Липецкий государственный технический университет

Факультет автоматизации и информатики Кафедра автоматизированных систем управления

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

по дисциплине «Прикладные интеллектуальные системы и экспертные системы»

Экспертные системы. Оценка планирования продаж.

Студент Лобов М.Ю.

Группа М-ИАП-22

Руководитель Кургасов В.В.

Задание кафедры

Задать значения количества продаж по 10 товарам в течение 12 месяцев (помесячно). Для каждого из товаров спрогнозировать количество продаж на следующий, 13 месяц и провести анализ достоверности планирования продаж.

Ход работы

Используемые библиотеки:

- numpy предназначена для поддержки многомерных массивов (включая матрицы), поддержки высокоуровневых математических функций;
 - pandas предназначена для обработки и анализа данных.

Сгенерируем информацию о продажах 10-ти товаров за 12 месяцев

Рисунок 1 – Генерация данных

Сформируем единую таблицу из сгенерированных данных. Ввод [3]: dataFrame = pandas.DataFrame(product) Out[3]: Сыр Халва Хлеб Шоколад Ментай Мандарин Апельсин Карп Макароны **0** 9.811846 21.959409 61.848248 23.271025 94.628954 32.363633 45.700550 99.001333 95.531549 29.910203 1 15.271764 32.460863 69.743459 13.953545 89.611626 79.253148 37.015474 88.700956 91.075317 36.739077 9 654317 21 831715 61 505943 11 253538 88 915697 95 636437 42 688007 79 429050 108 024575 28 494973 3 23.314499 37.631374 61.422785 19.605064 85.109626 32.939636 51.648871 95.539333 100.778377 26.811033 4 17 503738 31 448129 60 189718 24 996658 90 866177 66 824334 36 167796 73 860914 110 853173 28 117465 5 23.899980 30.668903 74.014545 21.330899 86.946915 97.294648 35.477159 93.792970 105.215073 31.474088 6 18.381948 31.378741 71.035342 19.401342 91.294328 31.443281 29.340539 85.442236 109.502706 21.847648 7 21.375107 31.780447 74.295248 16.798385 94.363248 78.513904 37.749642 68.175179 94.520905 34.489691 **8** 12.770799 33.824142 62.037091 17.017827 93.591638 64.663140 39.621295 78.866330 93.396984 30.999823 **9** 16.271636 17.719043 69.703919 17.693947 98.930813 56.567183 32.948477 77.672839 112.197481 21.934413 **10** 24.894806 41.717621 81.649210 15.662535 86.147088 37.444455 38.709275 84.123567 102.704044 11.805920 **11** 22.785073 37.784263 73.674880 20.462059 83.585679 97.499618 44.298144 76.334848 72.442261 3.603467

Рисунок 2 – Сформированные данные

Рассчитаем среднее арифметическое величины Xi

```
Ввод [4]: p0 = dataFrame.sum() / 12
 Out[4]: Мандарин 17.994626
         Апельсин 30.850387
         Сыр
                    68.426699
                  18.453902
         Халва
         Хлеб
                    90.332649
         Шоколад
                   64.203618
         _
Ментай
                   39.280436
         Карп
                    83.411630
         Макароны 99.686870
                    25.518983
         Лаваш
         dtype: float64
```

Рисунок 3 — Расчёт среднего арифметического (\hat{p}_0)

Рассчитаем среднее квадратичное отклонение величины Xi и сразу извлечем квадратный корень

```
Ввод [5]: sigma = (((dataFrame - p0) ** 2).sum() / (12 - 1))** (1 / 2)
 Out[5]: Мандарин
           Апельсин
                        7.121967
                       6.922394
          Сыр
                       3.882545
          Халва
                       4.520400
          Хлеб
          Шоколад
                      26.057354
          Карп
                       9.406962
          Лаваш
                       9.549363
          dtype: float64
```

Рисунок 4 — Расчет среднеквадратичного отклонения

Значение планируемого показателя на 13-ый месяц

```
Ввод [6]: x_i = p0 + numpy.random.normal(0, sigma, len(p0))
          columns = x_i.index
          Out[6]:
                                     Сыр
              Мандарин Апельсин
                                             Халва
                                                       Хлеб Шоколад Ментай
           9,811846 21,959409 61,848248 23,271025 94,628954 32,363633 45,700550 99,001333 95,531549 29,910203
            1 15.271764 32.460863 69.743459 13.953545 89.611626 79.253148 37.015474 88.700956 91.075317 36.739077
              9.654317 21.831715 61.505943 11.253538 88.915697 95.636437 42.688007 79.429050 108.024575 28.494973
            3 23.314499 37.631374 61.422785 19.605064 85.109626 32.939636 51.648871 95.539333 100.778377 26.811033
            4 17.503738 31.448129 60.189718 24.996658 90.866177 66.824334 36.167796 73.860914 110.853173 28.117465
            5 23.899980 30.668903 74.014545 21.330899 86.946915 97.294648 35.477159 93.792970 105.215073 31.474088
           6 18.381948 31.378741 71.035342 19.401342 91.294328 31.443281 29.340539 85.442236 109.502706 21.847648
            7 21.375107 31.780447 74.295248 16.798385 94.363248 78.513904 37.749642 68.175179 94.520905 34.489691
           8 12.770799 33.824142 62.037091 17.017827 93.591638 64.663140 39.621295 78.866330 93.396984 30.999823
            9 16.271636 17.719043 69.703919 17.693947 98.930813 56.567183 32.948477 77.672839 112.197481 21.934413
           10 24.894806 41.717621 81.649210 15.662535 86.147088 37.444455 38.709275 84.123567 102.704044 11.805920
           11 22.785073 37.784263 73.674880 20.462059 83.585679 97.499618 44.298144 76.334848 72.442261 3.603467
           12 21.542578 34.871664 66.086589 24.796169 86.380606 48.887855 30.589523 82.329157 105.036841 27.977388
```

Рисунок 5 – Расчёт планируемого показателя на 13-ый месяц

Проверим три условия, характеризующие достоверность прогноза

```
Ввод [7]: authenticity = sigma / p0
          authenticity
 Out[7]: Мандарин
                      9.299614
                      0.230855
          Апельсин
          Сыр
          Халва
                      0.210392
          Хлеб
                      0.050042
                      0.405855
          Шоколад
          Ментай
                      0.153891
                      0.112778
          Макароны
                      0.112678
          Лаваш
                      0.374206
          dtype: float64
```

Рисунок 6 — Рассчитаем соотношение $\frac{\widehat{\sigma}_p}{\widehat{p}_0}$

Условие 1

```
Ввод [8]: condition1 = ((dataFrame - p0) < 2 * sigma).all()
          condition1
 Out[8]: Мандарин
                      True
          Апельсин
                      True
                      True
          Сыр
          Халва
                      True
                      True
          Хлеб
          Шоколад
                      True
          Ментай
                      False
                      True
          Карп
                      True
          Макароны
          Лаваш
                      True
          dtype: bool
```

Рисунок 7 – Проверка первого условия

Условие 2

```
Ввод [9]: condition2 = p0 > 2 * sigma
          condition2
 Out[9]: Мандарин
                      True
          Апельсин
                      True
          Сыр
                      True
          Халва
                      True
                      True
          Хлеб
          Шоколад
                      True
          Ментай
                      True
          Карп
                      True
                      True
          Макароны
          Лаваш
                      True
          dtype: bool
```

Рисунок 8 – Проверка второго условия

Условие 3

```
Ввод [10]: condition3 = (dataFrame > 0).all()
           condition3
 Out[10]: Мандарин
                      True
          Апельсин
                      True
          Сыр
                     True
          Халва
                      True
          Хлеб
                      True
          Шоколад
                     True
          Ментай
                     True
           Карп
                      True
          Макароны
                     True
          Лаваш
                     True
          dtype: bool
```

Рисунок 9 – Проверка третьего условия

Out[11]:

	keyword	color
0	Мандарин	green
1	Апельсин	green
2	Сыр	green
3	Халва	green
4	Хлеб	green
5	Шоколад	green
6	Ментай	yellow
7	Карп	green
8	Макароны	green
9	Лаваш	green

Рисунок 10 – Сведем итоги в таблицу

Таким образом, автоматизированное планирование продаж достоверно у всех, кроме позиции «ментай», для нее нужна корректировка полученных данных.

```
Код программы
     import numpy as numpy
     import pandas as pandas
     import seaborn as sns
     ## Сгенерируем информацию о продажах 10-ти товаров за 12 месяцев
     product = {
        'Мандарин': numpy.random.normal(20, 5, 12),
        'Апельсин': numpy.random.normal(30, 6, 12),
        'Сыр': numpy.random.normal(70, 5, 12),
        'Халва': numpy.random.normal(20, 5, 12),
        'Хлеб': numpy.random.normal(90, 6, 12),
        'Шоколад': numpy.random.normal(60, 20, 12),
        'Meнтай': numpy.random.normal(40, 5, 12),
        'Kapπ': numpy.random.normal(80, 10, 12),
        'Макароны': numpy.random.normal(90, 15, 12),
        'Лаваш': numpy.random.normal(30, 10, 12),
     }
     ## Сформируем единую таблицу из сгенерированных данных.
     dataFrame = pandas.DataFrame(product)
     dataFrame
     ## Рассчитаем среднее арифметическое величины Хі
     p0 = dataFrame.sum() / 12
     p0
     ## Рассчитаем среднее квадратичное отклонение величины Хі и сразу
извлечем квадратный корень
     sigma = (((dataFrame - p0) ** 2).sum() / (12 - 1))** (1 / 2)
     sigma
     ## Значение планируемого показателя на 13-ый месяц
     x_i = p0 + numpy.random.normal(0, sigma, len(p0))
     columns = x_i.index
```

```
pandas.concat([dataFrame,
                                                        pandas.DataFrame([x_i],
columns=columns)]).reset_index(drop=True)
     ## Проверим три условия, характеризующие достоверность прогноза
      authenticity = sigma / p0
      authenticity
      ## Условие 1
      condition1 = ((dataFrame - p0) < 2 * sigma).all()
      condition1
      ## Условие 2
     condition2 = p0 > 2 * sigma
      condition2
      ## Условие 3
      condition3 = (dataFrame > 0).all()
      condition3
      ## Итоги
      df_1 = pandas.DataFrame({'keyword':dataFrame.columns,
                     'color': 'green'})
      i = 0
      for name in dataFrame.columns:
        if (not condition3[name]):
          df_1.color[i] = 'red'
        elif (not condition1[name] and not condition2[name]):
          df_1.color[i] = 'orange'
        elif (not condition1[name] or not condition2[name]):
          df_1.color[i] = 'yellow'
        i += 1
     new_dict = pandas.Series(df_1.color.values,index=df_1.keyword).to_dict()
```

 $\label{eq:color:df_loss} df_1.style.applymap(lambda \quad v: \quad f"background-color: \quad \{new_dict.get(v, 'None')\}")$

Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы мы получили базовые навыки работы с языком python и набором функций для анализа и обработки данных. Спрогнозировали количество продаж по десяти товарам на тринадцатый месяц и провели анализ достоверности планирования продаж.