1. Відкрити файли з даних часових рядів виділити індекс.
2. Розрахувати фрактальну розмірність Хігучі за даними часового ряду.
3. Знайти в файлі антотації вік для індексу.
4. Зберегти в excel файл пари віковий діапазон – фрактальна розмірність Хігучі.
5. Взяти вибірку 10 % для тестової вибірки.

Біологічний вік за ЕКГ

<https://physionet.org/lightwave/?db=autonomic-aging-cardiovascular/1.0.0>

**ЕКГ**

Какое есть програмное обеспечение для нахождения временного ряда вариабельности сердеченого ритма по ЭКГ?

**Програма ChatGPT сказала:**

ChatGPT

Для анализа временного ряда вариабельности сердечного ритма (ВСР) на основе ЭКГ существует множество программного обеспечения. Вот несколько вариантов:

**1. Программы для профессионального анализа**

* **Kubios HRV**  
  Специализированное программное обеспечение для анализа ВСР. Поддерживает импорт данных ЭКГ и вычисление широкого спектра показателей ВСР. Есть бесплатная версия (Basic) и платная (Premium) с расширенными функциями.
* **CardioLab**  
  Используется в медицинских и научных исследованиях для анализа ЭКГ и расчета параметров ВСР.
* **LabChart**  
  Популярное ПО для анализа физиологических данных, включая ВСР. Поддерживает подключение ЭКГ-оборудования и анализ временных и спектральных параметров.

**2. Научные среды и инструменты**

* **MATLAB**  
  Используется для анализа ВСР с использованием специальных библиотек, таких как PhysioNet Cardiovascular Signal Toolbox или собственные скрипты.
* **Python**
  + Библиотека **HRV** для Python (<https://pypi.org/project/hrv/>) позволяет проводить временной, частотный и нелинейный анализ ВСР.
  + **Neurokit2** — инструмент для анализа физиологических сигналов, включая ВСР.

**3. Бесплатные и открытые ресурсы**

* **PhysioNet Toolkit**  
  Платформа с множеством инструментов для анализа ЭКГ и других физиологических сигналов. Поддерживает временной и спектральный анализ ВСР.
* **RHRV (R)**  
  Пакет для R, специально разработанный для анализа ВСР. Бесплатный и легко интегрируемый в научные проекты.

**4. Мобильные приложения и портативные устройства**

* **Elite HRV**  
  Подходит для базового анализа ВСР на основе ЭКГ, записанных с помощью совместимых устройств.
* **Polar Flow**  
  Используется с нагрудными ремнями Polar, может быть полезно для анализа ВСР в динамике.

**Выбор программы зависит от:**

1. **Цели анализа** (медицинский, исследовательский или любительский уровень).
2. **Формата данных ЭКГ** (поддерживаемые форматы файлов: EDF, CSV, TXT и т.д.).
3. **Вашего опыта с программированием** (если готовы использовать Python, R или MATLAB, получите большую гибкость).

Если нужно, могу помочь с настройкой инструментов, например, Python-библиотек.

Программное обеспечение для преобразования записи ЭКГ во временной ряд вариабельности сердечного ритма?

**Програма ChatGPT сказала:**

ChatGPT

Для преобразования записи ЭКГ в временной ряд вариабельности сердечного ритма (ВСР) используется специализированное программное обеспечение, которое выполняет детекцию R-зубцов, интерполяцию R-R интервалов и их последующий анализ. Вот перечень популярных программных решений:

**1. Специализированное программное обеспечение**

**Kubios HRV**

* **Описание:** Лидер среди программ для анализа ВСР. Может автоматически извлечь интервалы R-R из записи ЭКГ и провести временной, частотный и нелинейный анализ.
* **Поддержка форматов:** EDF, ASCII, Excel, CSV и другие.
* **Платформа:** Windows, macOS.
* **Сайт:** [kubios.com](https://www.kubios.com)

**CardioPy**

* **Описание:** Python-библиотека для обработки физиологических данных. Предназначена для извлечения R-R интервалов из записи ЭКГ и расчета параметров ВСР.
* **Платформа:** Python (кросс-платформенно).
* **Ссылка:** [CardioPy на GitHub](https://github.com/Aura-healthcare/CardioPy)

**2. Научные инструменты**

**PhysioNet Toolkit**

* **Описание:** Набор инструментов для анализа физиологических сигналов. Предоставляет функции для извлечения R-R интервалов, фильтрации, анализа спектра и временных характеристик.
* **Поддержка форматов:** MIT-бинарный, CSV, текстовые файлы.
* **Ссылка:** [PhysioNet](https://physionet.org)

**MATLAB с WFDB Toolbox**

* **Описание:** MATLAB-утилита, поддерживающая файлы PhysioNet для анализа сигналов ЭКГ. Подходит для профессионального анализа ВСР.
* **Ссылка:** WFDB Toolbox

**Python-библиотеки**

1. **HRV-Analysis**  
   Библиотека для анализа временных рядов ВСР. Может извлечь R-R интервалы из ЭКГ.  
   **Ссылка:** [HRV](https://pypi.org/project/hrv/)
2. **Neurokit2**  
   Мощный инструмент для работы с физиологическими сигналами. Включает функции для извлечения R-R интервалов.  
   **Ссылка:** [Neurokit2 на GitHub](https://github.com/neuropsychology/NeuroKit)

**3. Открытые программы**

**Kubios Basic**

* Бесплатная версия Kubios HRV для базового анализа ВСР.

**OpenHRV**

* Открытое программное обеспечение для работы с ВСР. Подходит для научных целей.

**4. Мобильные приложения**

Для портативных устройств и носимых датчиков:

* **Polar Flow или Garmin Connect** (в сочетании с пульсометром, например, Polar H10).
* **Elite HRV** (анализирует ВСР, но требует готовые R-R интервалы).

Если вы используете Python, MATLAB или другое ПО для научных целей, могу помочь с настройкой кода для извлечения R-R интервалов из ваших данных ЭКГ.

Алгоритм получения RR - интервалов с ЭКГ?

**Програма ChatGPT сказала:**

ChatGPT

Получение R-R интервалов из ЭКГ включает несколько шагов, начиная с предобработки сигнала и заканчивая выделением пиков R и расчетом интервалов. Вот общий алгоритм:

**Шаг 1. Загрузка и предобработка ЭКГ**

1. **Загрузка данных**  
   Импортируйте сигнал ЭКГ в виде временного ряда (например, из файла .txt, .csv или формата PhysioNet).
2. **Фильтрация**  
   Удалите шумы и артефакты:
   * Низкочастотный фильтр для удаления дрейфа базовой линии (частоты ниже 0.5 Гц).
   * Высокочастотный фильтр для подавления электромышечной активности и шумов (частоты выше 50 Гц).
3. **Нормализация сигнала**  
   Приведите сигнал к нулевому среднему значению и нормализуйте амплитуду.

**Шаг 2. Детекция R-зубцов**

1. **Выделение пиков (R-зубцов)**  
   Используйте алгоритмы для поиска пиков R. Популярные методы:
   * **Алгоритм Пан-Томпкинса (Pan-Tompkins Algorithm):** Один из самых известных алгоритмов для детекции QRS-комплексов.
   * **Алгоритм обнаружения на основе фильтров и порогов:**
     + Вычисление производной сигнала.
     + Применение порогового значения для определения R-зубцов.
2. **Постобработка пиков**
   * Удалите ложные срабатывания (например, шум или артефакты, определенные как пики).
   * Примените рефрактерный период (обычно 200–300 мс), чтобы избежать двойной детекции одного пика.

**Шаг 3. Расчет R-R интервалов**

1. **Определение интервалов**  
   Вычислите временные промежутки между последовательными пиками R:

RR[n]=tR[n+1]−tR[n]RR[n] = t\_{R[n+1]} - t\_{R[n]}RR[n]=tR[n+1]​−tR[n]​

где tR[n]t\_{R[n]}tR[n]​ — временная метка nnn-го пика.

1. **Фильтрация интервалов**  
   Удалите аномальные интервалы (например, слишком короткие или слишком длинные), которые могут быть следствием ошибок детекции.

**Шаг 4. Сохранение временного ряда**

1. Сохраните R-R интервалы в файл (например, .txt, .csv).
   * Первая колонка: номер интервала.
   * Вторая колонка: длительность интервала (в мс или сек).

**Пример реализации на Python**

Вот код на Python для выполнения вышеуказанных шагов с использованием библиотеки Neurokit2:

python

КопіюватиРедагувати

import neurokit2 as nk

import pandas as pd

# Загрузка сигнала ЭКГ

ecg\_signal = nk.ecg\_simulate(duration=10, heart\_rate=75, sampling\_rate=500) # Симулированный сигнал

sampling\_rate = 500 # Частота дискретизации (Гц)

# Предобработка

ecg\_cleaned = nk.ecg\_clean(ecg\_signal, sampling\_rate=sampling\_rate)

# Детекция R-зубцов

r\_peaks, \_ = nk.ecg\_peaks(ecg\_cleaned, sampling\_rate=sampling\_rate)

# Расчет R-R интервалов

rr\_intervals = nk.ecg\_interval(r\_peaks, sampling\_rate=sampling\_rate)

# Сохранение результата

rr\_intervals.to\_csv("rr\_intervals.csv", index=False)

**Реализация в MATLAB**

MATLAB предоставляет инструмент **"findpeaks"**, который можно использовать для поиска R-зубцов.

matlab

КопіюватиРедагувати

% Загрузка сигнала

[ecg\_signal, fs] = load\_ecg(); % Предполагается, что сигнал загружен

% Фильтрация

ecg\_filtered = bandpass(ecg\_signal, [0.5 50], fs);

% Поиск пиков

[peaks, locs] = findpeaks(ecg\_filtered, 'MinPeakHeight', threshold, 'MinPeakDistance', fs\*0.6);

% Вычисление R-R интервалов

rr\_intervals = diff(locs) / fs; % Интервалы в секундах

% Сохранение

writematrix(rr\_intervals, 'rr\_intervals.txt');