## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 60

### 1 вопрос (20 баллов)

Функционал библиотеки SQLAlchemy по использование в SQL-запросах группировки и статистических функций. Упорядочивание результатов запросов.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Artist содержится информация об исполнителях, в таблице InvoiceLine информация о покупках. Напишите запрос, показывающий имена трех самых "покупаемых" (произведения которых куплены наибольшее количество раз) исполнителей.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_11\_12.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 11 12.csv. Решите задачу.

Атрибуты start\_lng и end\_lng содержат значения географической доготы места начала и конца поездки. Для каждой поездки, у которой значение долготы конца поездки больше значения доготы начала поездки, покажите идентификатор поездки, долготу места начала поездки, доготу места конца поездки, длительность поездки и длительность поездки с накопительным итогом, упорядочив результат по значению долготы начала поездки.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 61

## 1 вопрос (20 баллов)

Формирование связанных подзапросов на языке SQL с помощью библиотеки SQLAlchemy. Связывание таблиц с собственной копией.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Track содержится информация о звуковых дорожках (произведениях), в таблицах Invoice и InvoiceLine информация о покупках, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий названия произведений, заказанных клиентами из Португалии. Отсортируйте список названий в алфавитном порядке. Результат не должен содержать повторов.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 09\_10.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Сгруппируйте все поездки по типу велосипеда и присвойте каждому типу номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал типу велосипеда с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Mens

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Анализа данных и машинного обучения	
Программирование на языках Python и SQL	
Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная	
4	
Прикладная информатика	
ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 62

## 1 вопрос (20 баллов)

Формирование связанных подзапросов на языке SQL с помощью библиотеки SQLAlchemy. Связывание подзапросы в HAVING.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Invoice содержится информация о заказах, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий, какова суммарная стоимость произведений, заказанных клиентами из Германии (Germany).

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 09 10.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Сгруппируйте все поездки по типу клиента и присвойте каждому типу номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал типу клиента с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
_	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 63

### 1 вопрос (20 баллов)

Использование оператора EXISTS в подзапросах с помощью библиотеки SQLAlchemy. Применение EXIST совместно с оператором NOT.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Media Type базы данных Chinook содержатся данные о типах файлов (файл MPEG, AAC и т.д.). В таблице InvoiceLine содержатся данные о покупках. Напишите запрос, показывающий, сколько звуковых дорожек куплено в формате "Purchased AAC audio file".

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 09 10.csv. Решите задачу.

Атрибут start\_station\_id содержит идентификатор станции отправления. Сгруппируйте все поездки по этому параметру и присвойте каждому значению параметра номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал станции отправления с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление:	Прикладная информатика	
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 64

### 1 вопрос (20 баллов)

Реализация с помощью библиотеки SQLAlchemy соединения таблиц: внутренне и внешнее соединение.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблицах Invoice и InvoiceLine содержится информация о заказах, в таблице Track - о произведениях (трэках). Выполните запрос показывающий, сколько раз поступали заказы на каждый из треков в 2013 году, ограничившись только такими трэками, на которые в данном году было не менее двух заказов. Результат должен содержать название трека и число заказов, отсортируйте результат по названию трэка.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare\_09\_10.csv. Решите задачу.

Атрибут end\_station\_id содержит идентификатор станции назначения. Сгруппируйте все поездки по этому параметру и присвойте каждому значению параметра номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал станции назначения с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Mems

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 65

## 1 вопрос (20 баллов)

Соединение таблиц с помощью оператора JOIN. Операции соединения таблиц посредством ссылочной целостности.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Invoice содержится информация о заказах, в таблице Customer - о клиентах. С помощью SQL-запроса проверьте, существуют ли такие заказы, в которых страна клиента не совпадает со страной выставления счёта.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 09 10.csv. Решите задачу.

Атрибут start\_station\_id содержит идентификатор станции отправления. Отдельно для каждой группы поездок с одинаковым идентификатором станции отправления присвойте порядковый номер каждой поездке, упорядочив поездки внутри группы по убыванию длительности.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 66

### 1 вопрос (20 баллов)

Соединение таблиц с помощью оператора JOIN. Методы join(), outerjoin(), select from().

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Employee содержится информация о сотрудниках, в таблице Customer - о клиентах. Информация о сотруднике, обслужившем конкретного клиента в поле SupportRepId. Составьте запрос, показывающий, сколько клиентов обслужил каждый сотрудник. Результат должен содержать имя, фамилию сотрудника, число клиентов.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 09 10.csv. Решите задачу.

Атрибут end\_station\_id содержит идентификатор станции назначения. Отдельно для каждой группы поездок с одинаковым идентификатором станции назначения присвойте порядковый номер каждой поездке, упорядочив поездки внутри группы по убыванию ллительности.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 67

### 1 вопрос (20 баллов)

Числовые, символьные и строковые константы языка SQL. Символьная операция конкатенации строк.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Media Type базы данных Chinook содержатся данные о типах файлов (файл MPEG, AAC и т.д.). В таблице InvoiceLine содержатся данные о покупках. Напишите запрос, показывающий, сколько звуковых дорожек куплено в формате "Protected MPEG-4 video file" файл.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 09 10.csv. Решите задачу.

Атрибуты start\_station\_id и end\_station\_id содержат идентификаторы станций отправления и назначения. Отдельно для каждой пары станций покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки между станциями данной пары.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения Феклин В. Г.

fleurs

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
Направление: _	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 68

## 1 вопрос (20 баллов)

Вставка, обновление и удаление данных с помощью библиотеки SQLAlchemy Core Python.

### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Employee содержится информация о сотрудниках, в таблице Customer - о клиентах, в таблице Invoice - информация о заказах. Информация о сотруднике, обслужившем конкретного клиента в поле SupportRepId. Составьте запрос, показывающий, сумму продаж каждого сотрудника в 2010 году. Результат должен содержать имя, фамилию сотрудника, сумму продаж.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 09 10.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Отдельно для каждого типа клиента покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки среди поездок клиентов данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Анализа данных и машинного обучения	
Программирование на языках Python и SQL	
Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная	
4	
Прикладная информатика	
ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 69

#### 1 вопрос (20 баллов)

Агрегирование и групповые функции языка SQL. Функции COUNT(), SUM(), AVG(), MAX(). MIN(). Влияние NULL-значений на результат действия функций COUNT и AVG.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который выводит на печать название трэка (Track), название альбома (Album), формат файла (MediaType), жанр (Genre) в жанре "Opera".

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 09 10.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Отдельно для каждого типа велосипеда покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки среди поездок на велосипедах данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
-	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 70

### 1 вопрос (20 баллов)

Отображение таблиц базы данных с помощью SQLAlchemy Core.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который выводит на печать названия плейлистов (Playlist), содержащих менее 50 треков. Результат должен содержать название плейлиста и число треков. Отсортируйте результат в порядке убывания числа треков.

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 09 10.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Отдельно для каждого типа клиента покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и средней продолжительности поездки среди поездок клиентов данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Mems

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление:	Прикладная информатика	
	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 71

## 1 вопрос (20 баллов)

Метаданные базы данных. Создание метаданных таблиц. Ограничение первичного ключа.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает название произведения (Track), имя исполнителя (Artist), идентификатор строки заказа (InvoiceLine) для всех купленных произведений в стиле World (Genre). Отсортируйте результат по названию трека.

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 09 10.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Отдельно для каждого типа велосипеда покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и средней продолжительности поездки среди поездок на велосипедах данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	: по на
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 72

### 1 вопрос (20 баллов)

Объявление метаданных таблицы с помощью ORM. Понятия базового класса и реестра.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает сумму заказа (Invoice), имя и фамилию покупателя (Customer), страну выставления счёта (BillingCountry), имя и фамилию сопровождавшего сделку сотрудника магазина (Employee) для всех покупок в 2013 году, совершенных покупателями из Франции. Результат отсортируйте в порядке убывания суммы заказа.

### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_09\_10.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 09 10.csv. Решите задачу.

Атрибуты start\_lng и end\_lng содержат значения географической доготы места начала и конца поездки. Для каждой поездки, у которой значение долготы конца поездки больше значения доготы начала поездки, покажите идентификатор поездки, долготу места начала поездки, доготу места конца поездки, длительность поездки и длительность поездки с накопительным итогом, упорядочив результат по значению долготы начала поездки.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	: по на
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 73

## 1 вопрос (20 баллов)

Библиотека SQLAlchemy: построение SQL-выражения с помощью метода select().

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает имена (FirstName), фамилии, должность работников (Employee), имена которых НЕ встречаются среди имен клиентов (Customer). Создайте этот запрос с помощью подзапроса.

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_07\_08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 07 08.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Сгруппируйте все поездки по типу велосипеда и присвойте каждому типу номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал типу велосипеда с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	эн э
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 74

## 1 вопрос (20 баллов)

Построение табличных выражений с помощью библиотеки SQLAlchemy.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который находит имена (FirstName), фамилии, город клиентов (Customer), имена которых встречаются среди имен работников (Employee). Создайте этот запрос с помощью подзапроса.

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_07\_08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 07 08.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Сгруппируйте все поездки по типу клиента и присвойте каждому типу номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал типу клиента с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	: по на
Семестр:	4
	Прикладная информатика
	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 75

### 1 вопрос (20 баллов)

Функционал библиотеки SQLAlchemy по объединению результатов запросов с помощью оператора UNION.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который находит имена, фамилии, должности работников (Employee), фамилии которых встречаются среди фамилий клиентов (Customer). Создайте этот запрос с помощью подзапроса.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_07\_08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 07 08.csv. Решите задачу.

Атрибут start\_station\_id содержит идентификатор станции отправления. Сгруппируйте все поездки по этому параметру и присвойте каждому значению параметра номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал станции отправления с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	эн э
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 76

### 1 вопрос (20 баллов)

Реализация на языке программирования Python оконных функций упорядочивания.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице MediaType содержатся данные о типах файлов (файл MPEG, AAC и т.д.). В таблице InvoiceLine содержатся данные о покупках. Напишите запрос, показывающий, сколько звуковых дорожек куплено в формате "MPEG audio file".

### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_07\_08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare\_07\_08.csv. Решите задачу.

Атрибут end\_station\_id содержит идентификатор станции назначения. Сгруппируйте все поездки по этому параметру и присвойте каждому значению параметра номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал станции назначения с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
Направление: _	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 77

### 1 вопрос (20 баллов)

Реализация на языке программирования Python агрегатных оконных функций.

### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Artist содержится информация об исполнителях, в таблице InvoiceLine информация о покупках. Напишите запрос, показывающий имена исполнителей, произведения которых куплены более 100 раз.

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_07\_08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 07 08.csv. Решите задачу.

Атрибут start\_station\_id содержит идентификатор станции отправления. Отдельно для каждой группы поездок с одинаковым идентификатором станции отправления присвойте порядковый номер каждой поездке, упорядочив поездки внутри группы по убыванию длительности.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 78

### 1 вопрос (20 баллов)

Реализация на языке программирования Python оконных функций смещения.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Track содержится информация о звуковых дорожках (произведениях), в таблицах Invoice и InvoiceLine информация о покупках, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий названия произведений, заказанных клиентами из Индии. Отсортируйте список названий в алфавитном порядке. Результат не должен содержать повторов.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare 07 08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 07 08.csv. Решите задачу.

Атрибут end station id содержит идентификатор станции назначения. Отдельно для каждой группы поездок с одинаковым идентификатором станции назначения присвойте порядковый номер каждой поездке, упорядочив поездки внутри группы по убыванию длительности.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

fleurs

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

» мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 79

## 1 вопрос (20 баллов)

Методы subquery(), scalar\_subquery(), exists() библиотеки SQLAlchemy: особенности применения и условия выбора: объясните, в каком случае применяется тот или иной метод.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Media Type базы данных Chinook содержатся данные о типах файлов (файл MPEG, AAC и т.д.). В таблице InvoiceLine содержатся данные о покупках. Напишите запрос, показывающий, сколько звуковых дорожек куплено в формате "Protected AAC audio file" файл.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_07\_08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 07 08.csv. Решите задачу.

Атрибуты start\_station\_id и end\_station\_id содержат идентификаторы станций отправления и назначения. Отдельно для каждой пары станций покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки между станциями данной пары.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

fleurs

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление: _	Прикладная информатика	
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 80

### 1 вопрос (20 баллов)

Особенности выполнения запросов в текстовом виде с помощью библиотеки SQLAlchemy. Передача значений атрибутов в запрос с помощью параметров.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Invoice содержится информация о заказах, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий, какова суммарная стоимость произведений, заказанных клиентами из Франции (France).

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_07\_08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 07 08.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Отдельно для каждого типа клиента покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки среди поездок клиентов данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Maul

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление:	Прикладная информатика	
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 81

### 1 вопрос (20 баллов)

Скалярные функции языка SQL. Реализация скалярных функций с помощью языка программирования Python.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблицах Invoice и InvoiceLine содержится информация о заказах, в таблице Track - о произведениях (трэках). Выполните запрос показывающий, сколько раз поступали заказы на каждый из треков в 2009 году, ограничившись только такими трэками, на которые в данном году было не менее двух заказов. Результат должен содержать название трека и число заказов, отсортируйте результат по названию трэка.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_07\_08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 07 08.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Отдельно для каждого типа велосипеда покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки среди поездок на велосипедах данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление:	Прикладная информатика	
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 82

### 1 вопрос (20 баллов)

Агрегатные функции языка SQL. Реализация агрегатных функций с помощью языка программирования Python.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Invoice содержится информация о заказах, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий число заказов для каждой страны клиента. Клиенты из какой страны сделали наибольшее число заказов?

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_07\_08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 07 08.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Отдельно для каждого типа клиента покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и средней продолжительности поездки среди поездок клиентов данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Mems

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
Направление: _	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 83

### 1 вопрос (20 баллов)

Функции SQLIte для работы с данными в формате JSON. Реализация на языке Python функции json object().

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Employee содержится информация о сотрудниках, в таблице Customer - о клиентах, в таблице Invoice - информация о заказах. Информация о сотруднике, обслужившем конкретного клиента в поле SupportRepId. Составьте запрос, показывающий, сумму продаж каждого сотрудника в 2013 году. Результат должен содержать имя, фамилию сотрудника, сумму продаж.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_07\_08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare\_07\_08.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Отдельно для каждого типа велосипеда покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и средней продолжительности поездки среди поездок на велосипедах данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление:	Прикладная информатика	
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 84

## 1 вопрос (20 баллов)

Функции SQLite для работы с данными в формате даты-времени. Применеие в программе Python функции strftime() СУБД SQLite.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который выводит на печать название трэка (Track), название альбома (Album), формат файла (MediaType), жанр (Genre) в жанре "World".

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_07\_08.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 07 08.csv. Решите задачу.

Атрибуты start\_lng и end\_lng содержат значения географической доготы места начала и конца поездки. Для каждой поездки, у которой значение долготы конца поездки больше значения доготы начала поездки, покажите идентификатор поездки, долготу места начала поездки, доготу места конца поездки, длительность поездки и длительность поездки с накопительным итогом, упорядочив результат по значению долготы начала поездки.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	на при на
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 85

### 1 вопрос (20 баллов)

Функции SQLite для работы с данными в формате даты-времени. Применеие в программе Python функций date() и julianday() СУБД SQLite.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает треки (Track), участвующие более чем в 10 плейлистах. Результат должен содержать название трека и число плейлистов. Отсортируйте результат в порядке убывания числа плейлистов.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_05\_06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Сгруппируйте все поездки по типу велосипеда и присвойте каждому типу номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал типу велосипеда с большим числом поезлок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
	Прикладная информатика
	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 86

### 1 вопрос (20 баллов)

Реляционная база данных. Дайте определения понятий: ключ, атрибут, отношение, схема, кортеж. Первичные и внешние ключи.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает название произведения (Track), имя исполнителя (Artist), идентификатор строки заказа (InvoiceLine) для всех купленных произведений в стиле Classical (Genre). Отсортируйте результат по названию трека.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_05\_06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Сгруппируйте все поездки по типу клиента и присвойте каждому типу номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал типу клиента с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление:	Прикладная информатика	
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 87

## 1 вопрос (20 баллов)

Команда SELECT: использование, ключевые слова ALL, DISTINCT, FROM. Реализация команды SELECT с помощью языка программирования Python.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает сумму заказа (Invoice), имя и фамилию покупателя (Customer), страну выставления счёта (BillingCountry), имя и фамилию сопровождавшего сделку сотрудника магазина (Employee) для всех покупок в 2012 году, совершенных покупателями из Германии. Результат отсортируйте в порядке убывания суммы заказа.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_05\_06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибут start\_station\_id содержит идентификатор станции отправления. Сгруппируйте все поездки по этому параметру и присвойте каждому значению параметра номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал станции отправления с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	эн э
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 88

### 1 вопрос (20 баллов)

Команда SELECT и операторы IN, BETWEEN, IS NUL. Оператор LIKE, использование символов подстановки для поиска подстроки в символьной строке.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Media Type базы данных Chinook содержатся данные о типах файлов (файл MPEG, AAC и т.д.). В таблице InvoiceLine содержатся данные о покупках. Напишите запрос, показывающий, сколько звуковых дорожек куплено в формате "AAC audio file" файл.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_05\_06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибут end\_station\_id содержит идентификатор станции назначения. Сгруппируйте все поездки по этому параметру и присвойте каждому значению параметра номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал станции назначения с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	на при на
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 89

## 1 вопрос (20 баллов)

Библиотеки Python SQLIte и SQLAlchemy для работы с реляционными базами данных: преимущества, особенности испоьзования.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Artist содержится информация об исполнителях, в таблице InvoiceLine информация о покупках. Напишите запрос, показывающий имена исполнителей, произведения которых куплены более 100 раз.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_05\_06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибут start\_station\_id содержит идентификатор станции отправления. Отдельно для каждой группы поездок с одинаковым идентификатором станции отправления присвойте порядковый номер каждой поездке, упорядочив поездки внутри группы по убыванию ллительности.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 90

## 1 вопрос (20 баллов)

Создание таблиц и выполнение SQL-запросов с помощью библиотеки SQLite3 Python.

### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Track содержится информация о звуковых дорожках (произведениях), в таблицах Invoice и InvoiceLine информация о покупках, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий названия произведений, заказанных клиентами из Индии. Отсортируйте список названий в алфавитном порядке. Результат не должен содержать повторов.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_05\_06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибут end\_station\_id содержит идентификатор станции назначения. Отдельно для каждой группы поездок с одинаковым идентификатором станции назначения присвойте порядковый номер каждой поездке, упорядочив поездки внутри группы по убыванию длительности.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

fleurs

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	эн э
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 91

## 1 вопрос (20 баллов)

Создание таблиц и выполнение SQL-запросов с помощью библиотеки SQLAlchemy Python.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Media Type базы данных Chinook содержатся данные о типах файлов (файл MPEG, AAC и т.д.). В таблице InvoiceLine содержатся данные о покупках. Напишите запрос, показывающий, сколько звуковых дорожек куплено в формате "Protected AAC audio file" файл.

### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_05\_06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибуты start\_station\_id и end\_station\_id содержат идентификаторы станций отправления и назначения. Отдельно для каждой пары станций покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки между станциями данной пары.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
Направление: _	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 92

#### 1 вопрос (20 баллов)

SQLAlchemy ORM. Реализация объектно-ориентированного подхода к программированию на языке SQL.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Invoice содержится информация о заказах, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий, какова суммарная стоимость произведений, заказанных клиентами из Франции (France).

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_05\_06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Отдельно для каждого типа клиента покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки среди поездок клиентов данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	эн э
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 93

### 1 вопрос (20 баллов)

SQLAlchemy: понятия механизма подключения (объекты engine, connection) и метаданных.

### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблицах Invoice и InvoiceLine содержится информация о заказах, в таблице Track - о произведениях (трэках). Выполните запрос показывающий, сколько раз поступали заказы на каждый из треков в 2009 году, ограничившись только такими трэками, на которые в данном году было не менее двух заказов. Результат должен содержать название трека и число заказов, отсортируйте результат по названию трэка.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_05\_06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Отдельно для каждого типа велосипеда покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки среди поездок на велосипедах данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 94

## 1 вопрос (20 баллов)

Библиотека SQLite3: создание объектов подключения и курсора, исполняемый метод курсора.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Invoice содержится информация о заказах, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий число заказов для каждой страны клиента. Клиенты из какой страны сделали наибольшее число заказов?

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_05\_06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Отдельно для каждого типа клиента покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и средней продолжительности поездки среди поездок клиентов данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Mens

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	эн э
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 95

## 1 вопрос (20 баллов)

Библиотека SQLAlchemy: организация выполнения SQL-запросов в сеансе.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Employee содержится информация о сотрудниках, в таблице Customer - о клиентах, в таблице Invoice - информация о заказах. Информация о сотруднике, обслужившем конкретного клиента в поле SupportRepId. Составьте запрос, показывающий, сумму продаж каждого сотрудника в 2013 году. Результат должен содержать имя, фамилию сотрудника, сумму продаж.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_05\_06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Отдельно для каждого типа велосипеда покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и средней продолжительности поездки среди поездок на велосипедах данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	на при на
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 96

### 1 вопрос (20 баллов)

Вставка строк в таблицу с помощью библиотеки SQLite3 Python.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который выводит на печать название трэка (Track), название альбома (Album), формат файла (Media Type), жанр (Genre) в жанре "World".

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare 05 06.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 05 06.csv. Решите задачу.

Атрибуты start lng и end lng содержат значения географической доготы места начала и конца поездки. Для каждой поездки, у которой значение долготы конца поездки больше значения доготы начала поездки, покажите идентификатор поездки, долготу места начала поездки, доготу места конца поездки, длительность поездки и длительность поездки с накопительным итогом, упорядочив результат по значению долготы начала поездки.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Mens

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

» мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление:	Прикладная информатика	
	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 97

#### 1 вопрос (20 баллов)

Обновление данных с помощью библиотеки SQLite3 Python.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает треки (Track), участвующие более чем в 10 плейлистах. Результат должен содержать название трека и число плейлистов. Отсортируйте результат в порядке убывания числа плейлистов.

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_03\_04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 03 04.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Сгруппируйте все поездки по типу велосипеда и присвойте каждому типу номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал типу велосипеда с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	: почная
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 98

#### 1 вопрос (20 баллов)

Удаление данных с помощью библиотеки SQLite3 Python.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает название произведения (Track), имя исполнителя (Artist), идентификатор строки заказа (InvoiceLine) для всех купленных произведений в стиле Classical (Genre). Отсортируйте результат по названию трека.

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_03\_04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 03 04.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Сгруппируйте все поездки по типу клиента и присвойте каждому типу номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал типу клиента с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

» мая 2022 года

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	эн э
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 99

#### 1 вопрос (20 баллов)

Выборка данных с помощью библиотеки SQLite3 Python.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает сумму заказа (Invoice), имя и фамилию покупателя (Customer), страну выставления счёта (BillingCountry), имя и фамилию сопровождавшего сделку сотрудника магазина (Employee) для всех покупок в 2012 году, совершенных покупателями из Германии. Результат отсортируйте в порядке убывания суммы заказа.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_03\_04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 03 04.csv. Решите задачу.

Атрибут start\_station\_id содержит идентификатор станции отправления. Сгруппируйте все поездки по этому параметру и присвойте каждому значению параметра номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал станции отправления с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	на при на
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 100

#### 1 вопрос (20 баллов)

Функционал библиотеки SQLAlchemy по использование в SQL-запросах группировки и статистических функций. Упорядочивание результатов запросов.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает имена (FirstName), фамилии, город клиентов (Customer), имена которых НЕ встречаются среди имен работников (Employee). Создайте этот запрос с помощью подзапроса.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_03\_04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 03 04.csv. Решите задачу.

Атрибут end\_station\_id содержит идентификатор станции назначения. Сгруппируйте все поездки по этому параметру и присвойте каждому значению параметра номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал станции назначения с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление:	Прикладная информатика	
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 101

#### 1 вопрос (20 баллов)

Формирование связанных подзапросов на языке SQL с помощью библиотеки SQLAlchemy. Связывание таблиц с собственной копией.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который находит имена (FirstName), фамилии, должности работников (Employee), имена которых встречаются среди имен клиентов (Customer). Создайте этот запрос с помощью подзапроса.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_03\_04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 03 04.csv. Решите задачу.

Атрибут start\_station\_id содержит идентификатор станции отправления. Отдельно для каждой группы поездок с одинаковым идентификатором станции отправления присвойте порядковый номер каждой поездке, упорядочив поездки внутри группы по убыванию длительности.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление:	Прикладная информатика	
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 102

#### 1 вопрос (20 баллов)

Формирование связанных подзапросов на языке SQL с помощью библиотеки SQLAlchemy. Связывание подзапросы в HAVING.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который находит имена, фамилии, город клиентов (Customer), фамилии которых встречаются среди фамилий работников (Employee).

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_03\_04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 03 04.csv. Решите задачу.

Атрибут end\_station\_id содержит идентификатор станции назначения. Отдельно для каждой группы поездок с одинаковым идентификатором станции назначения присвойте порядковый номер каждой поездке, упорядочив поездки внутри группы по убыванию длительности.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Maus

Утверждаю:

» мая 2022 года

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	на при на
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 103

#### 1 вопрос (20 баллов)

Использование оператора EXISTS в подзапросах с помощью библиотеки SQLAlchemy. Применение EXIST совместно с оператором NOT.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Artist содержится информация об исполнителях, в таблице InvoiceLine информация о покупках. Напишите запрос, показывающий имена трех самых "покупаемых" (произведения которых куплены наибольшее количество раз) исполнителей.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_03\_04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 03 04.csv. Решите задачу.

Атрибуты start\_station\_id и end\_station\_id содержат идентификаторы станций отправления и назначения. Отдельно для каждой пары станций покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки между станциями данной пары.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	на при на
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 104

### 1 вопрос (20 баллов)

Реализация с помощью библиотеки SQLAlchemy соединения таблиц: внутренне и внешнее соединение.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Track содержится информация о звуковых дорожках (произведениях), в таблицах Invoice и InvoiceLine информация о покупках, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий названия произведений, заказанных клиентами из Португалии. Отсортируйте список названий в алфавитном порядке. Результат не должен содержать повторов.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare 03 04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 03 04.csv. Решите задачу.

Атрибут member casual содержит тип клиента. Отдельно для каждого типа клиента покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки среди поездок клиентов данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

Meuns

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	эн э
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 105

#### 1 вопрос (20 баллов)

Соединение таблиц с помощью оператора JOIN. Операции соединения таблиц посредством ссылочной целостности.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Invoice содержится информация о заказах, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий, какова суммарная стоимость произведений, заказанных клиентами из Германии (Germany).

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_03\_04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 03 04.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Отдельно для каждого типа велосипеда покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки среди поездок на велосипедах данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Mens

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 106

### 1 вопрос (20 баллов)

Соединение таблиц с помощью оператора JOIN. Методы join(), outerjoin(), select from().

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Media Type базы данных Chinook содержатся данные о типах файлов (файл MPEG, AAC и т.д.). В таблице InvoiceLine содержатся данные о покупках. Напишите запрос, показывающий, сколько звуковых дорожек куплено в формате "Purchased AAC audio file" файл.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_03\_04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 03 04.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Отдельно для каждого типа клиента покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и средней продолжительности поездки среди поездок клиентов данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 107

### 1 вопрос (20 баллов)

Числовые, символьные и строковые константы языка SQL. Символьная операция конкатенации строк.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблицах Invoice и InvoiceLine содержится информация о заказах, в таблице Track - о произведениях (трэках). Выполните запрос показывающий, сколько раз поступали заказы на каждый из треков в 2013 году, ограничившись только такими трэками, на которые в данном году было не менее двух заказов. Результат должен содержать название трека и число заказов, отсортируйте результат по названию трэка.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_03\_04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare\_03\_04.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Отдельно для каждого типа велосипеда покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и средней продолжительности поездки среди поездок на велосипедах данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 108

#### 1 вопрос (20 баллов)

Вставка, обновление и удаление данных с помощью библиотеки SQLAlchemy Core Python.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Invoice содержится информация о заказах, в таблице Customer - о клиентах. С помощью SQL-запроса проверьте, существуют ли такие заказы, в которых страна клиента не совпадает со страной выставления счёта.

### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_03\_04.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 03 04.csv. Решите задачу.

Атрибуты start\_lng и end\_lng содержат значения географической доготы места начала и конца поездки. Для каждой поездки, у которой значение долготы конца поездки больше значения доготы начала поездки, покажите идентификатор поездки, долготу места начала поездки, доготу места конца поездки, длительность поездки и длительность поездки с накопительным итогом, упорядочив результат по значению долготы начала поездки.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
Направление: _	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 109

### 1 вопрос (20 баллов)

Агрегирование и групповые функции языка SQL. Функции COUNT(), SUM(), AVG(), MAX(). MIN(). Влияние NULL-значений на результат действия функций COUNT и AVG.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Employee содержится информация о сотрудниках, в таблице Customer - о клиентах. Информация о сотруднике, обслужившем конкретного клиента в поле SupportRepId. Составьте запрос, показывающий, сколько клиентов обслужил каждый сотрудник. Результат должен содержать имя, фамилию сотрудника, число клиентов.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 01 02.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Сгруппируйте все поездки по типу велосипеда и присвойте каждому типу номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал типу велосипеда с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление:	Прикладная информатика	
	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 110

### 1 вопрос (20 баллов)

Отображение таблиц базы данных с помощью SQLAlchemy Core.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Media Type базы данных Chinook содержатся данные о типах файлов (файл MPEG, AAC и т.д.). В таблице InvoiceLine содержатся данные о покупках. Напишите запрос, показывающий, сколько звуковых дорожек куплено в формате "Protected MPEG-4 video file" файл.

### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 01 02.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Сгруппируйте все поездки по типу клиента и присвойте каждому типу номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал типу клиента с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 111

### 1 вопрос (20 баллов)

Метаданные базы данных. Создание метаданных таблиц. Ограничение первичного ключа.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Employee содержится информация о сотрудниках, в таблице Customer - о клиентах, в таблице Invoice - информация о заказах. Информация о сотруднике, обслужившем конкретного клиента в поле SupportRepId. Составьте запрос, показывающий, сумму продаж каждого сотрудника в 2010 году. Результат должен содержать имя, фамилию сотрудника, сумму продаж.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 01 02.csv. Решите задачу.

Атрибут start\_station\_id содержит идентификатор станции отправления. Сгруппируйте все поездки по этому параметру и присвойте каждому значению параметра номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал станции отправления с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучени	я: очная
Семестр:	4
Направление: _	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 112

### 1 вопрос (20 баллов)

Объявление метаданных таблицы с помощью ORM. Понятия базового класса и реестра.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который выводит на печать название трэка (Track), название альбома (Album), формат файла (MediaType), жанр (Genre) в жанре "Opera".

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare\_01\_02.csv. Решите задачу.

Атрибут end\_station\_id содержит идентификатор станции назначения. Сгруппируйте все поездки по этому параметру и присвойте каждому значению параметра номер ранга в зависимости от числа поездок, упорядочив по убыванию так, чтобы меньший номер ранга соответствовал станции назначения с большим числом поездок.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

## «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 113

#### 1 вопрос (20 баллов)

Библиотека SQLAlchemy: построение SQL-выражения с помощью метода select().

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который выводит на печать названия плейлистов (Playlist), содержащих менее 50 треков. Результат должен содержать название плейлиста и число треков. Отсортируйте результат в порядке убывания числа треков.

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 01 02.csv. Решите задачу.

Атрибут start\_station\_id содержит идентификатор станции отправления. Отдельно для каждой группы поездок с одинаковым идентификатором станции отправления присвойте порядковый номер каждой поездке, упорядочив поездки внутри группы по убыванию длительности.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 114

### 1 вопрос (20 баллов)

Построение табличных выражений с помощью библиотеки SQLAlchemy.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает название произведения (Track), имя исполнителя (Artist), идентификатор строки заказа (InvoiceLine) для всех купленных произведений в стиле World (Genre). Отсортируйте результат по названию трека.

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 01 02.csv. Решите задачу.

Атрибут end\_station\_id содержит идентификатор станции назначения. Отдельно для каждой группы поездок с одинаковым идентификатором станции назначения присвойте порядковый номер каждой поездке, упорядочив поездки внутри группы по убыванию длительности.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Maul

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

« » мая 2022 года

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения	
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL	
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная		
Семестр:	4	
Направление:	Прикладная информатика	
	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 115

### 1 вопрос (20 баллов)

Функционал библиотеки SQLAlchemy по объединению результатов запросов с помощью оператора UNION.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает сумму заказа (Invoice), имя и фамилию покупателя (Customer), страну выставления счёта (BillingCountry), имя и фамилию сопровождавшего сделку сотрудника магазина (Employee) для всех покупок в 2013 году, совершенных покупателями из Франции. Результат отсортируйте в порядке убывания суммы заказа.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 01 02.csv. Решите задачу.

Атрибуты start\_station\_id и end\_station\_id содержат идентификаторы станций отправления и назначения. Отдельно для каждой пары станций покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки между станциями данной пары.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Анализа данных и машинного обучения	
Программирование на языках Python и SQL	
Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная	
4	
Прикладная информатика	
ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 116

#### 1 вопрос (20 баллов)

Реализация на языке программирования Python оконных функций упорядочивания.

### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. Создайте запрос, который показывает имена (FirstName), фамилии, должность работников (Employee), имена которых НЕ встречаются среди имен клиентов (Customer). Создайте этот запрос с помощью подзапроса.

### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 01 02.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Отдельно для каждого типа клиента покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки среди поездок клиентов данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Mems

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Анализа данных и машинного обучения	
Программирование на языках Python и SQL	
Информационных технологий и анализа больших данных	
Форма обучения: очная	
4	
Прикладная информатика	
ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах	

#### БИЛЕТ № 117

### 1 вопрос (20 баллов)

Реализация на языке программирования Python агрегатных оконных функций.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Media Type содержатся данные о типах файлов (файл MPEG, AAC и т.д.). В таблице InvoiceLine содержатся данные о покупках. Напишите запрос, показывающий, сколько звуковых дорожек куплено в формате "MPEG audio file".

## 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 01 02.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Отдельно для каждого типа велосипеда покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и максимальной продолжительности поездки среди поездок на велосипедах данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя

Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 118

### 1 вопрос (20 баллов)

Реализация на языке программирования Python оконных функций смещения.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Artist содержится информация об исполнителях, в таблице InvoiceLine информация о покупках. Напишите запрос, показывающий имена трех самых "покупаемых" (произведения которых куплены наибольшее количество раз) исполнителей.

### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 01 02.csv. Решите задачу.

Атрибут member\_casual содержит тип клиента. Отдельно для каждого типа клиента покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и средней продолжительности поездки среди поездок клиентов данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 119

### 1 вопрос (20 баллов)

Методы subquery(), scalar\_subquery(), exists() библиотеки SQLAlchemy: особенности применения и условия выбора: объясните, в каком случае применяется тот или иной метод.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Track содержится информация о звуковых дорожках (произведениях), в таблицах Invoice и InvoiceLine информация о покупках, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий названия произведений, заказанных клиентами из Португалии. Отсортируйте список названий в алфавитном порядке. Результат не должен содержать повторов.

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare\_01\_02.csv. Решите задачу.

Атрибут rideable\_type содержит тип велосипеда. Отдельно для каждого типа велосипеда покажите разность в секундах продолжительности каждой поездки и средней продолжительности поездки среди поездок на велосипедах данного типа.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.

# «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент: _	Анализа данных и машинного обучения
Дисциплина:	Программирование на языках Python и SQL
Факультет:	Информационных технологий и анализа больших данных
Форма обучения: очная	
Семестр:	4
Направление:	Прикладная информатика
Профиль:	ИТ сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

#### БИЛЕТ № 120

#### 1 вопрос (20 баллов)

Особенности выполнения запросов в текстовом виде с помощью библиотеки SQLAlchemy. Передача значений атрибутов в запрос с помощью параметров.

#### 2 вопрос (20 баллов)

С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте объекты таблиц базы данных Chinook. В таблице Invoice содержится информация о заказах, в таблице Customer - о клиентах. Составьте запрос, показывающий, какова суммарная стоимость произведений, заказанных клиентами из Германии (Germany).

#### 3 вопрос (20 баллов)

Набор данных BikeShare\_01\_02.csv содержит информацию о поездках между станциями проката велосипедов. С помощью библиотеки SQLAlchemy создайте таблицу БД и вставьте в эту таблицу данные из файла BikeShare 01 02.csv. Решите задачу.

Атрибуты start\_lng и end\_lng содержат значения географической доготы места начала и конца поездки. Для каждой поездки, у которой значение долготы конца поездки больше значения доготы начала поездки, покажите идентификатор поездки, долготу места начала поездки, доготу места конца поездки, длительность поездки и длительность поездки с накопительным итогом, упорядочив результат по значению долготы начала поездки.

Подготовил: доцент Департамента анализа данных

и машинного обучения

Смирнов М. В.

Meuns

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя Департамента анализа данных и машинного обучения

Феклин В. Г.