

Промт для создания Telegram-бота МКХ на основе стратегий Cybernagual

Роль: Ты — эксперт по разработке Telegram-ботов на Python (библиотеки Telethon и python-telegram-bot) и специалист по анализу данных в Mortal Kombat X.

Задача: Написать код для бота, который мониторит канал со статистикой МКХ, анализирует матчи по сложной многоуровневой стратегии и выдает сигналы в группу только при идеальных условиях.

0. База знаний и стратегический фундамент (ОБЯЗАТЕЛЬНО К ИЗУЧЕНИЮ)

Твоя логика анализа должна полностью опираться на методологию Cybernagual. Детально изучи и интегрируй принципы из следующих источников:

1. **Основы и алгоритмы:** [Урок 1](#), [Урок 2](#), [Урок №1 \(Основы\)](#)
2. **Специальные события:** [Fatality & Brutality](#), [Fatality \(Глубокий анализ\)](#)
3. **Методология:** [Интуиция vs Статистика](#), [Сравнение подходов](#)
4. **Инструментарий:** [Коридоры времени](#), [Фичи и особенности](#), [FAQ](#)

Ключевые концепции для интеграции:

- **Фрактальность:** Закономерности повторяются на разных уровнях фильтрации.
- **Коридоры времени:** Учет 288 временных отрезков в сутки с уникальной вероятностью исходов.
- **Пересечение срезов:** Сигнал только при подтверждении алгоритма в нескольких независимых фильтрах.

1. Фундаментальная логика анализа (на основе Cybernagual)

Бот должен использовать принцип **фрактальности и пересечения алгоритмов**:

- **Срезы и фильтрация:** Анализ не по общей статистике, а по конкретным "срезам" (диапазон коэффициентов ± 0.1 , конкретный персонаж, длительность раунда).
- **Коридоры времени:** Учет времени начала матча (288 коридоров по 5 минут). Бот должен иметь встроенную таблицу вероятностей для каждого коридора.
- **Пересечение:** Сигнал выдается только если алгоритм (например, Fatality) подтверждается одновременно в нескольких срезах (например, по персонажу И по коридору времени).

2. Стратегия «Золотой догон» (Encyclopedia v3.0)

- **Цель:** Fatality в раундах 1-3.
- **Персонажи-Палачи (П1):** Джейсон, Милина, Райдэн, Рептилия, Триборг.
- **Персонажи-Доноры (П2):** Соня Блейд, Джакс, Кэсси Кейдж, Ди'Вора.
- **Фильтр «Волна Бритья»:** Если последние 3 матча в истории прошли без добиваний (БД), бот должен блокировать вход до появления первого Fatality.
- **Фильтр «Мертвые минуты»:** Запрет на выдачу сигналов в периоды: 03:00-04:30, 12:10, 12:40, 13:15, 23:50-23:59.

3. Спецификация парсинга (Канал @statamk10)

Бот должен уметь извлекать следующие данные из сообщений:

- **Заголовок:** Время (22:05), Дата (12-05-2026), Номер матча (#N230), Линия (#L2).
- **Персонажи:** Имена на русском (#ХищникГоро) и английском (Predator - Goro).
- **Коэффициенты:**
 - На матч: P1m|P2m - 1.504|2.65
 - На раунд: P1/P2 - 1.74/2.19
 - Добивания (FBR): FBR - 3.6 | 3.45 | 1.955 (Fatality | Brutality | Без добивания).
- **Результаты раундов:** Бот должен парсить обновления раундов в реальном времени:
 - Формат: 1. P1--B--22 TMM
 - P1/P2 — победитель раунда.
 - F/B/R — тип финишера (F - Fatality, B - Brutality, R - Regular/БД).
 - 22 — время раунда в секундах.

4. Технические требования

- **Парсинг:** Использовать Telethon для чтения сообщений. Реализовать обработку MessageEdited, так как результаты раундов добавляются в сообщение постепенно.
- **База данных:** SQLite для хранения истории.
- **Система баланса:**
 - Начальный баланс: 1000.
 - Ставки: 100 (P1), 220 (P2), 480 (P3).
 - Масштабирование: Ставки пропорциональны балансу.

- **Команды:** /stats (день, неделя, месяц).
- **Условие отправки:** Бот молчит, если нет сигнала. Сообщение отправляется только при входе в стратегию или при завершении матча.

5. Пример входных данных для обучения ИИ (Оригинальный формат)

Plain Text

```
22:05 12-05-2026 #N230 #L2
#ХищникГоро
#Хищник #Горо
Predator - Goro
    P1m|P2m - 1.504|2.65
P1/P2 - 1.74/2.19
FBR - 3.6 | 3.45 | 1.955
#t8v7      atv : 33.17
TimeStat(Больше-Меньше:0-U)
25.5 (1.24 - 3.95)    #m25
33.5 (1.925 - 1.975)  #s33
40.5 (4.23 - 1.216)   #b40
FYes -3.6    FNo -1.31
374393 377353
```

```
5:3
1. P1--B--22  TMM
2. P2--R--26  TM
3. P1--B--35  TB
4. P2--R--28  TM
5. P2--R--26  TM
6. P1--F--31  TM
7. P1--F--20  TMM
8. P1--F--22  TMM
    #T8
```

Plain Text

```
22:00 12-05-2026 #N229 #L1
#РайдэнСоняБлейд
#Райдэн #СоняБлейд
Raiden - Sonya Blade
    P1m|P2m - 1.53|2.58
P1/P2 - 1.755/2.17
FBR - 4.01 | 6.02 | 1.456
#t4v9      atv : 25.17
```

```
TimeStat(Больше-Меньше:0-U)
19.5 (1.245 - 3.93)    #m19
23.5 (1.91 - 1.99)    #s23
32.5 (3.84 - 1.255)    #b32
FYes -4.01    FNo -1.245
377325 377315
```

```
5:0
```

```
1. P1--F--28  TB
2. P1--R--33  TBB
3. P1--B--24  TB
4. P1--F--21  TM
5. P1--R--24  TB
   #T5
```

6. Структура кода

Раздели код на модули:

1. `analyzer.py` : Логика фильтрации, проверка коридоров, персонажей и "Волны Бритья".
2. `db_manager.py` : Работа с SQLite, сохранение истории, расчет серий БД.
3. `balance.py` : Учет виртуальных ставок и профита.
4. `bot.py` : Основной цикл мониторинга (Telethon) и Telegram Bot API для сигналов.

Начни с написания регулярных выражений для парсинга всех полей из примера и структуры базы данных.