* имеет приоритет, если он противоречит критерию *At least*.

Метод 1 (простой):

- Откройте окно поиска (*CTRL-F*).
- Добавьте и настройте фильтры поиска.
- Подтвердите нажатием кнопки «Search».

Метод 2 (расширенный):

- откройте командную строку нажатием *ПРОБЕЛ*,
- введите *s*, добавьте дополнительные фильтры при необходимости (например, *cube* или *score* для учёта куба и счёта соответственно. Смотрите [Раздел 2.4.4](#) для полного списка доступных фильтров).
- подтвердите запрос нажатием *ENTER*.

Отображаемые позиции — это позиции из базы данных, соответствующие критериям поиска, введённым пользователем.

2.3.22 Pour aller plus loin

Ce guide couvre les usages les plus courants. blunderDB propose plusieurs fonctionnalités supplémentaires, détaillées dans le manuel :

- **Рépétition espacée (Anki)** — le panneau Anki (*CTRL-K*) transforme une collection ou une recherche en paquet de cartes à réviser selon l'algorithme FSRS, avec un mode d'entraînement libre (*cram*) qui ne perturbe pas l'échéancier. Voir [Панель Anki](#).

- **Vues multiples** — une barre d'onglets sous la barre d'outils permet de garder plusieurs espaces de travail indépendants ouverts en parallèle (par exemple une recherche et la navigation dans un match), chacun avec sa propre liste de positions et son propre contexte. Voir *Вкладки представлений*.
- **Diffusion filigranée** — un export peut être signé avec votre identité d'émetteur (filigrane infalsifiable indiquant l'origine du fichier) et protégé par mot de passe pour son transport. Voir *Распространение базы: происхождение и пароль*.
- **Visites guidées et base de démonstration** — la commande `tour` (alias `tutorial`) ouvre un catalogue de visites guidées de l'interface, et la commande `demo` charge une base d'exemple pour découvrir l'outil sans base de données personnelle. Voir *Обучающие туры и образец базы данных*.
- **Charger les pires erreurs** — la commande `bl` (ou `blunders`) charge directement les pires erreurs (équité ou MWC) dans la vue d'analyse, selon le filtre courant du panneau Stats, sans passer par une recherche manuelle. Voir *Панель Stats*.

2.4 Список команд

Командная строка, расположенная в строке состояния, открывается нажатием клавиши *ПРОБЕЛ*. При вводе команды автоматически появляется список подсказок: клавиша *TAB* (или *SHIFT-TAB*) перебирает предложения и дополняет команду, а *ESC* закрывает список (второе нажатие *ESC* закрывает командную строку). Клавиши *ВВЕРХ* и *ВНИЗ* остаются зарезервированными для истории команд.

2.4.1 Глобальные операции

Команда	Действие
<code>new, ne, n</code>	Создаёт новую базу данных.
<code>open, op, o</code>	Открывает существующую базу данных.
<code>import_db, idb</code>	Импортирует и объединяет другую базу данных.
<code>export_db, edb</code>	Экспортирует текущую выборку в новую базу данных.
<code>quit, q</code>	Закрывает blunderDB.
<code>help, he, h</code>	Открывает справку blunderDB.
<code>tutorial, tour</code>	Открывает каталог обучающих туров по интерфейсу.
<code>demo</code>	Загружает образец базы данных (матчи, турнир, анализы) для знакомства с инструментом.
<code>meta</code>	Отображает метаданные базы данных.
<code>epc</code>	Открывает панель Bearoff (Effective Pip Count, вероятность выигрыша и вердикт по кубу при снятии шашек).
<code>met</code>	Открывает таблицу матчевого эквити Kazaross-XG2.
<code>tp2</code>	Открывает таблицу точек взятия при кубе на 2.
<code>tp2_live</code>	Открывает таблицу точек взятия при кубе на 2 для длинных гонок.
<code>tp2_last</code>	Открывает таблицу точек взятия при мёртвом кубе на 2.
<code>tp4</code>	Открывает таблицу точек взятия при кубе на 4.
<code>tp4_live</code>	Открывает таблицу точек взятия при кубе на 4 для длинных гонок.
<code>tp4_last</code>	Открывает таблицу точек взятия при мёртвом кубе на 4.
<code>gv1</code>	Открывает таблицу значений гэммона при кубе на 1.
<code>gv2</code>	Открывает таблицу значений гэммона при кубе на 2.
<code>gv4</code>	Открывает таблицу значений гэммона при кубе на 4.

2.4.2 Позиции и навигация

Команда	Действие
import, i	Импортирует одну или несколько позиций/матчей из файла (xg, xgp, sgf, mat, txt, bgf).
delete, del, d	Supprime la position courante (confirmation demandée).
[number]	Перейти к позиции с указанным индексом.
list, l	Отобразить анализ текущей позиции.
comment, co	Отобразить/написать комментарии.
history, hi	Открыть панель поиска (история поиска находится на её вкладке <i>Historique</i>).
stats, st	Показать/скрыть панель статистики.
match, ma	Показать/скрыть панель матчей.
collection, coll	Показать/скрыть панель коллекций.
#tag1 tag2 ...	Пометить текущую позицию тегами.
e	Загрузить все позиции базы данных.
blunders, bl [n]	Загружает худшие ошибки (equity/MWC) в представление анализа согласно текущему фильтру статистики. Необязательное число задаёт, сколько загрузить (bl 50); по умолчанию 10. Загружает худшие ошибки (equity/MWC) в представление анализа согласно текущему фильтру статистики.
m	Навигация по последнему просмотренному матчу.

2.4.3 Редактирование и поиск

Команда	Действие
write, wr, w	Сохраняет текущую позицию.
write!, wr!, w!	Обновить текущую позицию.
s	Искать позиции с помощью фильтров.
ss	Искать среди текущих отфильтрованных позиций.

2.4.4 Фильтры поиска

Приведённые ниже фильтры должны указываться друг за другом при поиске, то есть после начала команды `s`.

Предупреждение

При поиске позиций blunderDB по умолчанию учитывает текущую структуру шашек, игнорируя положение куба, счёт и кубики. Чтобы учитывать положение куба, счёт и кубики, это нужно явно указать в поиске.

Примечание

Команда поиска `s` доступна на панели поиска (клавиша TAB). Команда `ss` позволяет искать среди текущих отфильтрованных результатов.

Примечание

blunderDB считает, что задняя шашка (backchecker) — это шашка, расположенная между пунктом 24 и пунктом 19.

Примечание

blunderDB считает, что число шашек в зоне — это число шашек, расположенных между пунктом 12 и пунктом 1.

Примечание

blunderDB считает, что аутфилд простирается между пунктом 18 и пунктом 7.

Примечание

blunderDB считает, что ян простирается между пунктом 1 и пунктом 6.

Совет

Параметры фильтрации позиций можно произвольно комбинировать.

Запрос	Действие
cube, cub, cu, c	Позиция соответствует конфигурации куба.
score, sco, sc, s	Позиция соответствует счёту.
d	Позиция соответствует типу решения (шашка или куб).
D	Позиция соответствует броску кубиков (оба кубика, независимо от порядка).
D1	Позиция соответствует броску только по первому кубику (значение первого кубика присутствует на одном из двух кубиков позиции).
xD65	Позиция не была сыграна с броском 6-5 (порядок неважен). Значение указано в жетоне; повторяемо для исключения нескольких бросков (xD65 xD54).
nc	Позиция без контакта.
M	Позиция или её зеркальное отражение соответствуют фильтрам.
i	Позиция была импортирована отдельно, а не пришла с импортом матча.
fl	Позиция была отмечена в исходной программе при импорте матча eXtreme Gammon.
x	Позиция не содержит ни одной шашки из структуры исключения (вкладка «Ексерпт» панели поиска).
p>x	Игрок отстаёт в гонке как минимум на x пипов.
p<x	Игрок отстаёт в гонке не более чем на x пипов.
px,y	Игрок отстаёт в гонке на величину от x до y пипов.
P>x	У игрока гонка не менее x пипов.
P<x	У игрока гонка не более x пипов.

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

Запрос	Действие
Px,y	У игрока гонка от x до y пипов.
e>x	Эквити позиции (в миллипунктах) больше x.
e<x	Эквити позиции (в миллипунктах) меньше x.
ex,y	Эквити позиции (в миллипунктах) находится в диапазоне от x до y.
E>x	Ошибка хода, сыгранного игроком 1 (в миллипунктах), больше x.
E<x	Ошибка хода, сыгранного игроком 1 (в миллипунктах), меньше x.
Ex,y	Ошибка хода, сыгранного игроком 1 (в миллипунктах), находится в диапазоне от x до y.
w>x	У игрока шансы на победу более x%.
w<x	У игрока шансы на победу менее x%.
wx,y	У игрока шансы на победу составляют от x% до y%.
g>x	У игрока шансы гэммона более x%.
g<x	У игрока шансы гэммона менее x%.
gx,y	У игрока шансы гэммона составляют от x% до y%.
b>x	У игрока шансы нард с марсом более x%.
b<x	У игрока шансы нард с марсом менее x%.
bx,y	У игрока шансы нард с марсом составляют от x% до y%.
W>x	У противника шансы на победу более x%.
W<x	У противника шансы на победу менее x%.
Wx,y	У противника шансы на победу составляют от x% до y%.
G>x	У противника шансы гэммона более x%.
G<x	У противника шансы гэммона менее x%.
Gx,y	У противника шансы гэммона составляют от x% до y%.
B>x	У противника шансы нард с марсом более x%.
B<x	У противника шансы нард с марсом менее x%.
Bx,y	У противника шансы нард с марсом составляют от x% до y%.
o>x	У игрока выведено как минимум x шашек.
o<x	У игрока выведено не более x шашек.
ox,y	У игрока выведено от x до y шашек.
O>x	У противника выведено как минимум x шашек.
O<x	У противника выведено не более x шашек.
Ox,y	У противника выведено от x до y шашек.
k>x	У игрока как минимум x задних шашек.
k<x	У игрока не более x задних шашек.
kx,y	У игрока от x до y задних шашек.
K>x	У противника как минимум x задних шашек.
K<x	У противника не более x задних шашек.
Kx,y	У противника от x до y задних шашек.
z>x	У игрока как минимум x шашек в зоне.
z<x	У игрока не более x шашек в зоне.
zx,y	У игрока от x до y шашек в зоне.
Z>x	У противника как минимум x шашек в зоне.
Z<x	У противника не более x шашек в зоне.
Zx,y	У противника от x до y шашек в зоне.
bo>x	У игрока как минимум x блотов в аутфилде.
bo<x	У игрока не более x блотов в аутфилде.
box,y	У игрока от x до y блотов в аутфилде.
BO>x	У противника как минимум x блотов в аутфилде.
BO<x	У противника не более x блотов в аутфилде.
BOx,y	У противника от x до y блотов в аутфилде.

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

Запрос	Действие
<code>bj>x</code>	У игрока как минимум x блотов в яне.
<code>bj<x</code>	У игрока не более x блотов в яне.
<code>bjx,y</code>	У игрока от x до y блотов в яне.
<code>BJ>x</code>	У противника как минимум x блотов в яне.
<code>BJ<x</code>	У противника не более x блотов в яне.
<code>BJx,y</code>	У противника от x до y блотов в яне.
<code>t'mot1;mot2;..."</code>	Комментарии к позиции содержат как минимум одно из слов.
<code>co</code>	Позиция содержит комментарий, независимо от его содержания.
<code>xco</code>	Позиция не содержит комментария.
<code>m'motif1,motif2,...'</code>	Лучшие ходы шашками, содержащие как минимум один из паттернов.
<code>m'ND,DT,DP,...'</code>	Лучшие решения куба: No Double/Take, Double Take, Double Pass.
<code>T>x</code>	Дата добавления позиции после x (ГГГГ/ММ/ДД).
<code>T<x</code>	Дата добавления позиции до x (ГГГГ/ММ/ДД).
<code>Tx,y</code>	Дата добавления позиции между x и y (ГГГГ/ММ/ДД).
<code>max</code>	Поиск в матче с идентификатором x (пример: <code>ma3</code>).
<code>max,y</code>	Поиск в матчах с идентификаторами от x до y (пример: <code>ma2,5</code>).
<code>tnx</code>	Поиск в турнире с идентификатором x (пример: <code>tn1</code>).
<code>tnx,y</code>	Поиск в турнирах с идентификаторами от x до y (пример: <code>tn1,3</code>).
<code>idx</code>	Найти позицию с идентификатором x (напр. <code>id12</code>).
<code>idx,y</code>	Найти позиции с идентификаторами от x до y (напр. <code>id5,10</code>).
<code>pl'имя"</code>	Поиск позиций из матча с участием указанного игрока на любой стороне (напр. <code>pl'Alice</code>). Без учёта регистра.

Примечание

Фильтрация позиций по броску кубиков (D или $D1$) необходимо подразумевает фильтрацию позиций по типу решения (d). Фильтр $D1$ игнорирует значение второго кубика: только значение первого кубика используется для сопоставления позиций (с любым из двух кубиков броска).

Примечание

Для фильтра относительной разницы в гонке ($p>x$, $p<x$, px,y) игрок отстаёт от противника в гонке, если $x>0$, и опережает, если $x<0$. Пример: $p<-10$: игрок опережает как минимум на 10 пипов. $p50,70$: игрок отстаёт на 50–70 пипов в гонке.

Примечание

Чтобы искать в нескольких несмежных матчах, повторите фильтр `ma` несколько раз (напр. `s ma23 ma43` для матчей 23 и 43). Тот же принцип применяется к турнирам с `tn` и к позициям с `id` (напр. `s id5 id10` для позиций 5 и 10).

Примечание

Поиск в турнире (`tn`) означает поиск во всех матчах данного турнира. Идентификаторы матчей и турниров видны в столбцах ID соответствующих панелей.

Например, команда `s s c p-20, -5 w>60 z>10 K2, 3` фильтрует все позиции с учётом структуры шашек, счёта и куба редактируемой позиции, где у игрока от 20 до 5 пипов преимущества в гонке, вероятность победы не менее 60%, не менее 10 шашек в зоне, и у противника от 2 до 3 задних шашек.

2.4.5 Прочие команды

Команда	Действие
<code>clear, cl</code>	Очищает историю команд.

Примечание

Миграция базы данных теперь выполняется автоматически при открытии базы данных.

2.5 Горячие клавиши

Примечание

Горячие клавиши не зависят от раскладки клавиатуры: они остаются доступными одинаковым образом независимо от используемой раскладки (AZERTY, QWERTY, QWERTZ и т. д.).

Примечание

Когда курсор находится в поле ввода (комментарий, поле поиска, командная строка), обычные сочетания клавиш для редактирования текста применяются к тексту, а не к позиции: CTRL-C, CTRL-X и CTRL-V копируют, вырезают и вставляют выделение, CTRL-A выделяет его целиком, CTRL-Z и CTRL-Y отменяют и повторяют действие.

2.5.1 База данных

Сочетание клавиш	Действие
CTRL-N	Создать новую базу данных.
CTRL-O	Открыть существующую базу данных.
CTRL-SHIFT-I	Импортировать базу данных.
CTRL-SHIFT-S	Экспортировать базу данных.
CTRL-Q	Закрыть blunderDB.
CTRL-M	Редактировать метаданные базы данных.

2.5.2 Позиция

Сочетание клавиш	Действие
CTRL-I	Импортировать одну или несколько позиций/матчей из файла (xg, xgp, sgf, mat, txt, bgf).
CTRL-SHIFT-F	Рекурсивно импортировать папку с файлами матчей/позиций.
CTRL-C	Скопировать позицию в буфер обмена.
CTRL-X	Скопировать изображение доски в буфер обмена (PNG).
CTRL-X CTRL-X	Скопировать изображение доски с анализом в буфер обмена (PNG).
CTRL-V	Вставить позицию из буфера обмена (автоматическое определение формата).
CTRL-S	Сохранить позицию.
CTRL-U	Обновить позицию.
Del	Supprimer la position courante (confirmation demandée).
BACKSPACE	Сбросить доску, куб, счёт и кости.
CTRL-G	Показать метаданные позиции.

2.5.3 Навигация

Сочетание клавиш	Действие
CTRL-R	Перезагрузить все позиции из базы данных.
PageUp, h	Первая позиция / Предыдущая партия (навигация по матчу).
LEFT, k	Предыдущая позиция.
RIGHT, j	Следующая позиция.
UP, k	Предыдущий ход (когда ход выбран в анализе).
DOWN, j	Следующий ход (когда ход выбран в анализе).
PageDown, l	Последняя позиция / Следующая партия (навигация по матчу).
r	Загрузить случайную позицию.

2.5.4 Отображение

Сочетание клавиш	Действие
CTRL-LEFT	Ориентация доски влево.
CTRL-RIGHT	Ориентация доски вправо.
p	Показать/скрыть пипкаунт.

2.5.5 Действия

Сочетание клавиш	Действие
TAB	Открыть панель поиска (редактор позиции).
SPACE	Открыть командную строку.

2.5.6 Инструменты

Сочетание клавиш	Действие
CTRL-L	Показать/скрыть анализ.
CTRL-P	Показать/скрыть комментарии.
CTRL-K	Показать/скрыть панель Anki (интервальное повторение).
CTRL-F	Показать/скрыть панель поиска.
CTRL-Tab	Показать/скрыть панель матчей.
CTRL-B	Показать/скрыть панель коллекций.
CTRL-Y	Показать/скрыть панель турниров.
CTRL-D	Показать панель статистики.
CTRL-E	Показать/скрыть панель Beagoff.
?	Показать/скрыть справку.

2.5.7 Вкладки представлений

Сочетание клавиш	Действие
CTRL-T	Создать новое представление (копия текущего).
CTRL-W	Заккрыть текущее представление.
CTRL-PageUp, SHIFT-J	Предыдущее представление.
CTRL-PageDown, SHIFT-K	Следующее представление.
CTRL-1 ... CTRL-9	Перейти напрямую к n-му представлению.
Двойной клик по вкладке	Переименовать представление.

Примечание

Le sens de MAJ-J / MAJ-K est inversé par rapport à j / k : j avance (position suivante) et k recule (position précédente), alors que *MAJ-J* revient à la vue précédente et *MAJ-K* passe à la vue suivante. C'est voulu (pas un raccourci à corriger) — MAJ-J/MAJ-K suivent la convention CTRL-PageUp/CTRL-PageDown à laquelle ils sont associés, pas celle de j/k.

2.5.8 Командная строка

Сочетание клавиш	Действие
UP	Просмотр истории команд вверх.
DOWN	Просмотр истории команд вниз.

2.5.9 История поиска

История поиска — это вкладка *Historique* панели поиска (CTRL-F или TAB).

Сочетание клавиш	Действие
Клик	Выбрать/отменить выбор поиска (показать позицию).
Двойной клик	Выполнить поиск.

2.5.10 Библиотека фильтров

Библиотека фильтров — это вкладка *Enregistrés* панели поиска (*CTRL-F* или *TAB*).

Сочетание клавиш	Действие
Клик	Выбрать/отменить выбор фильтра (показать позицию).
Двойной клик	Выполнить поиск по фильтру.

2.5.11 Панель анализа

Сочетание клавиш	Действие
Клик	Выбрать/отменить выбор хода (показать/скрыть стрелки).
UP, k	Выбрать предыдущий ход (когда ход выбран).
DOWN, j	Выбрать следующий ход (когда ход выбран).
d	Переключить между анализом ходов и куба (только при навигации по матчу).
Esc	Отменить выбор хода. Если ход не выбран, закрыть панель.

2.5.12 Панель матчей

Сочетание клавиш	Действие
Клик	Выбрать матч.
Двойной клик	Навигация по матчу.
UP, k	Выбрать предыдущий матч.
DOWN, j	Выбрать следующий матч.
ENTER	Загрузить выбранный матч.
Del	Удалить выбранный матч.
Esc	Отменить выбор/закрыть панель.

2.5.13 Панель Anki (интервальное повторение)

Сочетание клавиш	Действие
1	Оценить: Повторить (ошибка, повторить скоро).
2	Оценить: Трудно.
3	Оценить: Хорошо.
4	Оценить: Легко.
p	Afficher/cacher le compte de course (identique au raccourci général, disponible pendant la révision).
Esc	Остановить повторение и вернуться к списку колод (можно продолжить позже).

2.5.14 Панneau des tournois

Сочетание клавиш	Действие
Clic, Double-clic	Sélectionner un tournoi (afficher son détail).
UP, k	Sélectionner le tournoi précédent.
DOWN, j	Sélectionner le tournoi suivant.
Double-clic (sur un match du tournoi)	Навигация по матчу.
Esc	Annuler l'édition en cours, sinon effacer la recherche d'ajout de match, sinon désélectionner le tournoi, sinon fermer le panneau (par paliers).

2.5.15 Panneau des collections

Сочетание клавиш	Действие
Клик	Ajouter/retirer la position courante de la collection survolée.
Двойной клик	Ouvrir la collection.
Del	Retirer la position courante (ou les positions cochées) de la collection ouverte.
Esc	Revenir à la liste des collections, sinon désélectionner la collection, sinon fermer le panneau (par paliers).

Примечание

Ce panneau ne capture pas les raccourcis de navigation : PageUp/h, GAUCHE/k, DROITE/j, PageDown/l naviguent dans les positions de la collection ouverte exactement comme décrit dans *Навигация*.

2.6 Интерфейс командной строки (CLI)

2.6.1 Введение

blunderDB включает полноценный интерфейс командной строки (CLI) в том же исполняемом файле, что и графический интерфейс. CLI особенно полезен для:

- **массового импорта** матчей: импортировать весь каталог файлов матчей (XG, SGF, MAT, BGF...) одной командой,
- **автоматизации**: интегрировать blunderDB в shell-скрипты для регулярного резервного копирования, запланированного экспорта или конвейерной обработки,
- **работы на сервере**: управлять базами данных на машинах без графического окружения,
- **быстрой проверки**: проверить содержимое или целостность базы данных без запуска графического интерфейса.

CLI использует тот же формат базы данных, что и графический интерфейс. Любая операция, выполненная через CLI, немедленно отражается в GUI и наоборот.

2.6.2 Общий синтаксис

Режим определяется автоматически: если первый аргумент является командой CLI, blunderDB запускается в безголовом режиме, иначе запускается графический интерфейс.

```
# Mode graphique (aucun argument)
./blunderdb

# Mode CLI
./blunderdb <commande> [options]
```

2.6.3 Доступные команды

Команда	Описание
create	Создать новую базу данных.
import	Импортировать данные (матч, позиция, пакет).
export	Экспортировать данные.
identity	Affiche ou déplace l'identité d'émetteur (clé de signature des filigranes).
open	Transforme un fichier protégé par mot de passe (.dbx) en base ordinaire.
search	Поиск позиций с фильтрами.
list	Отобразить содержимое базы.
match	Отобразить позиции и анализ матча.
epc	Calcule l'Effective Pip Count et le verdict de videau d'une position de sortie (XGID).
info	Отобразить метаданные базы.
edit	Изменить метаданные базы.
verify	Проверить целостность базы.
vacuum	Compacte le fichier de base de données, récupère l'espace libéré.
delete	Удалить данные.
help	Показать справку.
version	Показать версию.

Каждая команда принимает опцию `--help` для отображения подробной справки.

2.6.4 create — Создать базу данных

Создаёт новый файл базы данных с необязательными метаданными.

```
./blunderdb create --db <chemin> [--user <nom>] [--description <text>] [--force]
```

Параметры:

- `--db` — Путь к файлу базы данных для создания (обязательно).
- `--user` — Имя владельца базы данных.
- `--description` — Описание базы данных.
- `--force` — Перезаписать файл, если он уже существует.

Расширение `.db` добавляется автоматически, если оно отсутствует. Родительские каталоги создаются при необходимости.

Пример:

```
./blunderdb create --db mes_matches.db --user "Jean" --description "Matches de ↵  
→tournoi 2025"
```

2.6.5 import — Импорт данных

Импортирует файлы матчей или позиций в базу данных.

```
./blunderdb import --db <chemin> --type <type> [options]
```

Параметры:

- --db — Путь к базе данных (обязательно).
- --type — Тип импорта: match, position или batch (обязательно).
- --file — Файл для импорта (для match и position).
- --dir — Каталог для импорта (для batch).
- --recursive — Рекурсивный просмотр подкаталогов (по умолчанию: да).

Импорт матча

Поддерживаемые форматы: eXtreme Gammon (.xg, .xgp), GNUbg (.sgf), Jellyfish (.mat, .txt) и BGBlitz (.bgf).

```
./blunderdb import --db base.db --type match --file match.xg
```

Импорт позиций

Импортирует позиции из текстового файла (одна JSON-позиция на строку):

```
./blunderdb import --db base.db --type position --file positions.txt
```

Пакетный импорт

Импортирует все файлы матчей из каталога в одной операции. Это наиболее эффективный метод для импорта большого числа матчей.

```
# Import récursif (par défaut)  
./blunderdb import --db base.db --type batch --dir ./matches/  
  
# Import non récursif  
./blunderdb import --db base.db --type batch --dir ./matches/ --recursive=false
```

Итоговая таблица показывает для каждого файла: импорт прошёл успешно (✓), не удался (✗) или это дубликат (⊙).

2.6.6 export — Экспорт данных

Экспортирует содержимое базы в файлы.

```
./blunderdb export --db <chemin> --type <type> --file <sortie> [options]
```

Параметры:

- --db — Исходная база (обязательно).

- `--type` — Тип экспорта: `database`, `positions`, `matches` или `mat` (экспорт одного или нескольких матчей в транскрипции Jellyfish `.mat`) (обязательно).
- `--file` — Выходной файл (обязательно, кроме случая `--type mat`, используемого с `--dir`).
- `--dir` — Выходной каталог для пакетного экспорта `.mat` (несколько матчей, один файл на матч; без `--match-ids` экспортируются все матчи).
- `--analysis` — Включить анализ (по умолчанию: да).
- `--comments` — Включить комментарии (по умолчанию: да).
- `--filters` — Включить библиотеку фильтров (по умолчанию: да).
- `--played-moves` — Включить сыгранные ходы (по умолчанию: да).
- `--matches` — Включить матчи (по умолчанию: да).
- `--collections` — Включить коллекции (по умолчанию: нет).
- `--collection-ids` — Идентификаторы коллекций для экспорта (через запятую).
- `--match-ids` — Идентификаторы матчей для экспорта (через запятую, пусто = все).
- `--tournament-ids` — Идентификаторы турниров для экспорта (через запятую).
- `--password` — Enveloppe le résultat dans un conteneur chiffré (`.dbx`).
- `--watermark` — Écrit une déclaration d'origine **signée** dans le fichier exporté (voir *Распространение базы: происхождение и пароль*).
- `--watermark-note` — Texte libre associé au filigrane (conditions d'usage, contact) ; utilisé avec `--watermark`.

Примеры:

```
# Export complet de la base
./blunderdb export --db base.db --type database --file sauvegarde.db

# Export des positions en JSON
./blunderdb export --db base.db --type positions --file positions.txt

# Export de matchs spécifiques
./blunderdb export --db base.db --type matches --file selection.db --
→match-ids 1,3,5

# Export d'un match en transcription .mat (Jellyfish)
./blunderdb export --db base.db --type mat --match-ids 5 --file match5.mat

# Export de plusieurs matchs (ou de tous) en .mat dans un répertoire
./blunderdb export --db base.db --type mat --match-ids 5,9,12 --dir sorties/
./blunderdb export --db base.db --type mat --dir sorties/

# Export filigrané et protégé par mot de passe (fichier .dbx)
./blunderdb export --db cours.db --type database --file cours-diffusion.dbx \
  --watermark "Cours de Jean Dupont - 12 mars 2026" \
  --watermark-note "Merci de ne pas rediffuser." \
  --password secret
```

Un filigrane est signé avec l'identité d'émetteur locale (voir la commande `identity` ci-dessous) : il est infalsifiable, mais pas inamovible — le fichier reste une base SQLite ordinaire. Il ne protège rien, il indique seulement d'où vient le fichier. Un mot de passe protège le *transport* du fichier (la copie égarée, la pièce jointe envoyée par erreur), pas la base

elle-même : quiconque a reçu le mot de passe peut l'ouvrir. blunderDB n'enregistre jamais rien côté destinataire (aucun registre, aucun journal) — voir docs/adr/0007-watermarks-mark-origin-and-nothing-else.md.

2.6.7 identity — Identité d'émetteur

Affiche ou déplace votre **identité d'émetteur** : la clé Ed25519 qui signe chaque filigrane. Elle est créée d'elle-même au premier filigrane apposé ; il n'y a rien à configurer. Elle appartient à une personne, pas à une base de données : tout ce que vous marquez porte une seule empreinte publique.

```
./blunderdb identity                # nom et empreinte
./blunderdb identity --name "Jean Dupont" # renommer
./blunderdb identity --export jean.bdbid --passphrase pw # exporter vers
→une autre machine
./blunderdb identity --import jean.bdbid --passphrase pw
```

Параметры:

- `--name` — Change le nom affiché de l'identité.
- `--export` — Exporte l'identité vers un fichier .bdbid.
- `--import` — Importe une identité depuis un fichier .bdbid.
- `--passphrase` — Phrase de passe optionnelle protégeant le fichier exporté/importé (l'identité locale, elle, est volontairement non protégée).

Le fichier exporté permet à quiconque le détient de signer en votre nom — ne le partagez pas. Renommer ne change qu'un libellé : les fichiers déjà marqués conservent le nom sous lequel ils ont été scellés, et continuent de se vérifier.

2.6.8 open — Ouvrir un fichier protégé

Transforme un fichier protégé par mot de passe (.dbx) en base ordinaire. Le mot de passe est demandé une seule fois ; ensuite, c'est un fichier normal.

```
./blunderdb open --db cours.dbx --password secret
./blunderdb open --db cours.dbx --password secret --file ./mon-cours.db
```

Параметры:

- `--db` — Fichier .dbx à ouvrir (obligatoire).
- `--password` — Mot de passe du conteneur (obligatoire).
- `--file` — Chemin de sortie pour la base ordinaire (défaut: même nom, extension .db).

Ce que le mot de passe protège : le *transport* du fichier — la copie égarée dans un dossier de téléchargements, la pièce jointe envoyée par erreur. Pas la base : quiconque a reçu le mot de passe peut l'ouvrir. L'en-tête du conteneur est en clair, si bien que `blunderdb info` lit l'origine d'un fichier protégé sans son mot de passe.

2.6.9 search — Поиск позиций

Поиск позиций в базе данных по комбинируемым критериям.

```
./blunderdb search --db <chemin> [options]
```

Основные параметры:

- `--db` — База данных (обязательно).
- `--format` — Формат вывода: table, json или xgid (по умолчанию: table).

- `--limit` — Максимальное количество результатов (0 = без ограничений).
- `--export` — Экспортировать результаты в новую базу данных.

Доступные фильтры:

- `--decision` — Тип решения: `checker` или `cube`.
- `--dice` — Бросок кубиков. 5, 3 ищет позиции, где оба кубика совпадают (в любом порядке). 5 ищет позиции, где 5 выпадает на одном из кубиков (значение второго кубика игнорируется). Подразумевает `--decision checker`, если значение `--decision` не указано.
- `--pip-min` / `--pip-max` — Диапазон разницы пипкаунта.
- `--winrate-min` / `--winrate-max` — Диапазон процента побед (%).
- `--cube` — Значение куба.
- `--score1` / `--score2` — Счёт игроков.
- `--match-length` — Длина матча.
- `--error-min` — Минимальная ошибка эквити.
- `--move-error-min` / `--move-error-max` — Ошибка сыгранного хода (миллипункты).
- `--has-analysis` — Только позиции с анализом.
- `--off1-min` / `--off2-min` — Минимальное количество снятых шашек (игрок 1/2).
- `--match-ids` — Фильтр по идентификаторам матчей (через запятую).
- `--tournament-ids` — Фильтр по идентификаторам турниров (через запятую).
- `--position-ids` — Фильтр по идентификаторам позиций: интервал 2, 7 (позиции с 2 по 7) или явный список через точку с запятой 5;10;15.
- `--individual` — Только позиции, импортированные отдельно, то есть те, которые вы добавили сами, а не пришедшие с импортом матча.
- `--flagged` — Uniquement les positions marquées (*flag*) pour étude dans le logiciel d'origine (marques eXtreme Gammon). Non rétroactif : les matchs déjà importés doivent l'être à nouveau pour livrer leurs marques.
- `--has-comment` — Uniquement les positions portant un commentaire. L'origine n'est pas distinguée : une note tapée à la main et un commentaire apporté par l'import d'un match comptent tous les deux. Les commentaires de match ou de tournoi ne sont pas consultés.
- `--no-comment` — Uniquement les positions sans commentaire. Mutuellement exclusif avec `--has-comment`.

Примеры:

```
# Rechercher les décisions de videau
./blunderdb search --db base.db --decision cube

# Retrouver les positions que vous avez ajoutées vous-même
./blunderdb search --db base.db --individual

# Rechercher les positions avec erreur >= 0.1
./blunderdb search --db base.db --error-min 0.1

# Rechercher dans un tournoi et exporter
./blunderdb search --db base.db --tournament-ids 1 --export cubes.db
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
# Rechercher les positions avec un lancer de dés 6-5 (peu importe l'ordre)
./blunderdb search --db base.db --dice 6,5

# Rechercher les positions où un 6 a été obtenu sur l'un des deux dés
./blunderdb search --db base.db --dice 6

# Sortie JSON limitée à 10 résultats
./blunderdb search --db base.db --format json --limit 10
```

2.6.10 list — Список содержимого

Отображает содержимое базы данных.

```
./blunderdb list --db <chemin> --type <type> [--limit <n>]
```

Типы:

- matches — Список импортированных матчей.
- tournaments — Список турниров.
- positions — Список позиций (ограничено 10 по умолчанию).
- stats — Отчёт со статистикой производительности: PR / Snowie ER / MWC (глобально, шашки, куб), скользящий PR за последние N решений, худшие ошибки, разбивка по действиям куба и гистограмма величин ошибок.

Опции (только для типа ``stats``):

- --metric — Отображаемая метрика: pr или mwc (по умолчанию: pr).
- --player — Ограничить указанным игроком.
- --tournament — Ограничить одним или несколькими идентификаторами турниров (через запятую).
- --from — Дата начала (ГГГГ-ММ-ДД).
- --to — Дата окончания (ГГГГ-ММ-ДД).
- --decision-type — Тип решения: all, checker или cube (по умолчанию: all).
- --top-blunders — Количество перечисляемых худших ошибок (по умолчанию: 10).
- --format — Формат вывода: text или json (по умолчанию: text).

Примеры:

```
# Statistiques de la base
./blunderdb list --db base.db --type stats

# Statistiques en MWC pour un joueur donné
./blunderdb list --db base.db --type stats --metric mwc --player "Alice"

# Coups de pions uniquement, depuis une date
./blunderdb list --db base.db --type stats --decision-type checker --from_
→2026-01-01

# Sortie JSON (pour un script)
./blunderdb list --db base.db --type stats --format json
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
# Liste des matchs
./blunderdb list --db base.db --type matches

# Premières 20 positions
./blunderdb list --db base.db --type positions --limit 20
```

2.6.11 match — Отобразить матч

Отображает позиции и анализ импортированного матча.

```
./blunderdb match --db <chemin> --id <id_match> [--format <format>] [--output
→<fichier>]
```

Параметры:

- `--db` — База данных (обязательно).
- `--id` — Идентификатор матча для отображения (обязательно).
- `--format` — Формат вывода: `json`, `text` или `summary` (по умолчанию: `json`).
- `--output` — Выходной файл (по умолчанию: стандартный вывод).

Примеры:

```
# Résumé d'un match
./blunderdb match --db base.db --id 1 --format summary

# Détails de chaque position
./blunderdb match --db base.db --id 1 --format text

# Export JSON vers un fichier
./blunderdb match --db base.db --id 1 --output match1.json
```

2.6.12 epc — Calculatrice EPC

Calcule l'Effective Pip Count, la probabilité de gain et le verdict de videau money d'une position de sortie donnée par XGID. Calcul pur : aucun fichier de base de données n'est impliqué.

```
./blunderdb epc [options] '<XGID>'
```

Параметры:

- `--format` — Формат вывода: `text` или `json` (по умолчанию: `text`).
- `--bearoff-ts` — Base bearoff two-sided optionnelle (`.bd`) élargissant la base intégrée TS-06-06 (également lue depuis la variable d'environnement `BLUNDERDB_TS_PATH`). La base valide la plus large l'emporte ; un fichier invalide est ignoré avec un avertissement.

Régimes. Dans le domaine couvert par la base two-sided, la probabilité de gain et l'analyse money du videau (cubeless, ND, D/T, D/P, verdict) sont **exactes**. En dehors, la probabilité de gain est **estimée** (convolution des distributions de lancers one-sided plus une correction calibrée) et affichée avec sa marge d'erreur mesurée ; le verdict de videau n'est volontairement jamais estimé (voir ADR-0009).

Примеры:

```
# Régime exact (les deux joueurs ont 6 pions ou moins)
./blunderdb epc 'XGID=-BBB-----bbb-:0:0:1:00:0:0:0:0:10'

# Avec la base TS-06-11 téléchargée (exact jusqu'à 11 pions par joueur)
./blunderdb epc --bearoff-ts ~/.local/share/blunderdb/gnubg_ts6x11.bd 'XGID=...'
```

2.6.13 info — Метаданные базы данных

Отображает метаданные и статистику базы данных.

```
./blunderdb info --db <chemin> [--format <format>]
```

Параметры:

- --db — База данных (обязательно).
- --format — Формат вывода: text или json (по умолчанию: text).

Примеры:

```
# Afficher les informations
./blunderdb info --db base.db

# Sortie JSON (pour un script)
./blunderdb info --db base.db --format json
```

2.6.14 edit — Изменить метаданные

Изменяет имя пользователя или описание базы данных.

```
./blunderdb edit --db <chemin> [options]
```

Параметры:

- --db — База данных (обязательно).
- --user — Новое имя пользователя.
- --description — Новое описание.
- --clear-user — Очистить имя пользователя.
- --clear-description — Очистить описание.

Требуется хотя бы одна опция изменения.

Примеры:

```
# Modifier l'utilisateur et la description
./blunderdb edit --db base.db --user "Marie" --description "Ma collection"

# Effacer la description
./blunderdb edit --db base.db --clear-description
```

2.6.15 verify — Проверка целостности

Проверяет целостность базы данных и, при необходимости, сравнивает матч с исходным файлом.

```
./blunderdb verify --db <chemin> [--match <id>] [--mat <fichier.mat>]
```

Параметры:

- `--db` — База данных (обязательно).
- `--match` — Идентификатор матча для проверки.
- `--mat` — Файл МАТ для сравнения (используется с `--match`).

Без опции `--match` команда отображает общую статистику базы. С `--match` она проверяет данные матча и может сравнить их с оригинальным исходным файлом.

Примеры:

```
# Vérification globale
./blunderdb verify --db base.db

# Vérifier un match spécifique
./blunderdb verify --db base.db --match 1

# Comparer avec le fichier source
./blunderdb verify --db base.db --match 1 --mat original.mat
```

2.6.16 vacuum — Compacter la base de données

Рécupère l'espace disque laissé par des suppressions (matches, tournois, purges): SQLite ne réduit jamais le fichier tout seul lorsqu'on supprime des données, il faut le lui demander explicitement. C'est la seule façon de déclencher un compactage — il ne se produit jamais automatiquement à l'ouverture d'une base, car son coût est imprévisible sur une grosse base.

```
./blunderdb vacuum --db <chemin>
```

Параметры:

- `--db` — База данных (обязательно).

La commande commence par un `wal_checkpoint (TRUNCATE)` pour que la taille affichée avant compactage soit honnête, vérifie qu'il reste sur le disque environ deux fois la taille actuelle du fichier (SQLite reconstruit entièrement la base avant de basculer dessus), effectue le `VACUUM` puis un `ANALYZE` pour rafraîchir les statistiques utilisées par le planificateur de requêtes. Si l'espace disque manque, la commande refuse de démarrer avec un message explicite plutôt que de risquer un compactage interrompu.

Пример:

```
./blunderdb vacuum --db base.db

# Compacting database...
#   Before: 128.4 MiB
#   After:   41.2 MiB
#   Reclaimed: 87.2 MiB
```

2.6.17 delete — Удалить данные

Удаляет матч и все связанные данные (партии, ходы, анализы).

```
./blunderdb delete --db <chemin> --type match --id <id> [--confirm]
```

Параметры:

- `--db` — База данных (обязательно).
- `--type` — Тип удаления: `match` (обязательно).
- `--id` — Идентификатор элемента для удаления (обязательно).
- `--confirm` — Удалить без запроса подтверждения.

Примеры:

```
# Supprimer avec confirmation interactive
./blunderdb delete --db base.db --type match --id 1

# Supprimer sans confirmation (pour scripts)
./blunderdb delete --db base.db --type match --id 1 --confirm
```

2.6.18 Примеры рабочих процессов

Импорт каталога турнира

```
# Créer une base dédiée au tournoi
./blunderdb create --db tournoi_paris.db --user "Jean" --description "Open de
↳Paris 2025"

# Importer tous les matchs du répertoire
./blunderdb import --db tournoi_paris.db --type batch --dir ./
↳matches_open_paris/

# Vérifier le résultat
./blunderdb list --db tournoi_paris.db --type stats
```

Регулярное резервное копирование

```
# Export complet pour sauvegarde
./blunderdb export --db production.db --type database --file sauvegarde-
↳$(date +%Y%m%d).db
```

Анализ ошибок

```
# Extraire les blunders dans une base séparée
./blunderdb search --db production.db --error-min 0.1 --export blunders.db

# Extraire les erreurs de videau
./blunderdb search --db production.db --decision cube --error-min 0.05 --
↳export cube_errors.db
```

2.6.19 Коды возврата

- 0 — Успех.
- 1 — Ошибка.

Это позволяет использовать CLI в скриптах с обработкой ошибок:

```
if ./blunderdb import --db base.db --type match --file match.xg; then
    echo "Import réussi"
else
    echo "Échec de l'import"
    exit 1
fi
```

2.7 Часто задаваемые вопросы

2.7.1 Для чего нужен blunderDB?

blunderDB позволяет создать персонализированную базу данных позиций. Его сила заключается в отсутствии каких-либо классификаций *a priori*. Это даёт пользователю свободу запрашивать позиции с большой гибкостью, комбинируя по своему усмотрению различные критерии (гонка, структура, куб, счёт, пионы в засаде, пионы в зоне, шансы на выигрыш/гэммон/бэкгэммон, ...).

Ещё одно удобное применение blunderDB — это составление каталогов эталонных позиций. Благодаря возможности пометать позиции пользователь может структурированно собрать все свои эталонные позиции в одном файле. Я хочу, чтобы blunderDB упрощал обмен позициями между игроками.

2.7.2 Что побудило создать blunderDB?

Я привык хранить интересные позиции или бландеры в разных папках. Однако у меня возникали трудности с поиском позиций по критериям, не предусмотренным изначальным выбором тематических категорий. Например, если позиции отсортированы по типу игры (гонка, holding game, блиц, бэкгейм, ...), как найти все позиции при определённом счёте или при заданном уровне куба? Кроме того, некоторые старые позиции имели тенденцию забываться. Мне хотелось инструмент, который агрегирует все мои позиции без предположений *a priori* о тематических категориях, а затем позволяет задавать вопросы к базе данных. При таком гибком подходе новые фильтры могут добавляться без нарушения организации позиций. Подобное программное обеспечение широко распространено в шахматах, например ChessBase.

2.7.3 Как сохранить текущую базу данных?

База данных изменяется немедленно после выполнения запросов. Явного сохранения не требуется.

2.7.4 Нужно ли создавать разные базы данных для разных категорий позиций?

Если нет чётко обозначенных причин, крайне важно не распределять позиции по отдельным базам данных: в противном случае их невозможно будет связать в будущих поисках. Философия blunderDB состоит в том, чтобы не предполагать категории позиций *a priori* и позволять пользователю гибко их запрашивать. Когда позиции были встречены в особых условиях или по конкретным причинам, может быть целесообразно хранить их в отдельных базах данных. Например, можно создать отдельные базы данных позиций для:

- эталонных позиций,
- бландеров на реальных турнирах,
- бландеров в онлайн-игре.

2.7.5 Как объединить несколько баз данных?

Если у вас несколько баз данных blunderDB, которые вы хотите объединить, используйте функцию «Import Database»:

1. Откройте основную базу данных (ту, в которую будут импортированы позиции)
2. Нажмите кнопку «Import Database» на панели инструментов
3. Выберите базу данных для импорта
4. blunderDB автоматически объединит позиции

В ходе слияния blunderDB избегает дублирования и разумно объединяет анализы и комментарии. Одинаковые позиции не будут дублированы, но их анализы и комментарии будут объединены.

Примечание

Рекомендуется сделать резервную копию основной базы данных перед импортом другой базы данных.

2.7.6 Какие форматы файлов матчей поддерживаются?

blunderDB поддерживает следующие форматы матчей:

- **eXtreme Gammon (XG)**: файлы *.xg* с полным анализом ходов, решениями по кубу, сыгранными ходами и поддержкой нескольких движков. Файлы *.xgr* для импорта отдельных позиций с анализом.
- **GNUbg**: файлы *.sgf* (Smart Game Format) с анализом.
- **Jellyfish**: файлы *.mat* и *.txt*.
- **BGBlitz**: файлы *.bgf* и текстовые позиции.

Импорт можно выполнять по одному файлу, множественным выбором, рекурсивно из папки, вставкой из буфера обмена или перетаскиванием.

blunderDB автоматически обнаруживает дубликаты и предотвращает импорт матча, уже присутствующего в базе данных.

2.7.7 Что такое коллекция?

Коллекция — это пользовательская группировка позиций. В отличие от динамического поиска по фильтрам, коллекция представляет собой фиксированный набор позиций, выбранных пользователем вручную. Коллекции позволяют, например, группировать эталонные позиции по конкретной теме.

2.7.8 Что такое EPC?

EPC (Effective Pip Count) — более точная мера, чем простой пипкаунт, для оценки позиций снятия шашек. Калькулятор EPC в blunderDB использует базу данных снятия шашек с 6 пунктов GNUbg и в реальном времени вычисляет EPC, среднее число бросков, стандартное отклонение, пипкаунт и wastage.

На позициях чистого bearoff панель также отображает вероятность выигрыша игрока на ходу и, когда позиция покрыта two-sided базой (встроенная база — до 6 шашек у каждого игрока, загружаемая — до 11), точный money-вердикт по кубу. Вне этой области вероятность оценивается с указанием погрешности, а вердикт намеренно не отображается. Подробности допущений см. в разделе «Методология и допущения панели Bearoff» руководства.

2.7.9 Есть ли у blunderDB интерфейс командной строки?

Да, blunderDB имеет интерфейс командной строки (CLI), позволяющий выполнять без графического интерфейса такие операции, как создание баз данных, импорт матчей, экспорт, поиск позиций, отображение статистики и т.д. Смотрите документацию CLI для получения подробной информации.

2.7.10 Можно ли изменять, копировать, распространять blunderDB?

Да, конечно (и это даже приветствуется!). blunderDB распространяется по лицензии MIT.

2.7.11 Какой формат данных использует blunderDB?

База данных — это простой файл SQLite. В отсутствие blunderDB его можно открыть любым редактором файлов SQLite.

2.7.12 Каковы были принципы проектирования blunderDB?

Я хотел, чтобы интерфейс оставался доступным, но прежде всего продумывал его для продвинутой и интенсивной работы, когда позиции и запросы идут одна за другой. Командная строка, открываемая нажатием клавиши *ПРОБЕЛ*, и сочетания клавиш служат такой работе, но не являются обязательными.

Кроме того, я хотел, чтобы blunderDB был лёгким, автономным, не требующим установки и доступным для разных платформ, отсюда мой выбор языка Go и библиотеки Svelte. Для сериализации базы данных формат файлов должен быть кроссплатформенным и подходящим для хранения базы данных. Формат файлов SQLite оказался как нельзя кстати.

Мне также было важно, чтобы база оставалась обычным файлом, который можно скопировать, сохранить или отправить другому игроку.

Наконец, blunderDB больше не ограничивается настольным приложением: тот же исполняемый файл предоставляет интерфейс командной строки и необязательный серверный режим, который может опираться на PostgreSQL для многопользовательских развёртываний. Тем не менее обычным способом использования остаётся настольное приложение. См. *Интерфейс командной строки (CLI)* и *Безголовый режим (сервер)*.

2.7.13 Какова программная архитектура blunderDB?

- Бэкенд написан на [Go](#). Он отвечает за все операции с базой данных SQLite, в которой хранятся позиции.
- Фронтенд написан на [Svelte](#). Он отвечает за отображение графического интерфейса и доски для нард.
- Приложение упаковано с помощью [Wails](#), что позволяет создавать нативные настольные приложения для Windows, Linux и macOS.
- База данных управляется [SQLite](#).
- Необязательный серверный режим может опираться на [PostgreSQL](#) вместо SQLite для многопользовательских развёртываний.

Для получения дополнительной информации см. [репозиторий blunderDB на GitHub](#).

2.7.14 На каких платформах работает blunderDB?

blunderDB работает на Windows, Linux и Mac.

2.7.15 Откуда взята иконка blunderDB?

Иконка blunderDB — это смайлик «goggling» из серии SMirC.

2.8 Безголовый режим (сервер)

Примечание

Этот раздел описывает **продвинутый и необязательный режим** blunderDB, предназначенный для серверных развёртываний, многопользовательской работы и автоматизации. **Обычным и рекомендуемым способом использования blunderDB остаётся настольное приложение**, описанное в предыдущих главах. Если вы используете blunderDB в одиночку, на своём компьютере, этот режим вам не нужен: вы можете пропустить эту главу, не теряя ни одной функции анализа.

2.8.1 Обзор

Тот же исполняемый файл `blunderdb` может, помимо настольного приложения и команд командной строки (см. *Интерфейс командной строки (CLI)*), работать в **безголовом режиме**: без графического интерфейса, полностью управляемый из командной строки или по сети. Этот режим объединяет три варианта использования:

- **демон** `serve` — предоставляет движок blunderDB как сервис HTTP + JSON, чтобы держать общую базу на сервере и обращаться к ней с нескольких клиентов;
- универсальный диспетчер `call` — вызывает любую операцию хранения напрямую, локально, для написания скриптов и тестов;
- команда `migrate` — переносит однопользовательскую базу SQLite в многопользовательский бэкенд PostgreSQL.

Эти три варианта использования опираются на общий **слой хранения**, который умеет работать с двумя бэкендами: **SQLite** (привычный формат файла `.db` настольного приложения) и **PostgreSQL** (для многопользовательских серверных развёртываний).

2.8.2 Демон `serve`

`blunderdb serve` запускает движок как сервис HTTP, отвечающий в формате JSON. Он позволяет разместить базу позиций на одной машине и обращаться к ней с нескольких клиентов.

```
# Servir une base SQLite locale sur le port 8080
blunderdb serve --db ma_base.db --addr :8080

# Servir un backend PostgreSQL
blunderdb serve --backend postgres \
  --dsn "postgres://user:pass@host:5432/blunderdb?sslmode=disable" \
  --addr :8080
```

Предупреждение

Демон не выполняет никакой аутентификации. Он доверяет заголовку запроса `X-Tenant-ID` и должен работать за обратным прокси (nginx, Caddy...), отвечающим за аутентификацию. **Никогда не выставляйте его напрямую в публичный Интернет.**

Опции:

Опция	По умолчанию	Значение
--db <путь>	-	файл SQLite (сокращение для --backend sqlite --dsn <chemin>)
--backend <type>	sqlite	бэкенд хранения: sqlite или postgres
--dsn <строка>	\$BLUNDERDB_D	строка подключения к бэкенду
--addr <хост:порт>	:8080	адрес прослушивания
--log-level <уровень>	info	уровень журналирования: debug info warn error
--metrics	true	предоставляет /metrics (формат Prometheus)
--cors-allow-origin <источник>	-	включает CORS для этого источника (по умолчанию отключено)
--rate-limit-rps <n>	0	лимит запросов в секунду на одного арендатора (0 = отключено)
--rate-limit-burst <n>	2×rps	размер корзины токенов для пиков запросов
--rls	false	PostgreSQL: включает Row-Level Security по арендаторам (глубокая защита, по выбору)
--bearoff-ts <файл>	-	необязательная two-sided база bearoff (.bd), расширяющая встроенную базу TS-06-06 для анализа гонки в точке доступа ЕРС; демон никогда не загружает базу сам — смонтируйте файл как том и укажите его здесь

Большинство опций можно также задать через переменные окружения (BLUNDERDB_BACKEND, BLUNDERDB_DSN, BLUNDERDB_ADDR, BLUNDERDB_LOG_LEVEL, BLUNDERDB_RLS, BLUNDERDB_TS_PATH).

Точки доступа

Сервис предоставляет эксплуатационные точки доступа, всегда присутствующие:

- GET /healthz — живучесть (процесс работает);
- GET /readyz — готовность (хранилище отвечает);
- GET /metrics — метрики Prometheus (если активна опция --metrics).

La surface métier suit le schéma POST /v1/<famille>.<méthode> (par exemple /v1/positions.save, /v1/matches.get). Les familles couvrent les positions, analyses, matches, commentaires, collections, tournois, cartes Anki, filtres, sessions, historique (recherche et commandes), recherche, métadonnées, statistiques, import et export, ainsi que le cycle de vie des tenants (tenant.purge, réservé au backend PostgreSQL). Les endpoints de listing renvoient un flux NDJSON (un objet JSON par ligne). Le serveur s'arrête proprement sur SIGINT / SIGTERM.

Два метода семейства positions декодируют позицию, не сохраняя её: positions.fromXGID восстанавливает позицию из строки XGID, а positions.fromXGP — из файла одиночной позиции .xgp.

Семейство anki получает шесть методов, расширяющих планировщик интервального повторения (FSRS): anki.reviewLog (журнал каждого повторения — оценка и результат FSRS — для статистики удержания и достоверной истории), anki.forecast (прогноз числа карточек, наступающих к повторению в ближайшие дни, включая просроченные), anki.suspendCard / anki.buryCard / anki.removeCard (убрать карточку из очереди повторения временно или навсегда) и anki.optimizeParams (подстраивает целевой коэффициент удержания колоды к фактическому проценту успешных повторений).

Развёртывание с помощью Docker

Репозиторий содержит `Dockerfile.serve`, который собирает минимальный контейнерный образ демона: компилируется только двоичный файл `serve` (чистый Go, без графического интерфейса и без CGO, то есть со статической компоновкой), после чего он помещается в образ *distroless*.

```
# Construire l'image (depuis la racine du dépôt)
docker build -f Dockerfile.serve -t blunderdb-serve .

# Lancer le démon (le backend par défaut de l'image est postgres)
docker run --rm -p 8080:8080 \
    -e BLUNDERDB_DSN=
    → "postgres://user:pass@hôte:5432/blunderdb?sslmode=disable" \
    blunderdb-serve
```

Образ слушает порт 8080 и настраивается через переменные окружения (`BLUNDERDB_BACKEND`, `BLUNDERDB_DSN`, `BLUNDERDB_ADDR`, `BLUNDERDB_RLS`).

Предупреждение

Как и сам демон, контейнер **не выполняет никакой аутентификации**: его следует размещать за обратным прокси, отвечающим за аутентификацию, и никогда не выставлять напрямую в публичный Интернет.

2.8.3 Бэкенд PostgreSQL и многопользовательский режим

Для общего развёртывания blunderDB может хранить данные в **PostgreSQL**, а не в файле SQLite. Бэкенд выбирается опцией `--backend postgres` и строкой подключения `--dsn`. Схема создаётся и мигрируется автоматически при запуске.

Данные **разделены по арендаторам** (tenant): каждый запрос несёт идентификатор области (заголовок `X-Tenant-ID`, по умолчанию `default`), что позволяет нескольким пользователям совместно использовать один экземпляр, не видя данных друг друга. Опция `--rls` дополнительно включает **Row-Level Security** PostgreSQL: устанавливаются политики изоляции по арендаторам, а `app.tenant_id` задаётся для каждого соединения. Это необязательная глубокая защита, отключённая по умолчанию.

Когда арендатор выводится из эксплуатации, `POST /v1/tenant.purge` безвозвратно удаляет все его данные (позиции, матчи, коллекции, историю и т. д.) для текущего арендатора (того, что передан в `X-Tenant-ID`), **а также его состояние сессии** (последний поиск, последняя позиция, открытые вкладки — те немногие строки `metadata`, снабжённые префиксом этой области): операция выполняется в единой транзакции, идемпотентна (нет ошибки при очистке уже пустого арендатора или при повторном вызове) и не затрагивает ни одного другого арендатора, ни глобальную строку версии схемы. Она доступна только с бэкендом PostgreSQL — на бэкенде SQLite, у которого нет понятия арендатора, она возвращает ошибку `invalid`.

2.8.4 Миграция базы SQLite в PostgreSQL

`blunderdb migrate` копирует однопользовательскую базу SQLite в бэкенд PostgreSQL под выбранной областью арендатора — это путь для «загрузки» настольной библиотеки в серверное развёртывание.

```
blunderdb migrate \
    --from sqlite:///chemin/vers/base.db \
    --to "postgres://user:pass@host:5432/db?sslmode=disable" \
    --tenant-id mon-tenant

# Prévisualiser sans rien écrire
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
blunderdb migrate --from sqlite:///chemin/vers/base.db \
--tenant-id mon-tenant --dry-run
```

La migration copie les **positions, leurs analyses et commentaires, les matchs (parties + coups), les tournois (avec leurs liens de match) et les collections (avec leur composition)**, en réattribuant les clés primaires et étrangères, le tout dans une **seule transaction** côté destination : l'opération est atomique (un échec laisse la destination intacte, il suffit de relancer). La progression et le bilan final sont émis en NDJSON sur la sortie standard. Si la base source est assez ancienne pour nécessiter sa propre mise à niveau de schéma sur place, celle-ci s'exécute d'abord et émet ses propres événements "schema-migration" (phase/effectué/total) avant que la copie ligne à ligne ne commence.

Опция	По умолчанию	Значение
--from <uri>	-	исходная база SQLite (sqlite:///chemin или просто путь)
--to <dsn>	-	DSN PostgreSQL назначения (postgres://...)
--tenant-id <scope>	-	область арендатора назначения (обязательна, кроме режима --dry-run)
--dry-run	-	подсчитывает, что было бы скопировано, ничего не записывая
--on-conflict <политика>	" "	" " прерывает, если у арендатора уже есть данные; skip объединяет (дедупликация позиций по хешу Zobrist)

Примечание

Пока (ещё) не мигрируются прикладные состояния: колоды/карточки Anki, библиотека фильтров, история поиска и команд, а также метаданные сессии. Приоритет — миграция библиотеки позиций и истории матчей.

2.8.5 Универсальный диспетчер call

В дополнение к историческим подкомандам (*Интерфейс командной строки (CLI)*), blunderdb call предоставляет **все** операции хранения напрямую, локально. Он проходит через те же обработчики, что и демон serve: поэтому поведение идентично POST /v1/<семейство>.<метод>. Это полезно для написания скриптов и интеграционного тестирования.

```
# Lister toutes les méthodes disponibles
blunderdb call --list

# Lectures
blunderdb call metadata.counts --db ma_base.db
blunderdb call positions.list --db ma_base.db --json '{"limit":10}'
blunderdb call matches.get --db ma_base.db --json '{"id":1}'

# Écritures
blunderdb call positions.save --db ma_base.db --json '{"position":{"...}}'
blunderdb call matches.delete --db ma_base.db --json '{"id":42}'
```

Опции:

Опция	По умолчанию	Значение
--db <путь>	-	файл SQLite (сокращение для --backend sqlite --dsn <chemin>)
--backend <type>	sqlite	sqlite или postgres
--dsn <строка>	\$BLUNDERDB_DSN	строка подключения к бэкенду
--scope <строка>	default	область арендатора (отправляется как X-Tenant-ID)
--json <строка>	{ }	тело запроса в формате JSON
--json-file <путь>	-	читает тело запроса из файла
--list	-	выводит все методы <семейство>.<метод> и завершает работу

Ответ JSON (или поток NDJSON для эндпоинтов *.list) записывается на стандартный вывод. В случае ошибки процесс завершается с ненулевым кодом, а оболочка {"error": {...}} выводится на стандартный вывод, чтобы оставаться разбираемой (например, с помощью jq).

2.9 Приложение: Расширенное использование фильтров

Предупреждение

Этот раздел предназначен для опытных пользователей blunderDB, желающих в полной мере использовать возможности поиска позиций.

Фильтры лежат в основе анализа позиций в blunderDB. Их использование позволяет с достаточной точностью находить конкретные позиции. В этом разделе подробно описывается использование фильтров через командную строку. Командная строка доступна по нажатию клавиши ПРОБЕЛ. С практикой она позволяет очень быстро комбинировать фильтры и использовать библиотеку фильтров.

2.9.1 Поиск позиций в командной строке

Для выполнения поиска с помощью фильтров,

1. Нажмите клавишу ТАБ, чтобы открыть панель поиска.
2. Отредактируйте текущую позицию.
3. Откройте командную строку клавишей ПРОБЕЛ.
4. Используйте команду s, при необходимости с фильтрами.
5. Запустите поиск клавишей ВВОД.

Предупреждение

Не забывайте очищать текущую позицию перед запуском поиска (клавиша BACKSPACE), если она не является нужной, иначе структуры шашек будут фильтроваться некорректно.

Примечание

Список доступных фильтров командной строки приведён в [Раздел 2.4.4](#).

2.9.2 Поиск в текущих результатах

Можно уточнить поиск, выполняя его среди текущих отфильтрованных позиций. Это позволяет постепенно сужать результаты.

В командной строке используйте команду `ss` с фильтрами (напр.: `ss nc, ss E>40`). Команда `ss` работает после предварительного поиска.

La fenêtre de recherche (CTRL-F) propose également une case à cocher «Rechercher dans les résultats actuels» pour la même fonctionnalité.

2.9.3 Библиотека фильтров

Библиотека фильтров позволяет пользователю сохранять поисковые команды для удобства тематических исследований.

Чтобы добавить фильтр в библиотеку,

1. Запустите поиск, который нужно сохранить (команда `s` с последующими фильтрами).
2. Откройте панель поиска (TAB или CTRL-F) и выберите вкладку *Historique*.
3. Нажмите на значок закладки у поиска, который нужно сохранить.
4. Дайте фильтру имя и подтвердите.

Чтобы использовать сохранённый в библиотеке фильтр,

1. Откройте панель поиска (TAB или CTRL-F) и выберите вкладку *Enregistrés*.
2. Найдите нужный фильтр.
3. Дважды щёлкните на фильтре, чтобы запустить поиск.

2.9.4 Примеры

Ниже приведены примеры использования фильтров в командной строке:

Тип позиции	Структура шашек	Команда
Гонка		s nc
Гонка		s nc
Сбить на пункте 1		s m"6/1*"
Backgame 1-4	закрытые пункты 24, 21	s p>35
Решение Take/Pass при счёте -2 -4	пустые кости со стороны верхнего игрока, счёт -2/-4	s s d
Too good — не удваивать	пустые кости со стороны нижнего игрока	s d e>1000
Блиц с долей гэммона не менее 20%	закрытые пункты в доме, шашки на баре	s g>20
Ошибки игрока 1 более 40 миллипоинтов		s E>40
Позиция турнира Aachen2024		s t"Aachen2024"
Одна отстающая шашка для возврата		s k1,1
Уйти с пункта 20	пункт 20	s m"20/"
Прайм против прайма	указать прайм-позиции	s
Ace-point bear-off	s	s
s	пустые кости со стороны нижнего игрока	s
s		s
s		s
s		s
s		s
s		s

Примеры

Сценарий	Команда
s nc	s
s g>20	s E>40
s	s

2.10 Приложение Windows: ложное обнаружение blunderDB как вредоносного программного обеспечения

Примечание

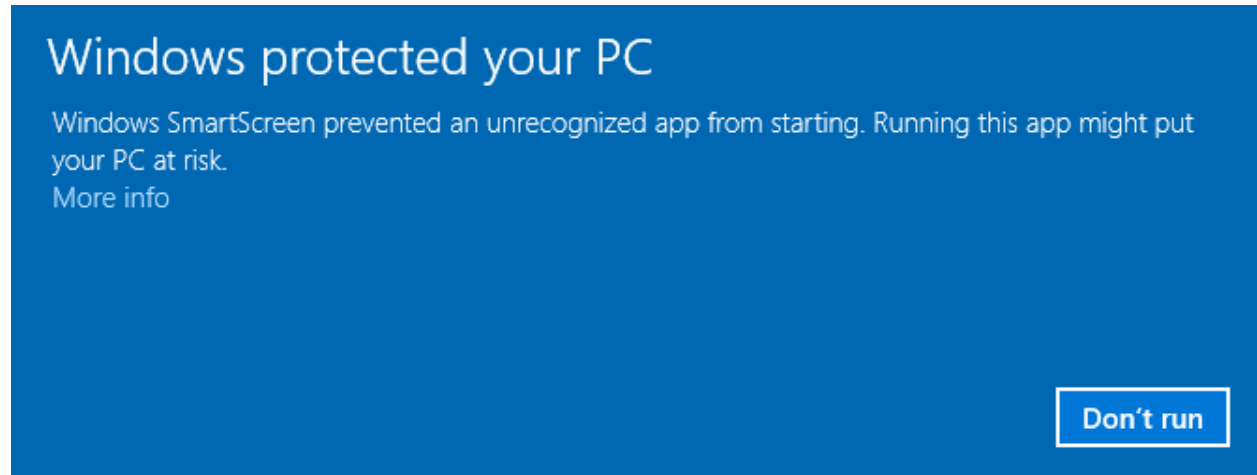
Следующее относится к операционным системам Windows 10 и 11.

В настоящее время Windows требует от компаний-разработчиков или независимых разработчиков программного обеспечения цифровой сертификации своих приложений либо их распространения через Windows Store. В связи с этим рекомендуется обращаться к сторонним компаниям для получения цифрового сертификата стоимостью несколько сотен евро (см., например, https://learn.microsoft.com/en-us/archive/blogs/ie_fr/certificats-de-signature-de-code-ev-extended-validation-et-microsoft-smartscreen).

Поскольку я распространяю blunderDB бесплатно, я не хочу прибегать к этим дорогостоящим возможностям. Был изучен **бесплатный** путь, предназначенный для программного обеспечения с открытым исходным кодом (*SignPath Foundation*, <https://signpath.org/>), но заявка не была одобрена; поэтому двоичные файлы Windows не имеют цифровой подписи. Поэтому весьма вероятно, что Windows предупредит вас о потенциальной угрозе или даже полностью заблокирует запуск blunderDB. В следующих разделах описаны действия для обхода предупреждений Windows, а также как проверить целостность загруженного двоичного файла.

2.10.1 Предупреждение Windows SmartScreen

После загрузки blunderDB при его запуске Windows может отобразить предупреждение вида



Если вы хотите разрешить запуск конкретного исполняемого файла, заблокированного SmartScreen:

1. **Попробуйте запустить исполняемый файл:**

- При попытке запустить исполняемый файл SmartScreen может заблокировать его и отобразить предупреждение.

2. **Нажмите «Подробнее»:**

- В окне предупреждения SmartScreen нажмите **Подробнее**.

3. **Выберите «Выполнить в любом случае»:**

- Если вы доверяете исполняемому файлу, нажмите **Выполнить в любом случае**, чтобы обойти предупреждение SmartScreen для данного случая.

2.10.2 Блокировка Windows Defender

При некоторых настройках безопасности Windows даже после разблокировки SmartScreen (см. предыдущий раздел) Windows Defender может заблокировать запуск blunderDB с сообщениями вида

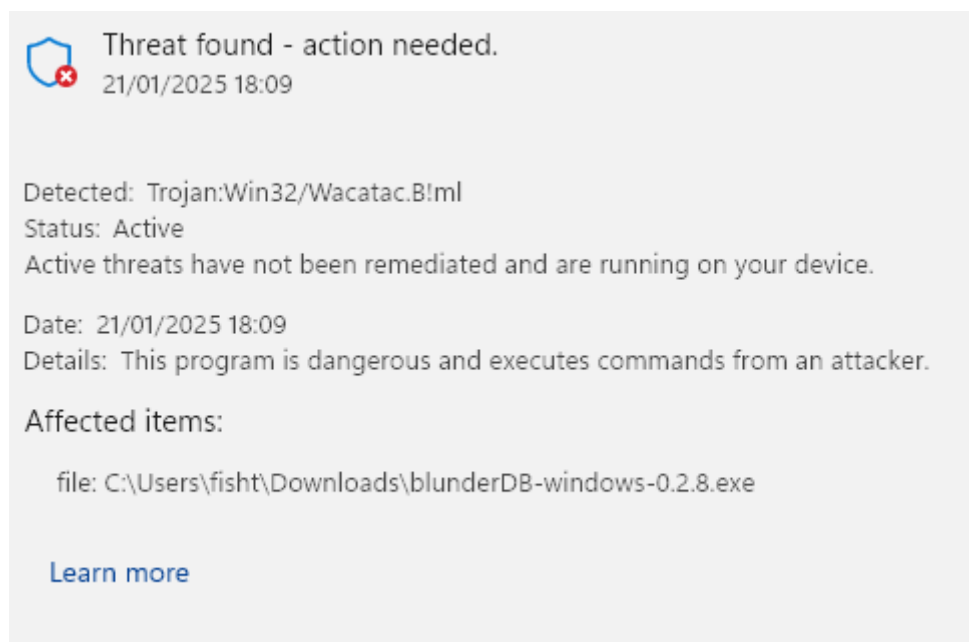
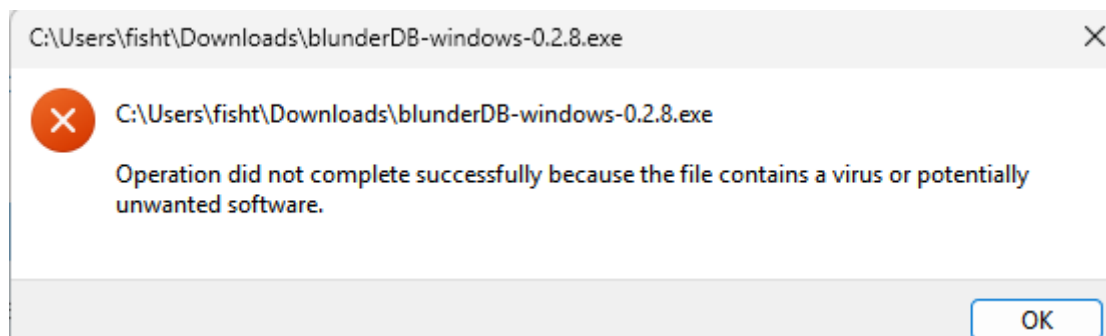
или

или даже поместить его в карантин.

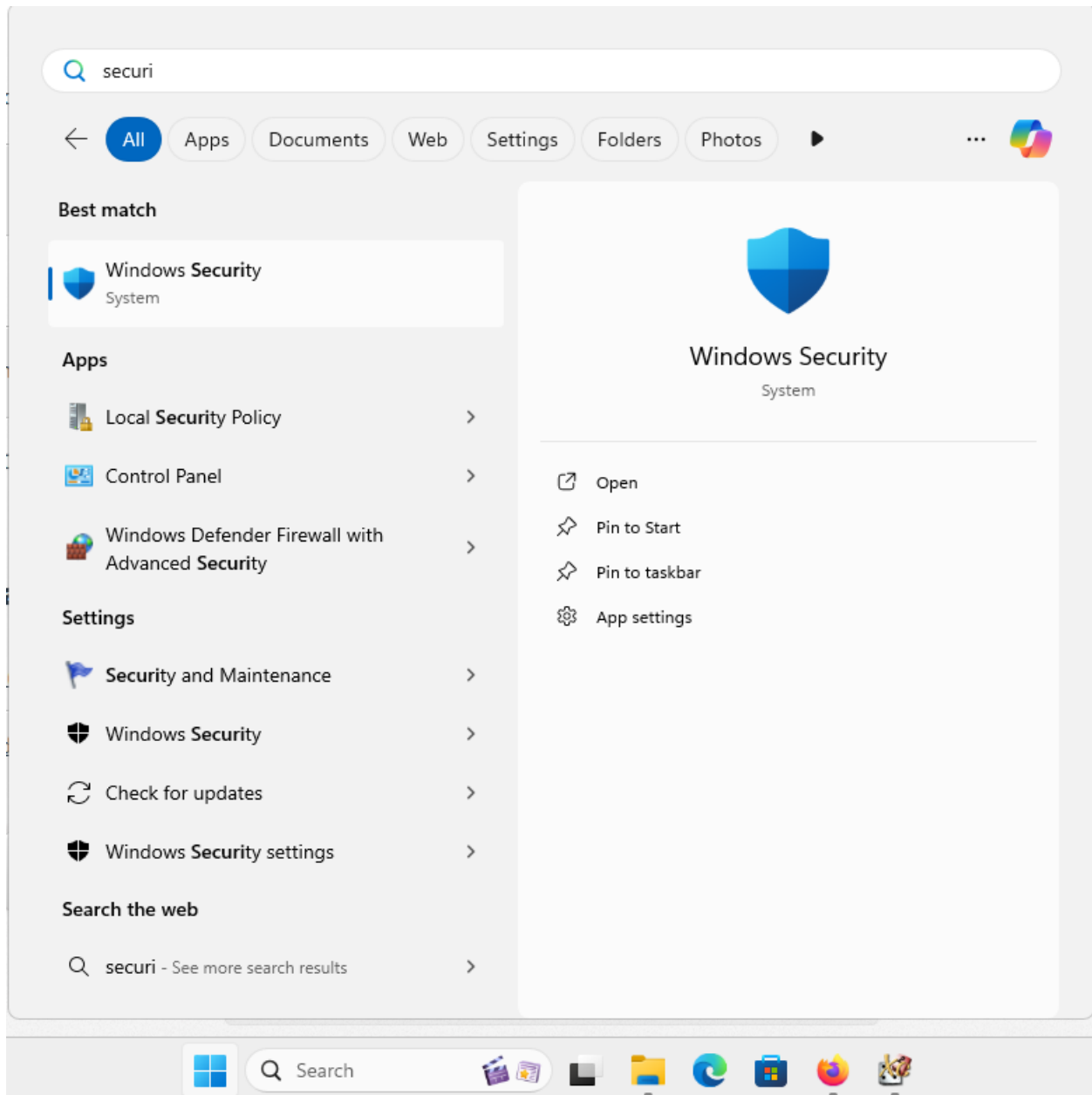
Windows Defender известен случаями ложноположительных срабатываний. Эта проблема явно упоминается в FAQ на официальном сайте Golang (<https://go.dev/doc/faq#virus>) или в тикетах GitHub некоторых проектов на Go (<https://github.com/golang/vscode-go/issues/3182>).

Если вы хотите запретить Безопасности Windows анализировать blunderDB:

1. **Откройте Безопасность Windows:**



- Нажмите **Пуск** и введите **Безопасность Windows**.



2. Перейдите в «Защита от вирусов и угроз»:

- Нажмите **Защита от вирусов и угроз**.

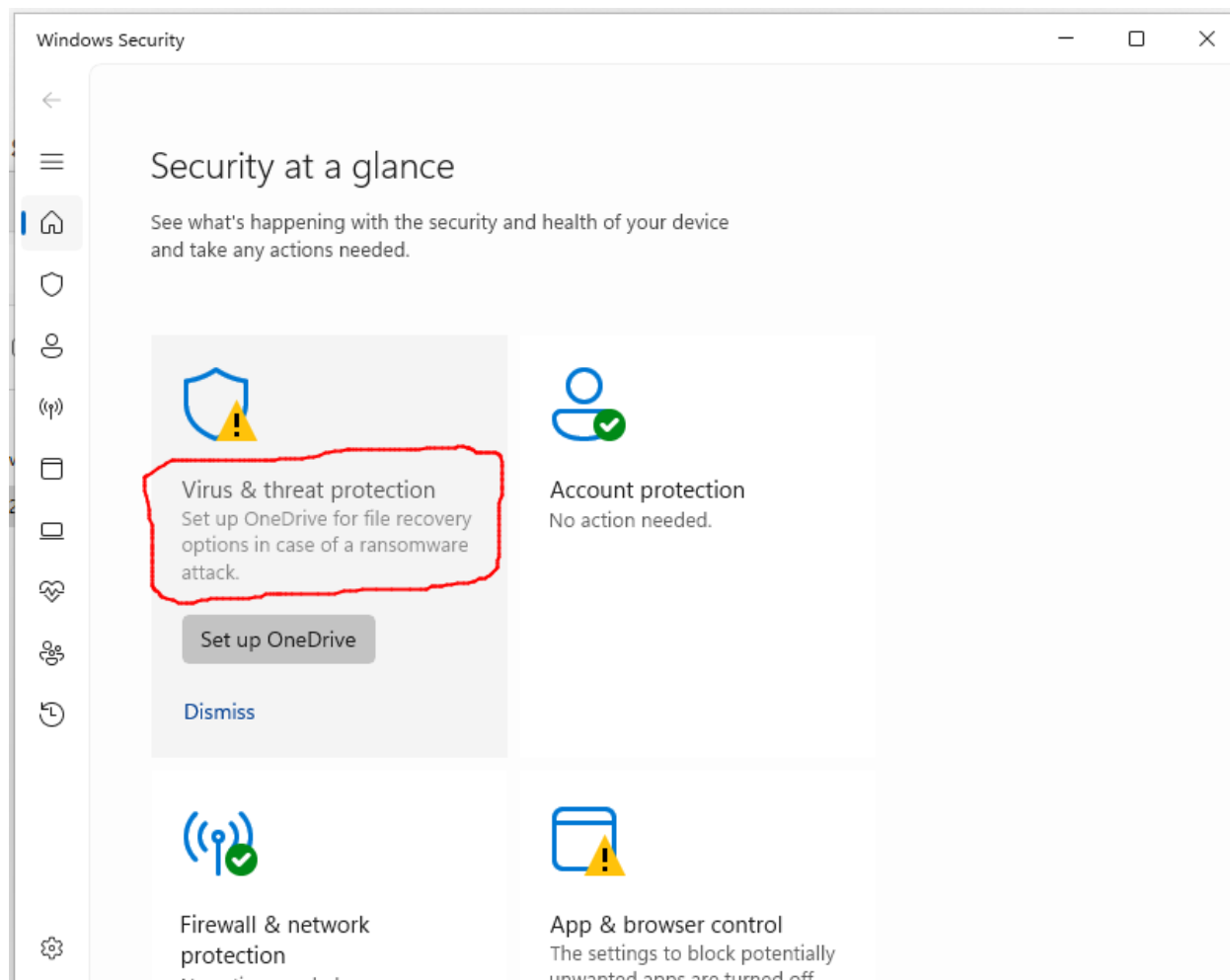
3. Управление параметрами:

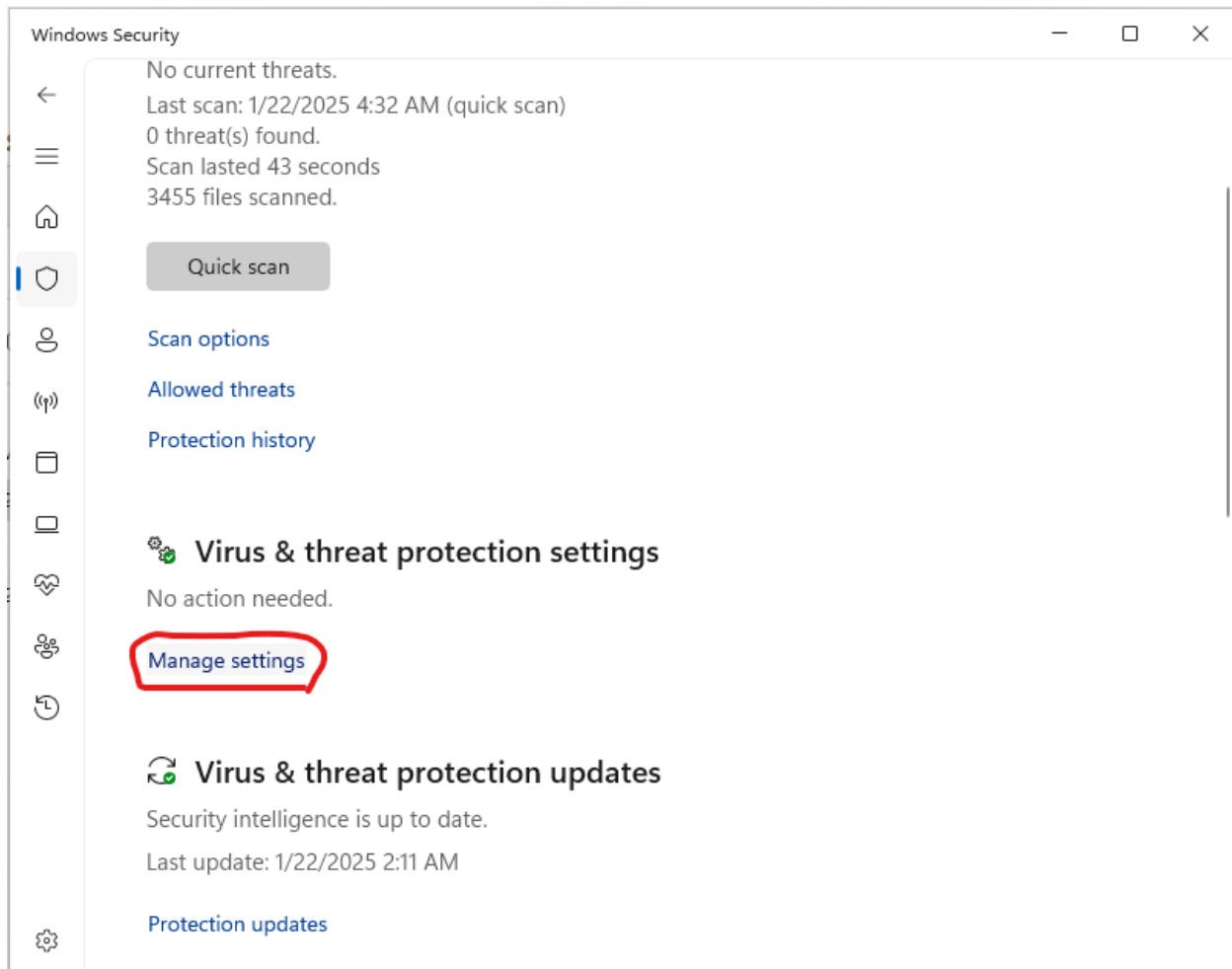
- Прокрутите вниз и нажмите **Управление параметрами** в разделе «Параметры защиты от вирусов и угроз».

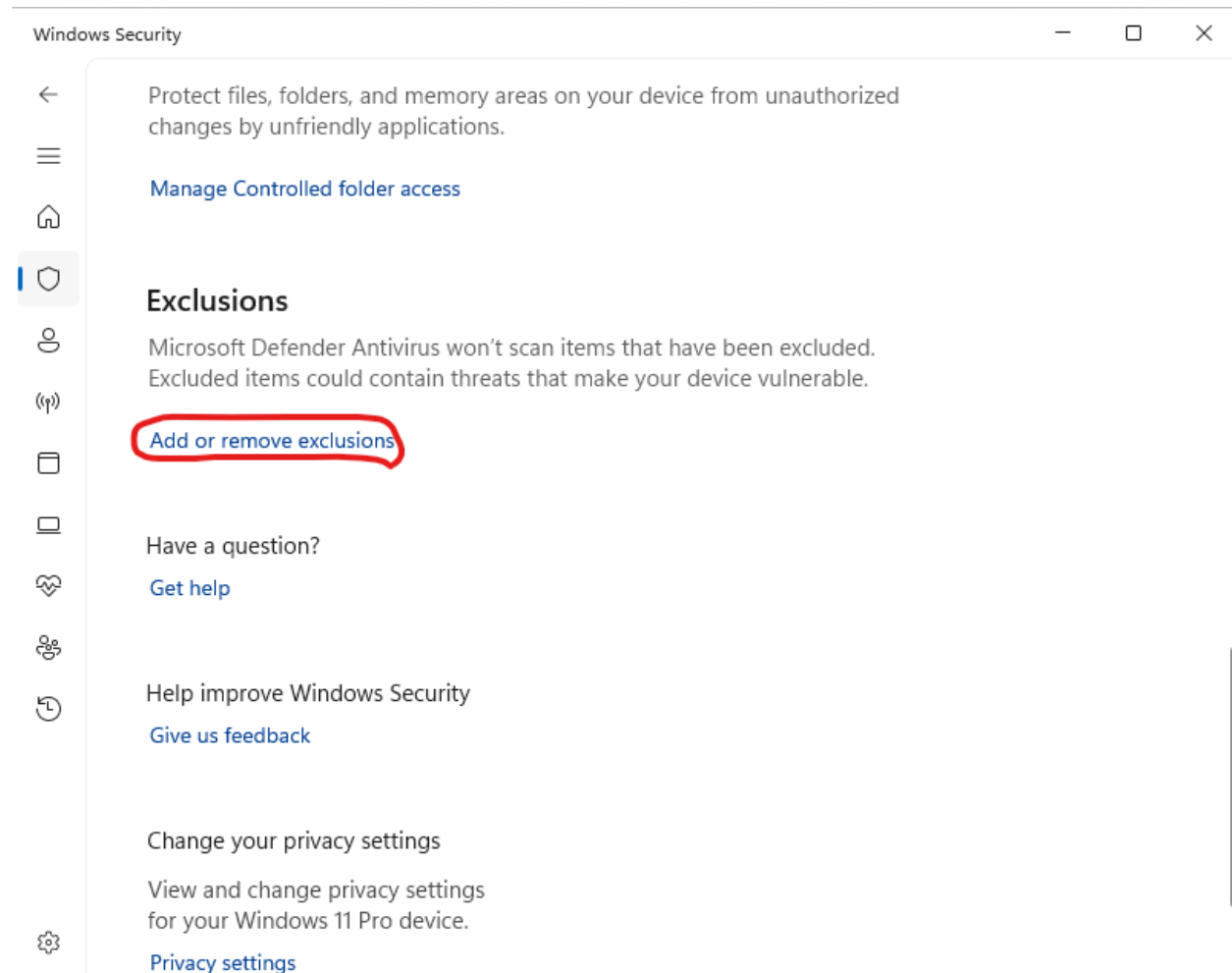
4. Добавьте или удалите исключения:

- Прокрутите до раздела **Исключения** и нажмите **Добавить или удалить исключения**.

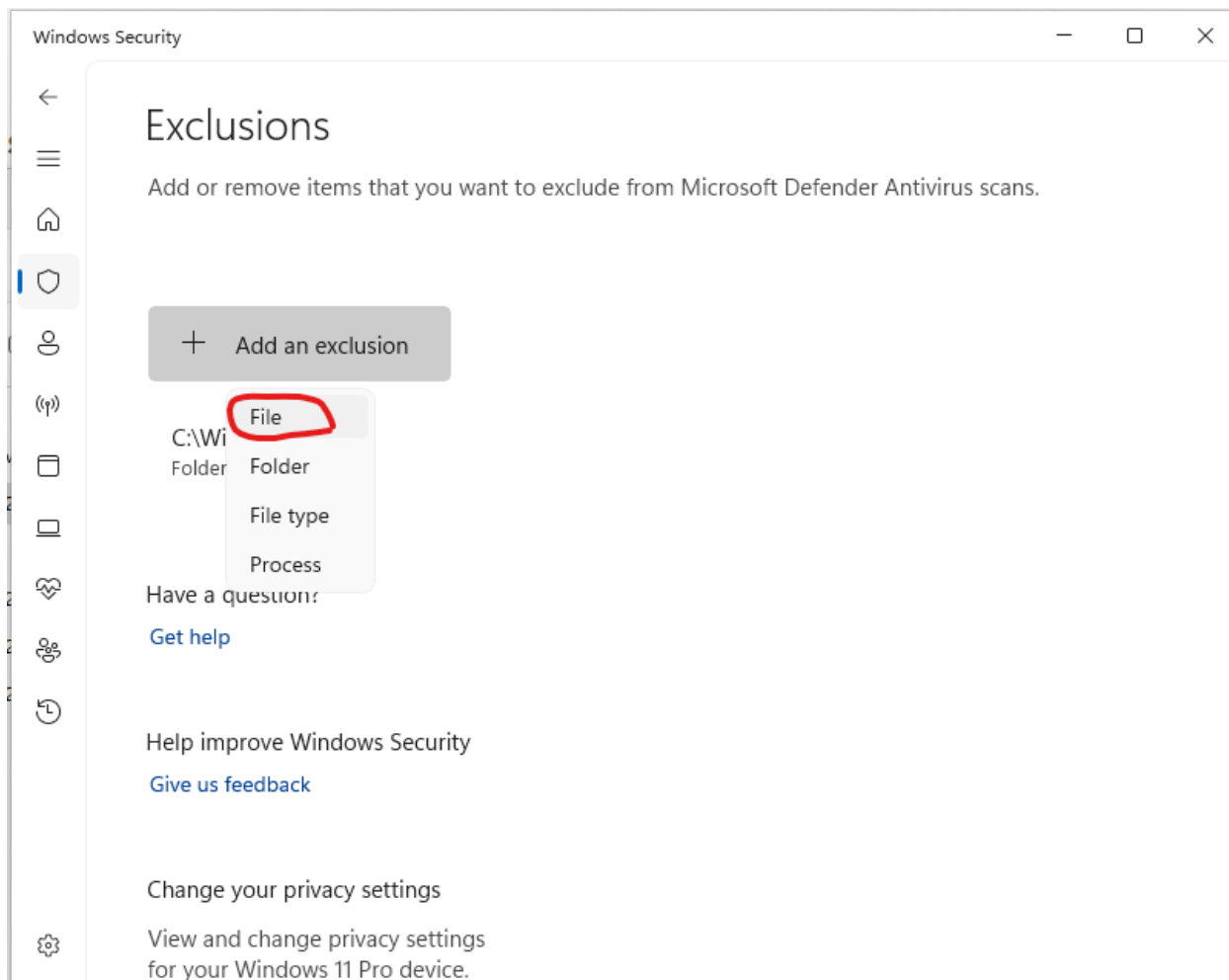
5. Добавьте исключение:







- Нажмите **Добавить исключение** и выберите **Файл**. Затем перейдите к исполняемому файлу, который вы хотите исключить, и выберите его.



2.10.3 Проверка целостности загрузки (SHA256)

Каждый бинарный файл, опубликованный на странице *releases*, сопровождается файлом `.sha256`, содержащим его криптографический отпечаток. Проверка этого отпечатка позволяет убедиться, что загруженный файл подлинный и не был изменён, что является полезной гарантией при отсутствии подписи кода.

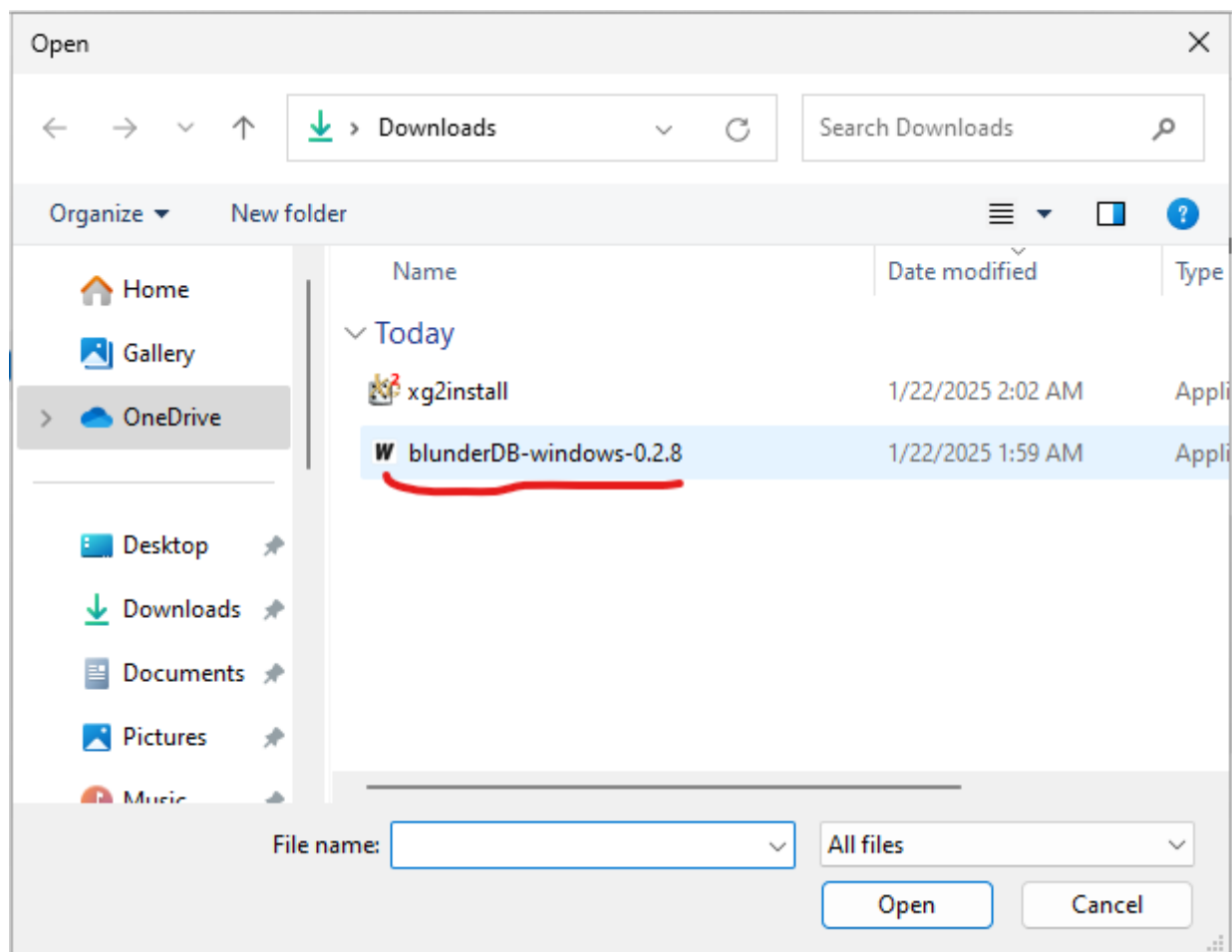
В Windows (PowerShell), в папке загрузок:

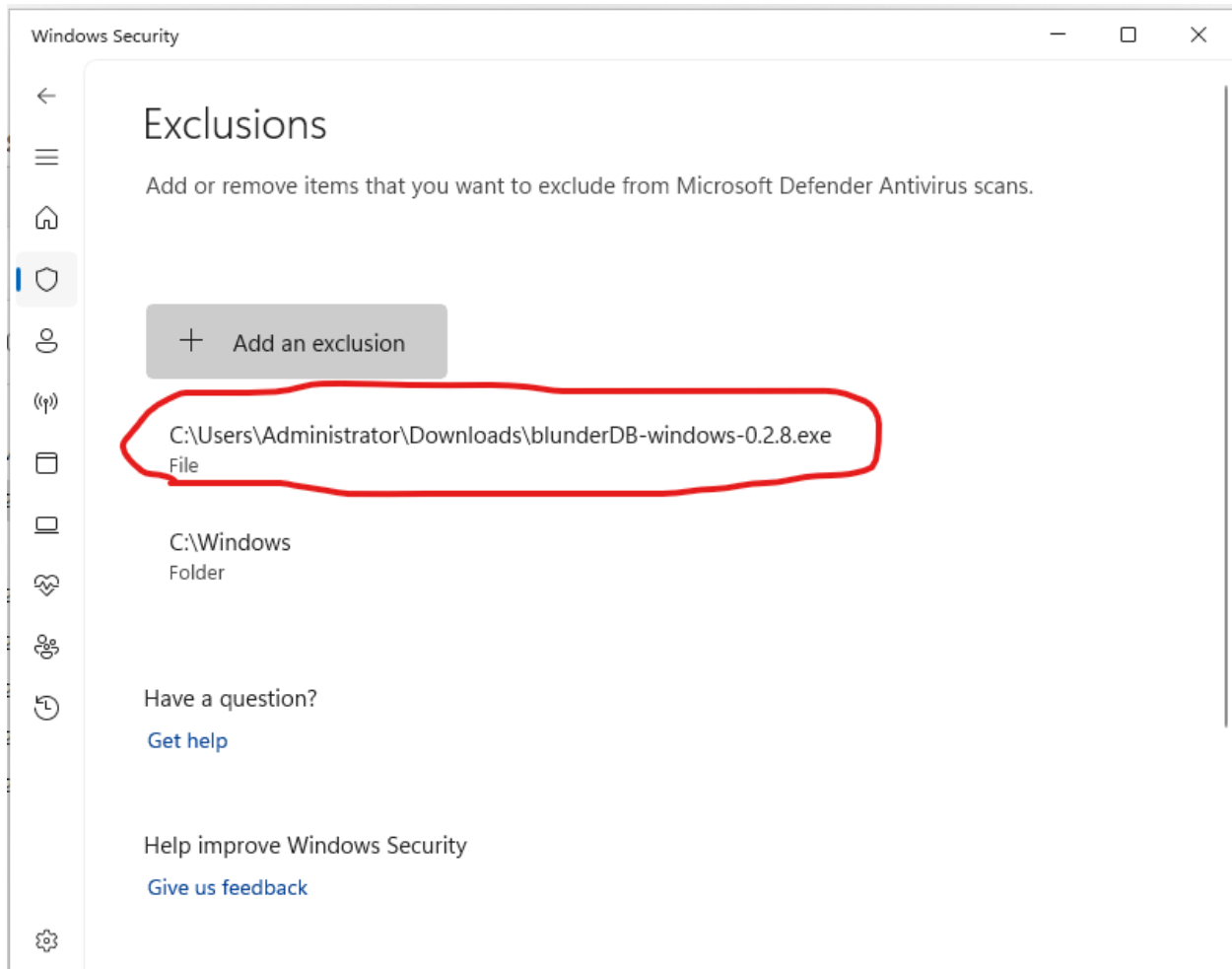
```
Get-FileHash .\blunderDB-windows-<version>.exe -Algorithm SHA256
```

Сравните отображаемое значение со значением из файла `blunderDB-windows-<version>.exe.sha256`. Они должны быть идентичны.

В Linux или macOS:

```
sha256sum -c blunderDB-linux-<version>.sha256          # Linux
shasum -a 256 -c blunderDB-macos-<version>.zip.sha256  # macOS
```





2.11 Приложение Mac: возможная блокировка blunderDB

Примечание

Следующее относится к операционной системе macOS.

Mac требует от компаний-разработчиков программного обеспечения или независимых разработчиков цифровой сертификации своих приложений. Разработчик должен подписаться на Apple Developer Program, уплачивая ежегодный взнос (<https://developer.apple.com/support/compare-memberships/>).

Поскольку я распространяю blunderDB бесплатно, я не хочу прибегать к этим дорогостоящим возможностям. Поэтому весьма вероятно, что Mac предупредит вас о потенциальной опасности или даже полностью заблокирует запуск blunderDB. В следующих разделах описаны действия, необходимые для обхода ограничений Mac.

2.11.1 Установка blunderDB

После загрузки blunderDB перетащите загруженный файл в раздел «Программы» вашего Finder. Если вы уже пробовали запустить blunderDB и Mac предупредил вас о потенциальной опасности, выполните следующие шаги.

2.11.2 Разрешение на запуск blunderDB

1. Откройте Finder и перейдите в раздел «Программы».
2. Найдите blunderDB и щёлкните правой кнопкой мыши.
3. Выберите «Открыть».
4. Откроется окно предупреждения. Нажмите «Открыть».
5. blunderDB запустится, и вы сможете им пользоваться.

Примечание

Эту операцию нужно выполнить только один раз. В дальнейшем вы сможете открывать blunderDB без прохождения этих шагов.

2.12 Приложение: Схема базы данных

База данных blunderDB — это обычный файл SQLite (расширение *.db*). Поэтому при отсутствии blunderDB её можно открыть и просмотреть в любом редакторе или обозревателе файлов SQLite.

2.12.1 Версионирование и миграции

Схема базы данных **версионирована**. Текущая версия схемы — **2.14.0**; она не зависит от версии приложения и увеличивается только при изменении внутренней структуры. Версию схемы открытой базы можно увидеть в панели **Метаданные** (команда *meta*).

Важно

Всегда создавайте резервную копию файла *.db* перед открытием базы, созданной более ранней версией blunderDB.

Примечание

Начиная с версии 0.10.0, **все миграции схемы выполняются автоматически** при открытии базы данных. Никакой команды ручной миграции не требуется. Миграция выполняется на месте: база, перенесённая на более новую схему, больше не может быть открыта более старыми версиями blunderDB, отсюда важность предварительного резервного копирования.

2.12.2 Основные таблицы

Текущая схема строится вокруг следующих таблиц:

- **Позиции и анализ:** `position` (позиции, дедуплицированные), `analysis` (связанные данные анализа) и `comment` (комментарии).
- **Матчи:** `match`, `game`, `move` и `move_analysis` хранят импортированные матчи, их партии, ходы и анализ каждого хода.
- **Коллекции:** `collection` и `collection_position` (связующая таблица) объединяют позиции, выбранные вручную.
- **Турниры:** `tournament` объединяет матчи в турниры.
- **Интервальное повторение (Anki):** `anki_deck`, `anki_card` и `anki_review_log` управляют колодами, карточками и журналом повторений (алгоритм FSRS).
- **История и прочее:** `command_history` и `search_history` хранят историю команд и поисков, `filter_library` — библиотеку фильтров, а `metadata` — метаданные базы (включая версию схемы).

2.12.3 Принципы проектирования

Начиная со схемы 2.0.0, несколько проектных решений ускоряют поиск и уменьшают размер файла:

- **Дедупликация позиций:** каждая позиция несёт хеш Zobrist и уникальный индекс, так что одна и та же позиция, встречающаяся в нескольких импортах, хранится лишь один раз.
- **Денормализованные колонки фильтрации:** часто искомые критерии (тип решения, кости, разница пипкаунта, снятые шашки, отставшие шашки, ошибка хода или куба, шансы на выигрыш...) предварительно вычисляются в выделенных колонках для быстрой фильтрации.
- **Предварительная фильтрация по bitboards:** колонки занятости и масок пунктов обеспечивают очень быструю целочисленную предварительную фильтрацию при поиске структурных шаблонов.
- **Компактное хранение:** позиции кодируются компактно, а данные анализа сжимаются (zlib), что значительно уменьшает размер файла.
- **Журналирование WAL:** режим WAL и настроенные PRAGMA улучшают производительность при чтении и записи.

2.13 Приложение: Модель статистики — выравнивание XG / gnuBG / blunderDB

Эта страница описывает, как blunderDB вычисляет **PR** (Performance Rate), **Snowie Error Rate** и **потерю MWC**, и как эти метрики выровнены с eXtreme Gammon (XG) и gnuBG (открытый эталон).

- *Формальные определения*
 - *PR (Performance Rate)*
 - *Snowie Error Rate*
 - *Потеря MWC (Match Winning Chance)*
- *Засчитанные решения в знаменателе PR*
 - *Ходы шашками — засчитанные решения*
 - *Решения по кубу — засчитанные решения*
 - *Сводка фильтра*
- *Соответствие blunderDB ↔ XG ↔ gnuBG*
 - *Сравнение XG ↔ blunderDB (один движок анализа)*
 - *Сравнение gnuBG ↔ blunderDB (импорт SGF — разные движки)*
- *Проверка собственных данных*
- *Ссылки gnuBG*

2.13.1 Формальные определения

PR (Performance Rate)

PR (также называемый «error rate per decision» в gnuBG) измеряет среднюю ошибку в тысячных долях очка эквити (миллипоинты, mpt) на одно засчитанное решение.

$$PR = \frac{\sum_i |\text{error}_i|}{N_{\text{counted}}} \times 500$$

- Числитель — это сумма абсолютных значений ошибок EMG (cubeful equity) по всем решениям в периметре.
- Знаменатель N_{counted} — количество **засчитанных решений** (см. ниже).
- Множитель 500 переводит эквити в миллипоинты (1 очко = 1000 mpt, но шкала умножается на ×500 по соглашению XG/gnuBG — ср. `gnubg/formatgs.c:399–409`).

Snowie Error Rate

Snowie ER использует **тот же числитель**, что и PR, но знаменатель — это общее количество ходов обоих игроков, включая вынужденные ходы (все решения, без фильтрации):

$$\text{SnowieER} = \frac{\sum_i |\text{error}_i|}{N_{P1} + N_{P2}} \times 500$$

Источник: `gnubg/formatgs.c:415–424`.

Snowie ER более стабилен между инструментами, поскольку его знаменатель не зависит от фильтрации вынужденных/тривиальных решений. Он служит перекрёстной метрикой между XG, gnuBG и blunderDB.

Примечание

Snowie ER игрока обычно составляет около половины его PR, так как знаменатель включает ходы обоих игроков, тогда как PR использует только решения данного игрока.

Потеря MWC (Match Winning Chance)

Потеря MWC выражает в процентных пунктах вероятности выигрыша матча суммарный эффект ошибок игрока. Для каждого решения ошибка EMG преобразуется в MWC через таблицу MET (Match Equity Table) при текущем счёте:

$$\text{MWCLoss} = \sum_i \text{eq2mwc}(\text{erreur}_i, \text{score}_i)$$

Источник: `gnubg/analysis.c:1449–1464`.

2.13.2 Засчитанные решения в знаменателе PR

blunderDB следует тем же правилам исключения, что XG и gnuBG.

Ходы шашками — засчитанные решения

Учитываются только **невынужденные ходы**:

- Ход является **вынужденным**, если кости предлагают только один легальный ход (`cMoves == 1` в `gnubg/analysis.c:458`).
- Вынужденные ходы по определению имеют нулевую ошибку: у игрока не было выбора. Включение их в знаменатель искусственно занижало бы PR.

Решения по кубу — засчитанные решения

Учитываются только **близкие решения по кубу**:

- Решение по кубу является **близким**, если оно находится в окне эквити $[-0.16, +0.16]$ вокруг точки удвоения (предикат `isCloseCubedecision` в `gnubg/eval.c:5088–5100`).
- Тривиальный «No Double» (очень отрицательное или очень положительное эквити) не является настоящим стратегическим решением; его включение раздуло бы знаменатель и занизило бы PR.

Сводка фильтра

Тип решения	Включён в $N_{\text{compté}}$ (PR)
Невынужденный ход	Да
Вынужденный ход	Нет
Близкое решение по кубу	Да
Тривиальный No Double	Нет
Take / Pass	Всегда (это ответы на удвоение)

2.13.3 Соответствие blunderDB ↔ XG ↔ gnuBG

Метрики выровнены в следующих пределах (измерено на 3 эталонных матчах):

Сравнение XG ↔ blunderDB (один движок анализа)

Метрика	Типичное отклонение
Общее количество решений	≤ 5
Невынужденные ходы	≤ 7
PR	≤ 0.10
Потеря MWC	≤ 1.0 pp
Суммарное эквити (EMG)	≤ 0.05

Сравнение gnuBG ↔ blunderDB (импорт SGF — разные движки)

Метрика	Типичное отклонение	
PR	≤ 0.20	расхождение эквити между движками
Потеря MWC	≤ 3.5 pp	неполные данные close-cube в SGF
Snowie ER	≤ 0.50	вынужденные ходы без анализа (SGF)

Примечание

Snowie ER

2.13.4 Проверка собственных данных

PR

1. PR
2. **Версия XG** — XG может менять расчёты между версиями. blunderDB выровнен с поведением, наблюдаемым в последних версиях.
3. **Формат импорта** — файлы SGF gnuBG дают более значительные расхождения по кубу (см. таблицу выше), поскольку файл не включает полные анализы для всех решений по кубу.
4. **Миграция базы данных** — После обновления blunderDB существующие базы данных мигрируются автоматически. Сделайте резервную копию перед открытием базы данных с новой версией.

2.13.5 Ссылки gnuBG

Формулы проверены в следующих исходных файлах (репозиторий gnuBG):

- PR
- Snowie Error Rate
- gnuBG/analysis.c:458–462 — Накопление ходов шашками, исключение вынужденных (cMoves > 1).
- gnuBG/analysis.c:1430–1474 — Преобразование EMG → MWC по каждому решению.
- Источник: gnuBG/analysis.c:1449–1464.
- Решение по кубу является **близким**, если оно находится в окне эквити $[-0.16, +0.16]$ вокруг точки удвоения (предикат isCloseCubedecision в gnuBG/eval.c:5088–5100).

<https://youtu.be/Ln7XKVFqfUk>
<https://youtu.be/HkY4iXjxMeI>

Автор: Kévin Unger <blunderdb@proton.me>. Вы также можете найти меня на Heroes под ником postmanpat.

Я разработал blunderDB изначально для личного использования, чтобы обнаруживать закономерности в своих ошибках. Но получать обратную связь очень приятно, особенно когда потрачено немало часов на проектирование, программирование и отладку... Поэтому не стесняйтесь писать мне, чтобы поделиться своими впечатлениями. Любые (конструктивные) отзывы приветствуются.

Вот несколько способов связи:

- Присоединиться к серверу Discord blunderDB: <https://discord.gg/DA5PpzM9En>
- Написать мне по адресу blunderdb@proton.me.
- Поговорить со мной, если мы встретимся на турнире.
- На GitHub.
 - Открыть задачу: <https://github.com/keving/blunderDB/issues>
 - Для исправления ошибок или предложений по улучшению создать pull request.

Сделать пожертвование

Если вам нравится blunderDB и вы хотите поддержать прошлые и будущие разработки, вы можете

- угостить меня напитком, если мы имеем удовольствие встретиться!
- сделать небольшое пожертвование через PayPal на адрес blunderdb@proton.me

Благодарности

Я посвящаю эту небольшую программу моей супруге Анн-Клер и нашей дорогой дочери Перрин. Я хотел бы особо поблагодарить нескольких друзей:

- *Tristan Remille* — за то, что познакомил меня с нардами с радостью и добротой; за то, что указывает Путь к пониманию этой замечательной игры; за то, что продолжает поддерживать меня, несмотря на мои скромные попытки играть лучше.
- *Nicolas Harmand* — весёлый товарищ уже более десяти лет в замечательных приключениях, и фантастический партнёр по игре с тех пор, как он заразился вирусом нарда.