Поиск типичных подпоследовательностей временного ряда



Время есть жизнь души, пребывающей в переходном движении от одного жизненного проявления к другому.

Плотин

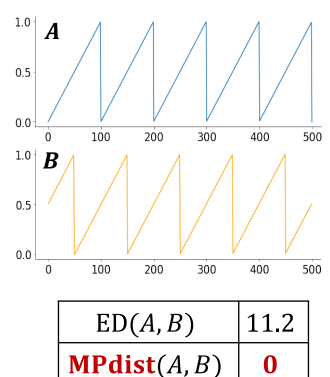
© М.Л. Цымблер 30.07.2023

Содержание

- Mepa MPdist
- Сниппеты и алгоритм Snippet-Finder
- Применение сниппетов

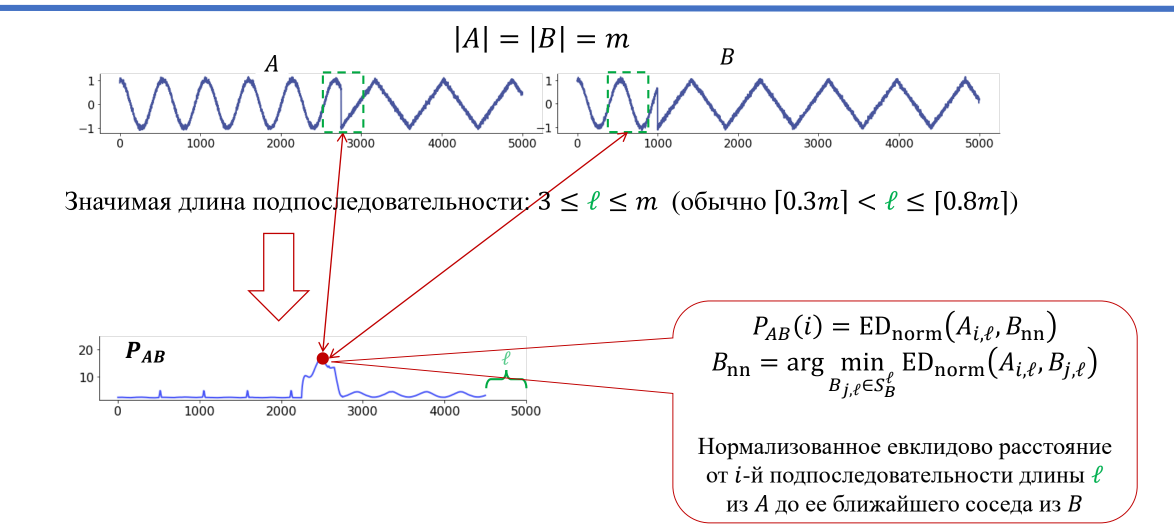
Mepa MPdist (Matrix Profile distance)*: неформальное определение

- Схожесть временных рядов A и B (|A| = |B| = m) по MPdist пропорциональна количеству в них подпоследовательностей длины ℓ ($3 \le \ell \le m$), близких в смысле нормализованного евклидова расстояния
- MPdist не удовлетворяет аксиоме треугольника
- MPdist устойчива к шумам, инвариантна к фазе и амплитуде рядов

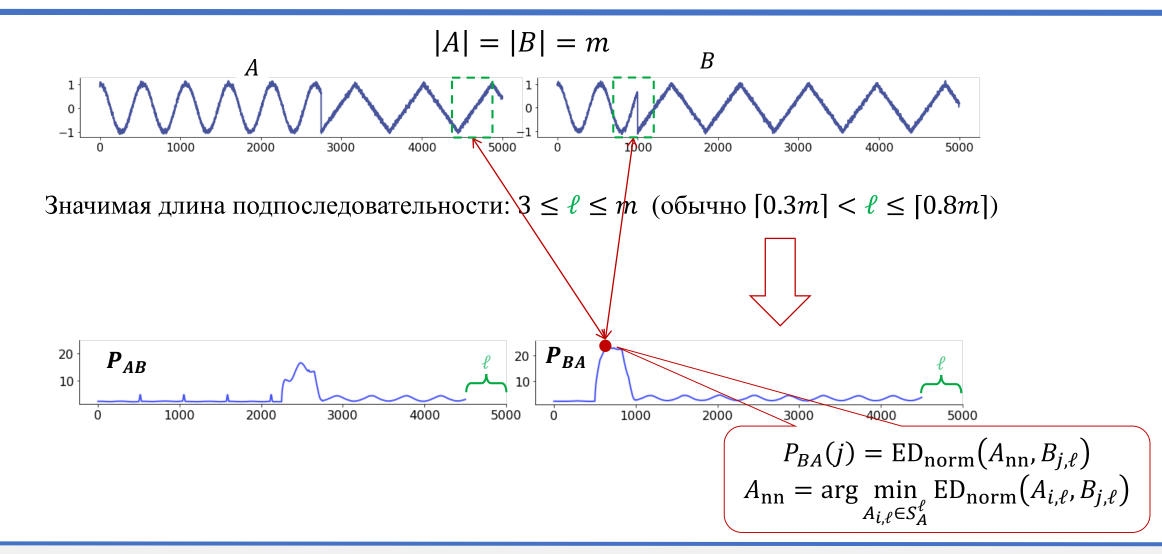


^{*} Gharghabi S. *et al.* An ultra-fast time series distance measure to allow data mining in more complex real-world deployments. Data Min. Knowl. Discov. 2020. Vol. 34. P. 1104–1135. DOI: 10.1007/s10618-020-00695-8

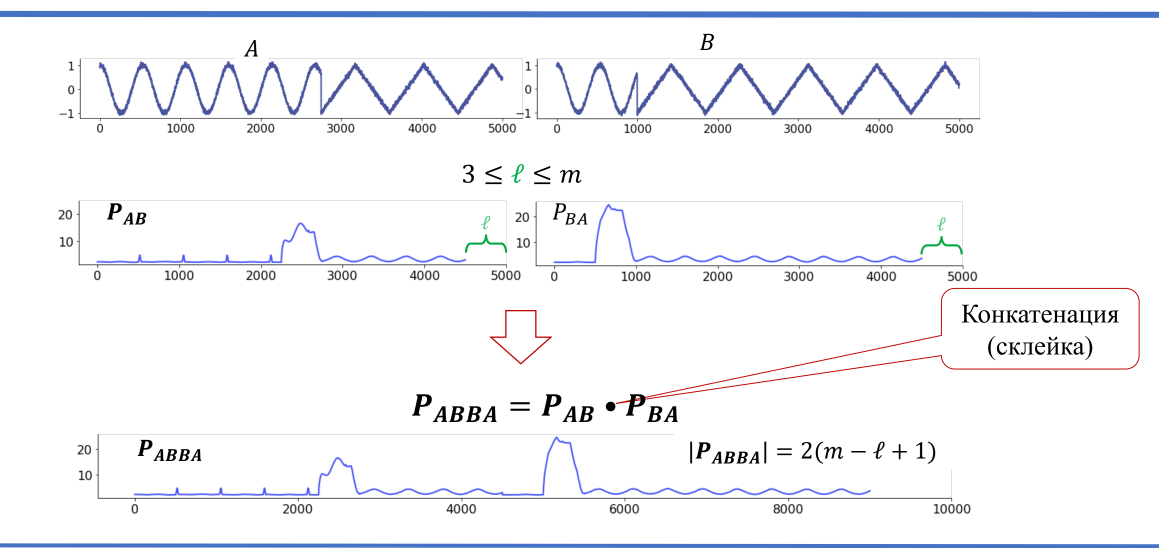
Мера MPdist, формальное определение: P_{AB}



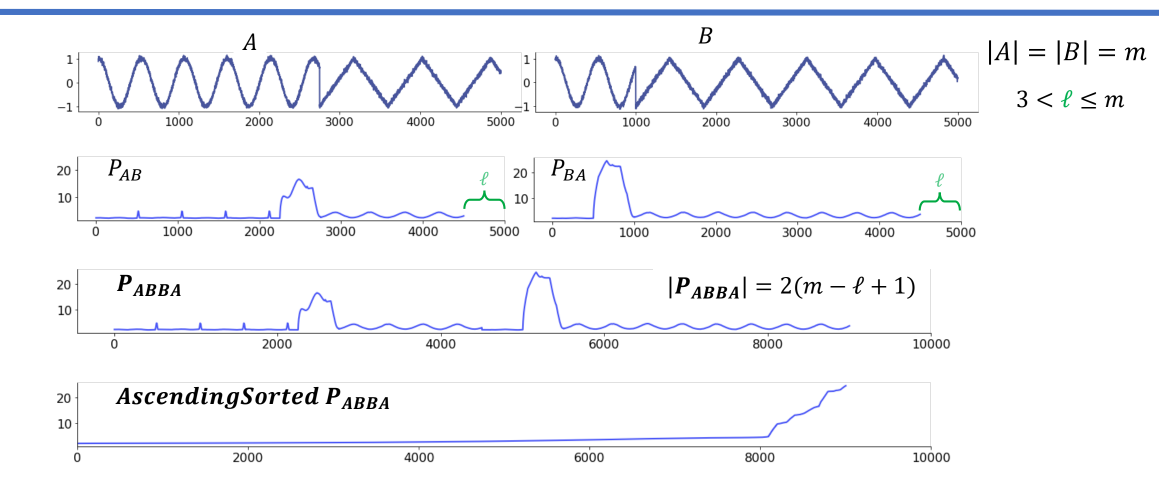
Mepa MPdist, формальное определение: P_{BA}



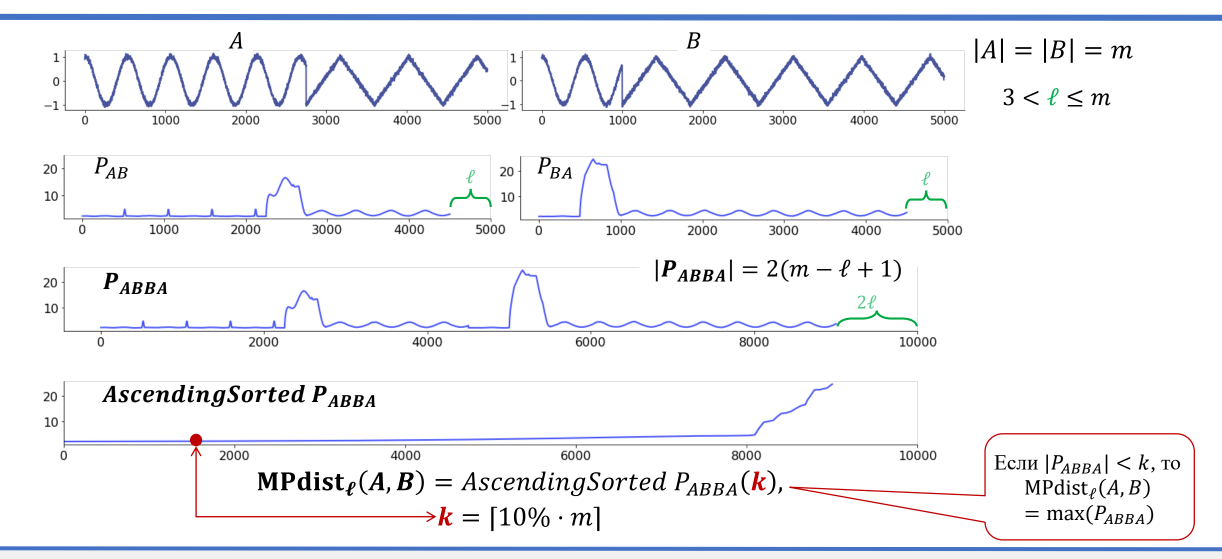
Мера MPdist, формальное определение: P_{ABBA}



Mepa MPdist, формальное определение: Sorted P_{ABBA}



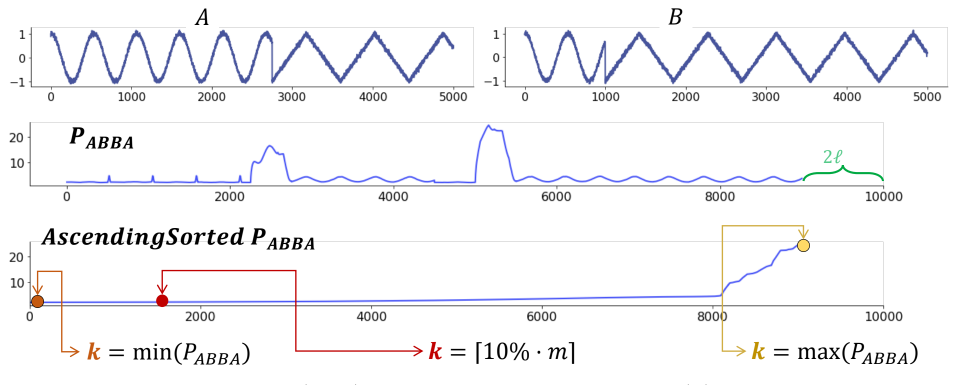
Mepa MPdist, формальное определение: Sorted P_{ABBA}



|A| = |B| = m

 $3 < \ell < m$

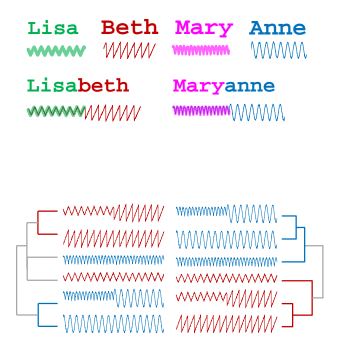
MPdist: Параметр k

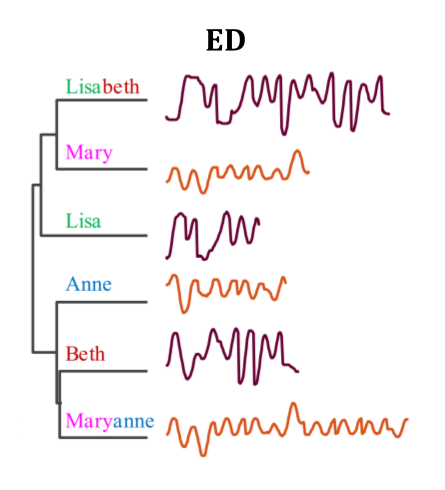


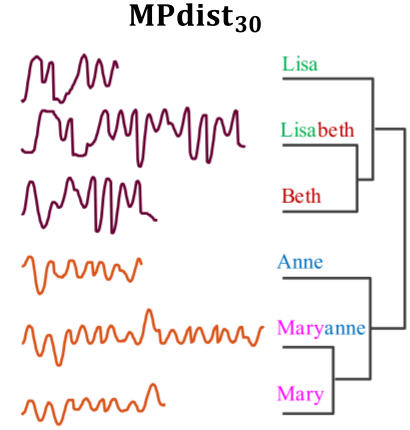
 $\mathbf{MPdist}_{\ell}(A, B) = AscendingSorted P_{ABBA}(k)$

- $k = \min(P_{ABBA}) \text{сходство многих рядов (ср. "a", "the" в англ. тексте)}$
- $k = \max(P_{ABBA})$ влияние шумов/выбросов во многих
- $k = [5\% \cdot 2m] = [10\% \cdot m]$ подобрано эмпирически

Применение MPdist





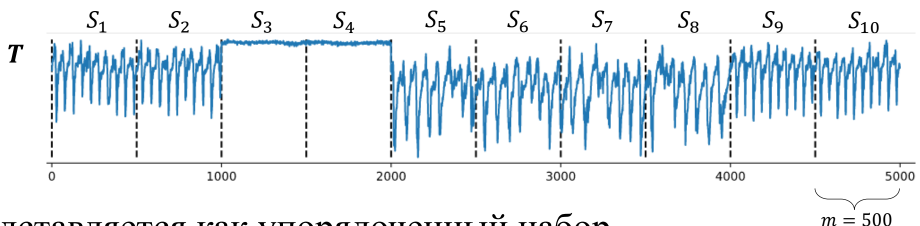


10

Содержание

- Mepa MPdist
- Сниппеты и алгоритм Snippet-Finder
- Применение сниппетов

Сниппеты (snippets) – наиболее типичные подпоследовательности



1. Ряд представляется как упорядоченный набор непересекающихся сегментов заданной длины:

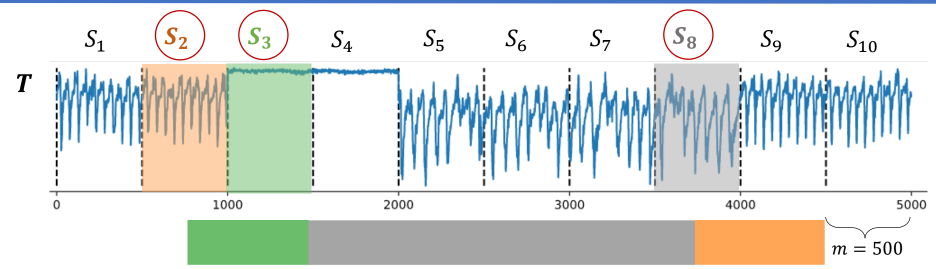
$$S = \{S_i\}_{i=1}^{n/m}, S_i = T_{m(i-1)+1,m}$$

Если n не кратно m, то ряд дополняется нулями справа

Сниппетами будут избранные сегменты: те, на которые более похожи многие другие подпоследовательности ряда

Imani S. *et al.* Introducing time series snippets: a new primitive for summarizing long time series. Data Min. Knowl. Discov. 2020. 34(6). 1713–1743. DOI: 10.1007/s10618-020-00702-y

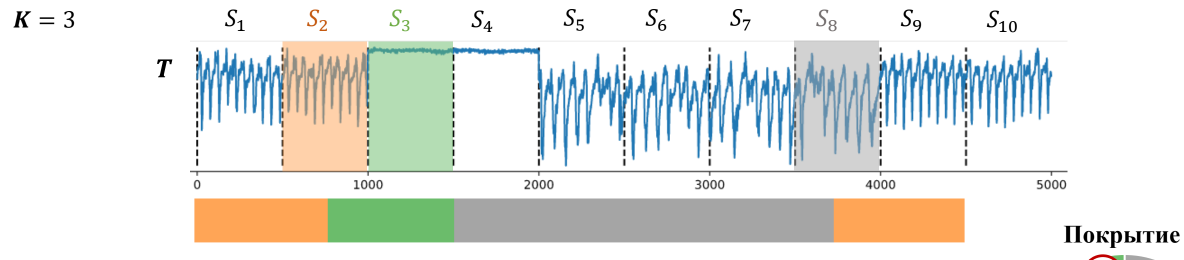
Сниппеты (snippets) – наиболее типичные подпоследовательности



- 1. Ряд представляется как упорядоченный набор непересекающихся сегментов заданной длины
- 2. Для каждого сегмента найдем его ближайших соседей в смысле MPdist

Imani S. *et al.* Introducing time series snippets: a new primitive for summarizing long time series. Data Min. Knowl. Discov. 2020. 34(6). 1713–1743. DOI: 10.1007/s10618-020-00702-y

Сниппеты (snippets) – наиболее типичные подпоследовательности

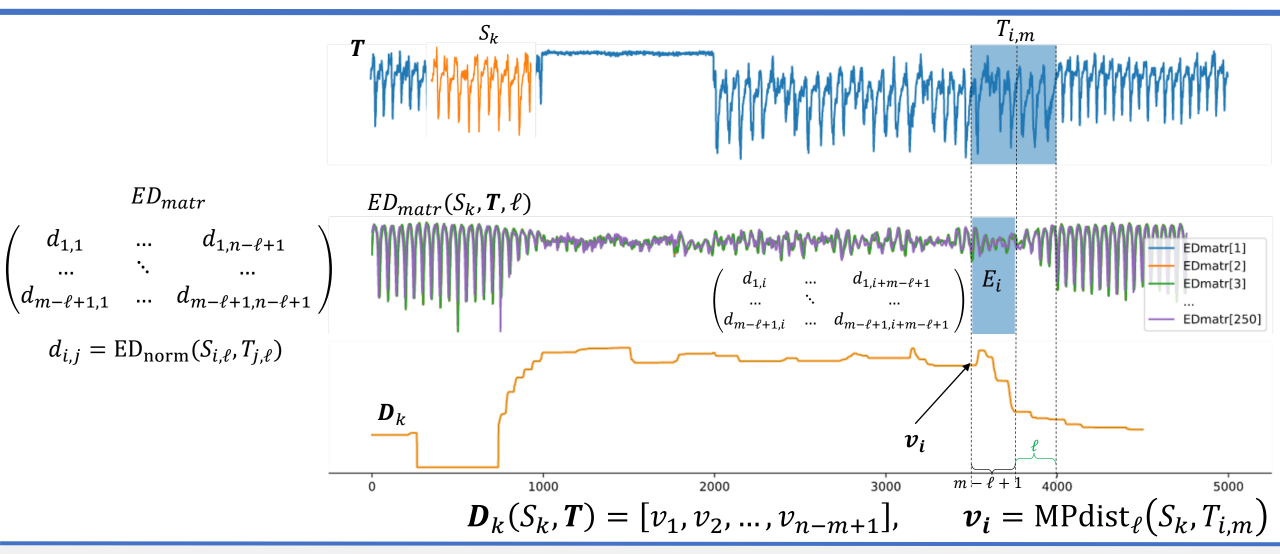


- 1. Ряд представляется как упорядоченный набор непересекающихся сегментов заданной длины
- 2. Для каждого сегмента найдем его ближайших соседей в смысле MPdist
- 3. Для каждого сегмента найдем его покрытие (долю от $|S_T^m| = n m + 1$) и возьмем в качестве сниппетов top-K сегментов по покрытию

Imani S. *et al.* Introducing time series snippets: a new primitive for summarizing long time series. Data Min. Knowl. Discov. 2020. 34(6). 1713–1743. DOI: 10.1007/s10618-020-00702-y

34%

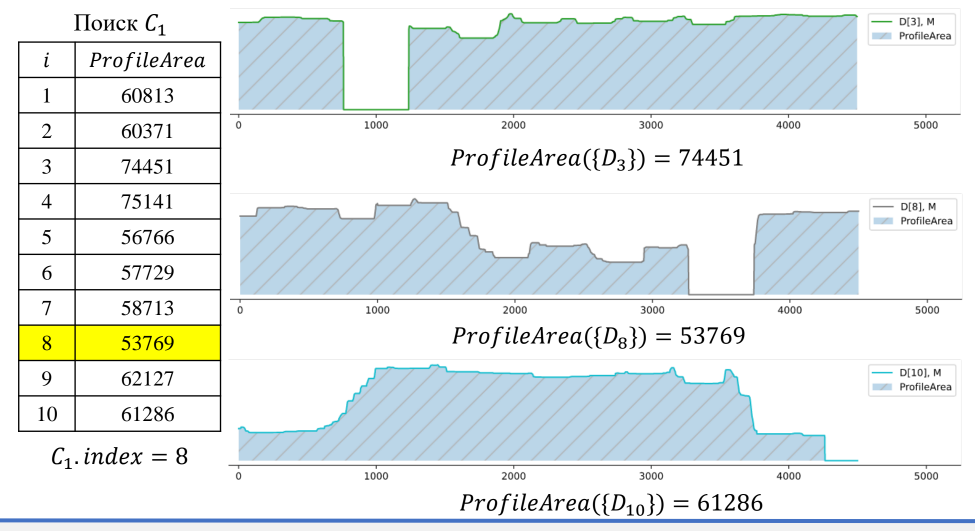
Алгоритм Snippet-Finder: MPdist профили

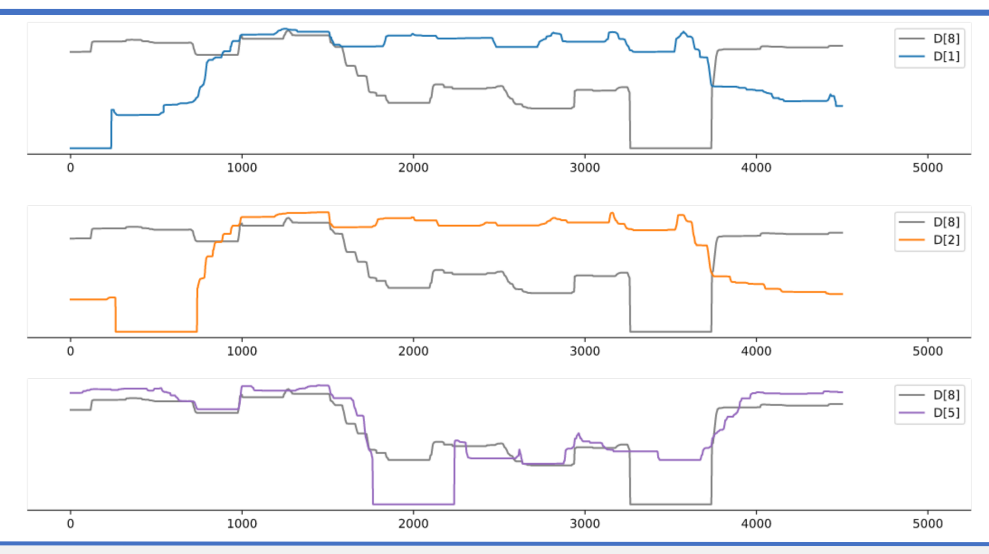


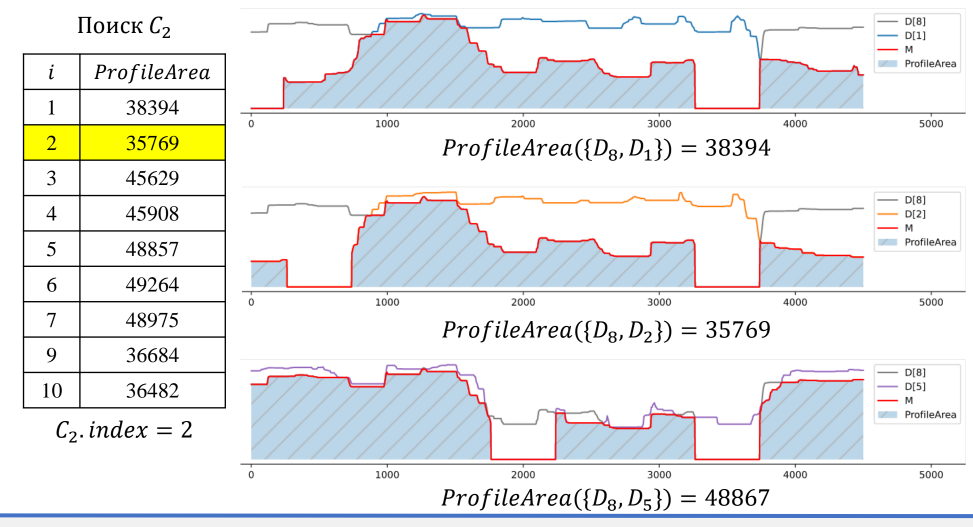
Алгоритм Snippet-Finder

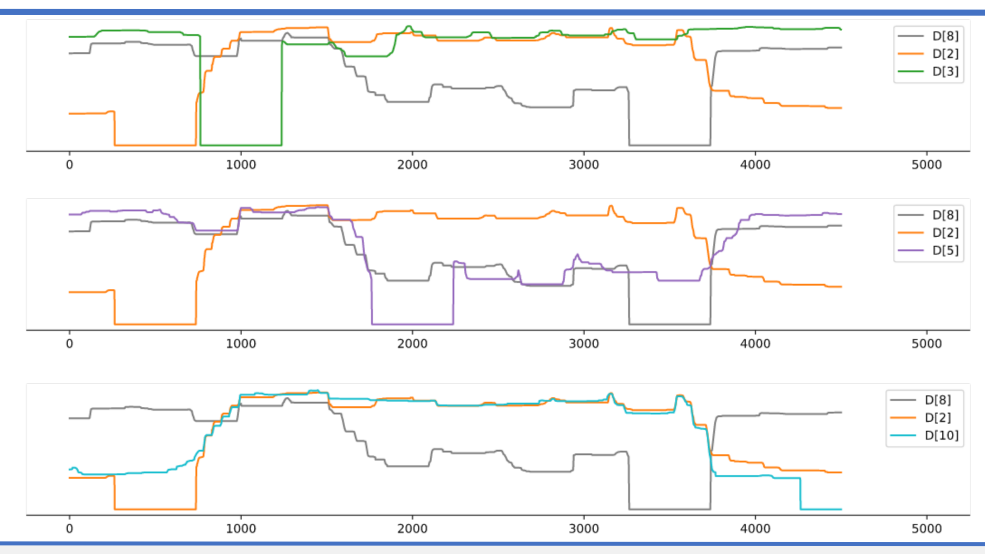
```
Algorithm 1 SNIPPETFINDER (IN T, m, K; OUT C_T^m)
 1: C_T^m \leftarrow \varnothing; M \leftarrow \overline{+\infty}
 2: D \leftarrow GETALLPROFILES(T, m)
                                                                          i = 1:
                                                                                                    C_1 = \arg\min_{1 \le j \le n/m} ProfileArea(\{D_j\})
 3: while |C_T^m| \neq K do
         minArea \leftarrow +\infty
                                                                                                    C_2 = \arg\min_{1 \le j \le n/m} ProfileArea(\{D_{C_1}, D_j\})
         for i \leftarrow 1 to n/m do
                                                                                                    C_i = \arg\min_{1 \leq j \leq n/m} ProfileArea(\{D_{C_1}, \dots, D_{C_{i-1}}, D_j\})
               ProfileArea \leftarrow \sum_{i=1}^{n-m} \min(D_i(j), M_j)
                                                                          3 \le i \le K:
               if ProfileArea < minArea then
                    minArea \leftarrow ProfileArea; idx \leftarrow i
         M \leftarrow \{\min(D_{idx}(i), M_i)\}_{i=1}^{n-m}
        C \leftarrow T_{m \cdot (idx-1)+1, m}; C.index \leftarrow idx
       C_T^m \leftarrow C_T^m \cup C
11:
                                                         Algorithm 2 GETALLPROFILES (IN T, m; OUT D) Algorithm 3 MPDISTPROFILE (IN T, Q; OUT MPD)
12: for i \leftarrow 1 to K do
                                                          1: D ← Ø
                                                                                                                      1: MPD \leftarrow \emptyset
13: f \leftarrow |\{t \in D_{C_i,index} \mid t = M_i\}| 2: for i \leftarrow 1 to n/m do
                                                                                                                      2: for i \leftarrow 1 to n - \ell do
                                                   3: D_i \leftarrow \text{MPDISTPROFILE}(T, T_{m \cdot (i-1)+1, m})
                                                                                                                      3: d_i \leftarrow \mathrm{MPdist}_{\ell}(T_{i,m}, Q)
       C_i.frac \leftarrow f/(n-m+1)
                                                           4: D \leftarrow D \cup D_i
                                                                                                                            MPD \leftarrow MPD \cup d_i
15: return C_T^m
                                                                                                                      5: return MPD
```

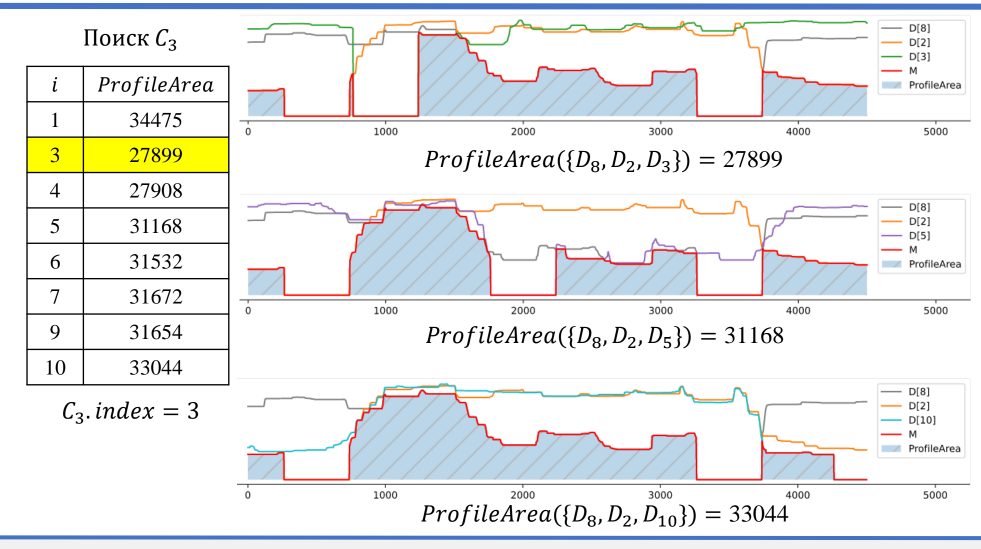
5: return D



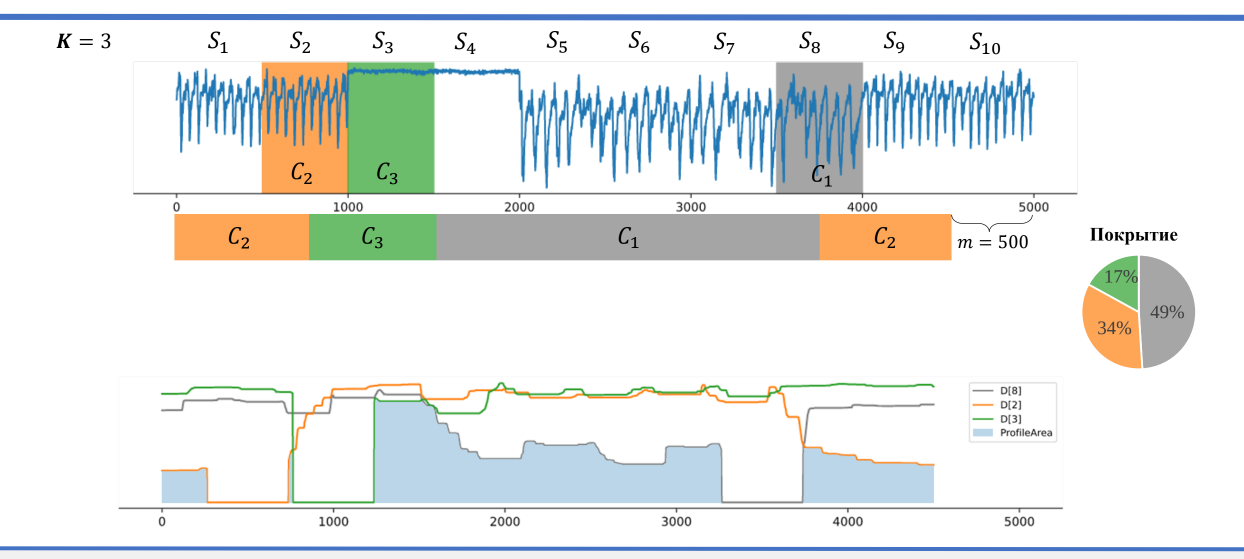




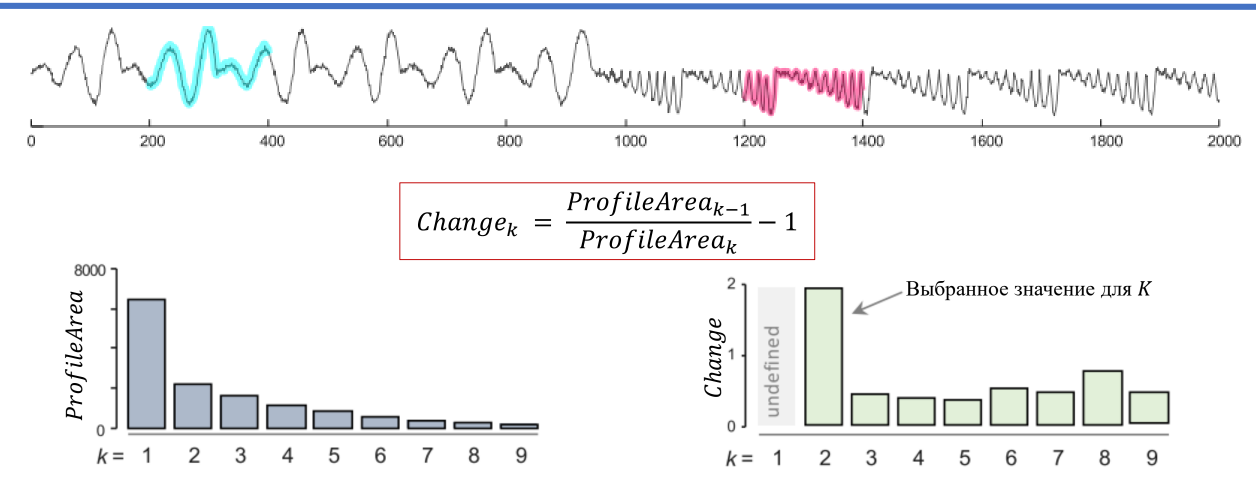




Алгоритм Snippet-Finder: итог



Подбор количества сниппетов К



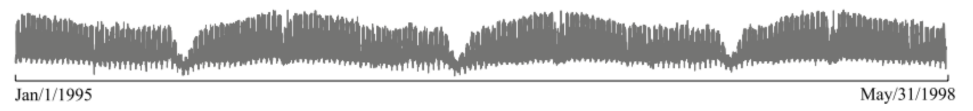
Большой пик на k-м значении показывает предпочтительное K

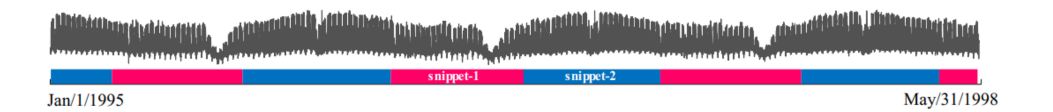
Содержание

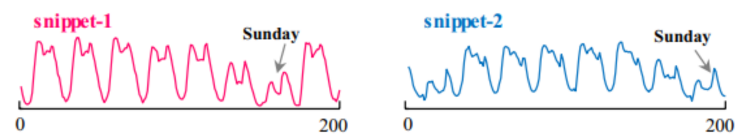
- Mepa MPdist
- Сниппеты и алгоритм Snippet-Finder
- Применение сниппетов

Применение сниппетов



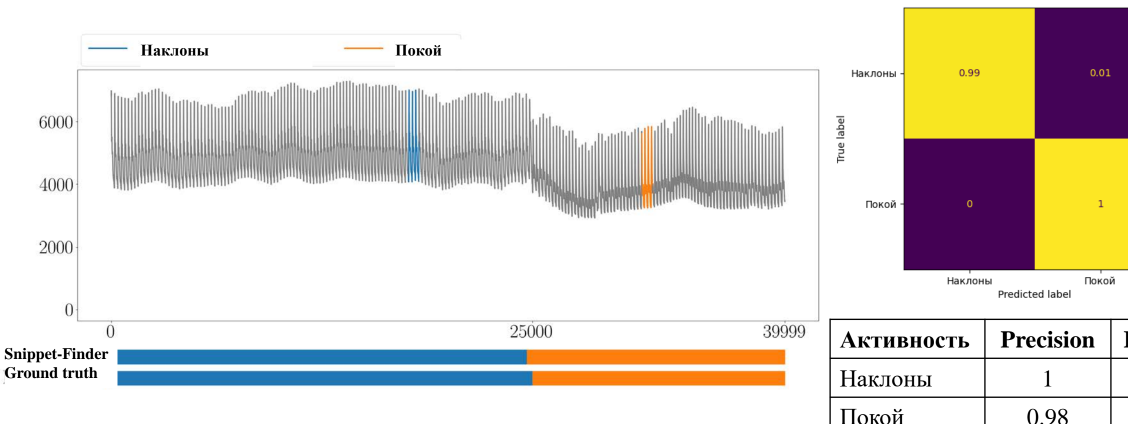






Сниппеты показывают типичное поведение в теплые и холодные сезоны

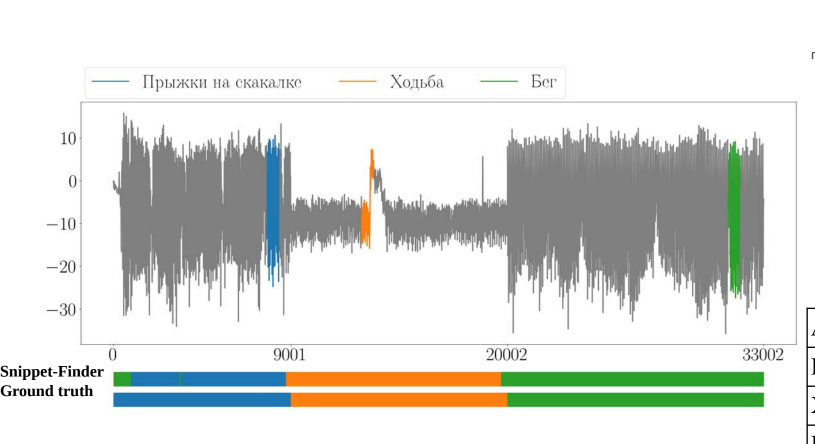
Применение сниппетов: распознавание активностей

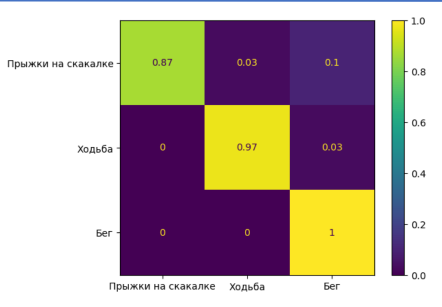


Recall **F1** 0.99 0.99 0.98 0.99 Покой

^{*}Imani S., et al. Introducing time series snippets: a new primitive for summarizing long time series. Data Min. Knowl. Discov. 34(6): 1713-1743 (2020). DOI: 10.1007/s10618-020-00702-y

Применение сниппетов: распознавание активностей

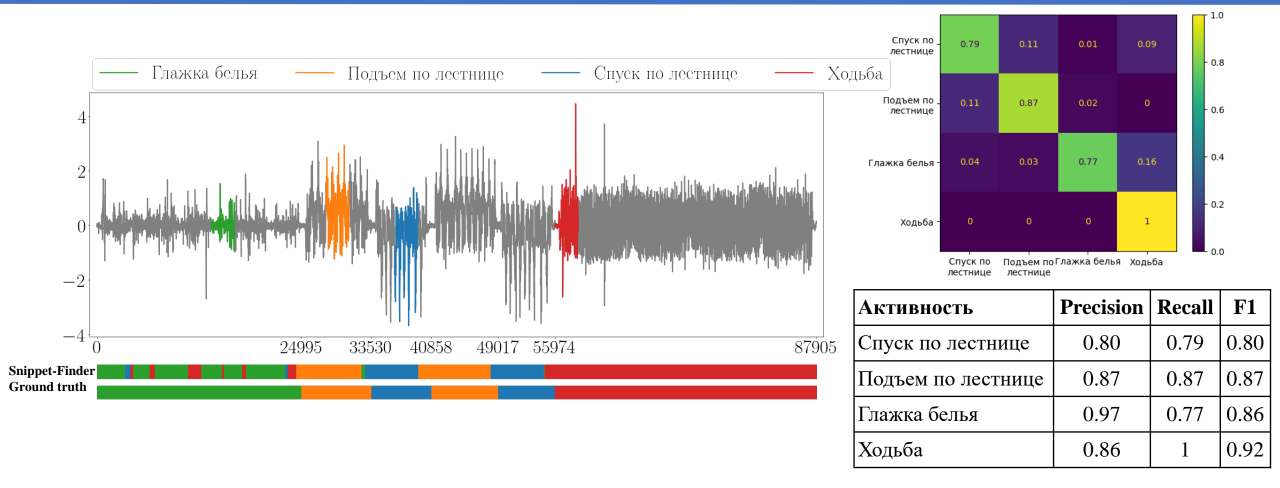




Активность	Precision	Recall	F 1
Прыжки на скакалке	1	0.87	0.93
Ходьба	0.98	0.97	0.97
Бег	0.77	1	0.87

^{*}Reiss A., Stricker D. Introducing a new benchmarked dataset for activity monitoring. ISWC 2012, Newcastle, UK, June 18-22, 2012. 108–109. IEEE (2012). DOI: 10.1109/ISWC.2012.13

Применение сниппетов: распознавание активностей



^{*}Reiss A., Stricker D. Introducing a new benchmarked dataset for activity monitoring. ISWC 2012, Newcastle, UK, June 18-22, 2012. 108–109. IEEE (2012). DOI: 10.1109/ISWC.2012.13

Литература

- 1. Gharghabi S., Imani S., Bagnall A.J., Darvishzadeh A., Keogh E.J. An ultra-fast time series distance measure to allow data mining in more complex real-world deployments. Data Min. Knowl. Discov. 2020. 34, pp. 1104–1135. https://doi.org/10.1007/s10618-020-00695-8.
- 2. Imani S., Madrid F., Ding W., Crouter S.E., Keogh E.J. Matrix Profile XIII: Time series snippets: A new primitive for time series data mining. Proc. of the 2018 IEEE Int. Conf. on Big Knowledge, ICBK 2018, Singapore, 17–18 November 2018. pp. 382–389. https://doi.org/10.1109/ICBK.2018.00058.
- 3. Imani S., Madrid F., Ding W., Crouter S.E., Keogh E.J. Introducing time series snippets: a new primitive for summarizing long time series. Data Min. Knowl. Discov. 2020. 34. pp. 1713–1743. https://doi.org/10.1007/s10618-020-00702-y.