

**Кластеризация**

**Структура  
экзаменационных билетов**

# Структура экзаменационного билета

В билете 2 задания:

- **1 задание – предварительный анализ данных** (исследование данных, визуальный анализ, фильтрация, выявление мультиколлинеарности, вывод о возможности снижения признакового пространства (корреляционный анализ, МГК (факторный анализ), кластерный анализ) – **20 баллов**
- **2 задание – прогнозирование** (построение нескольких (не больше 3) моделей регрессии или классификации и предсказание целевого признака) – **40 баллов**

# Примеры задания 1

1. На основе индивидуальных данных о клиентах банка (файл “....csv”) проведите оценку основных статистических характеристик набора данных с использованием SAS Studio. Сформируйте набор данных с информацией о клиентах старше 45 лет с уровнем дохода не менее 2000 у.е. Проведите визуальный анализ полученной в результате фильтрации выборки (не менее 3 диаграмм)
2. По результатам корреляционного и компонентного/факторного анализа данных о клиентах страховой компании (файл “....csv”) сделайте вывод о возможности снижения размерности признаков пространства. Предложите смысловую интерпретацию главных компонент. Требуемый уровень информативности – не менее 80%

# Примеры задания 1

3. С использованием SAS Studio проведите кластеризацию объектов недвижимости из набора данных «...csv» на функциональные группы методом k-средних для различных вариантов настроек. Интерпретируйте полученные результаты для трех моделей с помощью отчета по кластеризации, сравните полученные результаты, сделайте выводы

# Примеры задания 2

1. Постройте и исследуйте три регрессионные зависимости срока кредитования от возраста и длительности трудоустройства иностранных клиентов, арендующих жилье с использованием инструментов отбора признаков SAS/STAT. Проведите сравнительный анализ качества полученных моделей, предложите смысловую интерпретацию результатов и сделайте выводы
2. Для набора данных «...csv» построить бинарную логистическую регрессию с использованием SAS Studio (не менее 3 моделей-кандидатов, используя различные методы отбора переменных в модель и вид модели). Провести сравнение моделей кандидатов, выявить наилучшую по результатам ROC-кривой и значений показателя AUC, сделать выводы.

# Кластерный анализ в SAS/STAT

The screenshot displays the SAS Studio interface. On the left, the 'Задачи и утилиты' (Tasks and Utilities) sidebar is visible, with 'Кластерные наблюдения' (Cluster Observations) highlighted by a red circle. The main window shows the 'ПАРАМЕТРЫ' (PARAMETERS) tab for the 'Классификация K-средних' (K-Means Clustering) procedure. The 'ПАРАМЕТРЫ' tab is selected, and the 'минимальная дисперсия Варда' (Ward's minimum variance) option is chosen. The 'СТАТИСТИКА' (STATISTICS) section includes 'Выборить статистику' (Select statistics) set to 'Выбранная статистика' (Selected statistics), 'История кластеров' (Cluster history) set to 'Отобразить полную историю (по умолчанию)' (Display full history (default)), and several checked options: 'Кубический критерий кластеризации' (Cubic clustering criterion), 'Псевдо F и t-квадрат' (Pseudo F and t-square), and 'Среднеквадратичное значение стандартного отклонения' (Standard deviation of the square of the standard deviation). The 'ГРАФИКИ' (PLOTS) section is also visible, with 'Выборить графики для отображения' (Select plots to display) set to 'Выбранные графики' (Selected plots) and 'Древовидная схема' (Dendrogram) checked.

# Кластерный анализ в SAS/STAT

Файлы и папки на сервере

Задачи и утилиты

- Вычисление сходств и расстояний
- Переменные кластера
- Кластеризация K-средних
- Кластерные наблюдения**
- Оценка ковариаций внутри кластера
- Степень и размер выборки
- Контрольная процедура статистической обработки
  - Контрольные диаграммы
  - Анализ возможностей
  - Анализ Парето
  - Анализ средних
- Комбинаторика и вероятность
- Интеллектуальный анализ данных

Фрагменты кода

Библиотеки

Ссылки на файлы

Наблюдения \*Кластеризация K-средних

Настройки Код/Результаты Разделить

ДАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Выбранная статистика

История кластеров:  
Отобразить полную историю (по умолчанию)

- Кубический критерий кластеризации
- Псевдо F и t-квадрат
- Среднеквадратичное значение стандартного отклонения

ГРАФИКИ

Выберите графики для отображения:  
Выбранные графики

- Древоподобная схема
- Кубический критерий кластеризации по числу кластеров
- Псевдо F и t-квадрат по числу кластеров
- Максимальное число точек или кластеров для построения графика

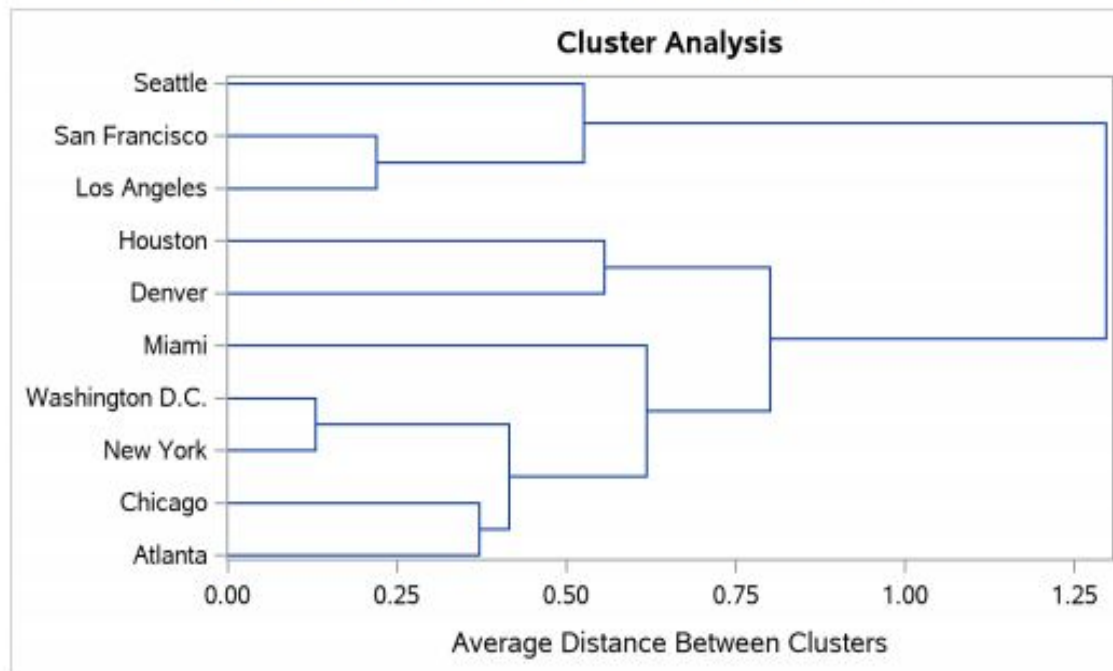
# Результаты

Cluster History								
Number of Clusters	Clusters Joined		Freq	Semipartial R-Square	R-Square	Pseudo F Statistic	Pseudo t-Squared	Tie
9	New York	Washington D.C.	2	0.0019	.998	66.7	.	
8	Los Angeles	San Francisco	2	0.0054	.993	39.2	.	
7	Atlanta	Chicago	2	0.0153	.977	21.7	.	
6	CL7	CL9	4	0.0296	.948	14.5	3.4	
5	Denver	Houston	2	0.0344	.913	13.2	.	
4	CL8	Seattle	3	0.0391	.874	13.9	7.3	
3	CL6	Miami	5	0.0586	.816	15.5	3.8	
2	CL3	CL5	7	0.1488	.667	16.0	5.3	
1	CL2	CL4	10	0.6669	.000	.	16.0	



# Дендрограмма

Output 37.1.3 Dendrogram Using METHOD=AVERAGE



**Number of Clusters** - количество кластеров

**Clusters Joined** - имена объединенных кластеров. (Наблюдения идентифицируются либо по значению идентификатора, либо по  $Cl_n$ , где  $n$  - номер кластера)

**Freq** - количество наблюдений в новом кластере

**Semipartial R-Square** - полупериодический квадрат  $R$ , представляет собой уменьшение доли дисперсии, приходящейся на объединение двух кластеров.

**R-Square** - квадратная кратная корреляция  $R$  квадрат, которая представляет собой долю дисперсии, учитываемой кластерами

**Approximate Expected R-Square** - примерное ожидаемое значение квадрата  $R$ . Это ожидание аппроксимируется при нулевой гипотезе о том, что данные имеют равномерное распределение вместо формирования отдельных кластеров.

В следующих трех столбцах отображаются значения статистики кубического критерия кластеризации (CCC), псевдо  $F$  (PSF) и (PST2). Эта статистика полезна для оценки количества кластеров в данных.

связи для минимального расстояния; пустое значение указывает на отсутствие связи.

Связывание означает, что кластеры являются неопределенными и что изменение порядка наблюдений может изменить кластеры.

# Задания

1. Выполнить задания из файла «Сем 13.10\_Кластеризация.doc».
2. Выполнить кластерный анализ для набора данных из задания 2 с использованием SAS/STAT (задачи Кластеризация K-средних; Кластерные наблюдения)