# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

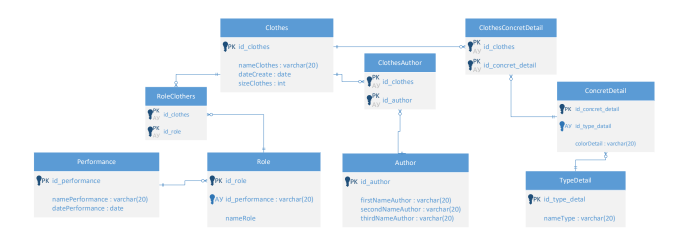
## КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ			
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ			
Старший преподаватель			Н.В. Путилова
должность, уч. степень, звание		подпись, дата	инициалы, фамилия
ОТЧЕ	ЕТ О ЛАБ	ОРАТОРНОЙ РАБО	TE <b>№</b> 3
Заполнение таблиц и модификация данных			я данных
по	курсу: Про	ектирование баз дан	ных
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ			
СТУДЕНТ ГР. № 4	932		Н.С. Иванов
		подпись, дата	инициалы, фамилия

#### Текст задания

- 8. костюмерная театра: роль, спектакль, название костюма, деталь костюма, размер, автор модели, дата разработки
- а. спектакли, в которых используются костюмы, имеющие в названии слово «принц»
- б. костюм, в котором есть и плащ и штаны
- в. спектакль, на который пока нет костюмов
- г. роль, к которой разрабатывался самый старый из костюмов
- д. автор, разработавший наибольшее число костюмов
- е. костюм, в котором есть все типы деталей
- ж. автор, не разрабатывавший костюмы к «Золушке», но разрабатывавший к «Мастеру и Маргарите»

#### Физическая модель



# Наборы данных, содержащихся в таблицах БД author

+
+

#### clothes

+	<b></b>	<b></b>	
  nameClothes	  id_clothes	  dataCreate	sizeClothes
1	2  3  4	2020-12-11  2020-12-14  2020-12-10  2020-12-13  2020-12-09	30  25  30
T	r		г

## clothes\_author

+ id_clothes	++  id_author
1	1
2	2
3	2
4	2
4	3
5	2
+	++

# clothes\_concrerte\_detail

+	
id_clothes	id_concrete_detail
2	2
2	8
2	17
2	5
1	1
1	4
1	7
1	10
1	13
1	16
+	<b></b>

# clothes\_role

. –	
id_clothes	id_role
1  2  3  4  5	1
+	+

# concrerte\_detail

<b>_</b>		
id_clot	thes id_role	
+	+	•
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	

## performance

id_performance	+  namePerformance +	datePerformance  datePerformance
1  2  3  4  5	Представление с принцем  Представление с королем  Представление (пустое)  Золушка  Мастер и Маргарита	2021-10-12

## role

		L L L
id_role	nameRole	id_performance
2 3 4	Роль принца Роль короля Золушка Мастер Маргарита	•
		F

## type\_detail

+  id_type_deta	++ il nameType
1	  Плащ
2  3	Штаны    Шляпа
4	Брюки
5	Цилиндр
6	Ботинки

### Таблицы тестовых данных

Текст запроса	Данные удовлетворяющие	Данные не удовлетворяющие
	условиям запросов	условиям запросов
а. спектакли, в которых	Представление с принцем	Представление с королем
используются		Представление (пустое)
костюмы, имеющие в		Золушка
названии слово		Мастер и Маргарита
«принц»		
б. костюм, в котором	Маленький король	Платье Золушки
есть и плащ и штаны	Маленький принц	Костюм Мастера
		Костюм Маргариты
в. спектакль, на	Представление (пустое)	Представление с принцем
который пока нет		Представление с королем
костюмов		Золушка
		Мастер и Маргарита
г. роль, к которой	Роль короля	Роль принца
разрабатывался самый		Золушка
старый из костюмов		Мастер
		Маргарита
д. автор,	Имя 2	Имя 1
разработавший		Имя 3
наибольшее число		
костюмов		
е. костюм, в котором	Маленький принц	Маленький король
есть все типы деталей		Платье Золушки
		Костюм Мастера
		Костюм Маргариты
ж. автор, не	Имя 3	Имя 1
разрабатывавший		Имя 2
костюмы к «Золушке»,		
но разрабатывавший к		
«Мастеру и Маргарите»		

### Примеры использования insert, update, delete и merge

```
set firstNameAuthor = 'Анна'
    where firstNameAuthor = 'upd';
delete
# clear table
delete from author
    where id author >= 0;
merge
create table if not exists authors2020 (
    id_author int not null auto_increment primary key,
    firstNameAuthor varchar(20) default null,
    secondNameAuthor varchar(20) default null,
    thirdNameAuthor varchar(20) default null;
AUTO INCREMENT = 1;
merge into author as a
    using authors2020 as an
    on a.id author = an.id author
    when NOT MATCHED then
         insert values (an.firstNameAuthor, an.secondNameAuthor,
an.thirdNameAuthor)
    when MATCHED then
         update set a.firstNameAuthor = an.firstNameAuthor,
             a.secondNameAuthor = an.secondNameAuthor,
             a.thirdNameAuthor = an.thirdNameAuthor
Скрипт полного заполнения базы
use database_design_course;
insert into performance (namePerformance, datePerformance)
    values ('Представление с принцем', '2021-10-11'), ('Представление с королем', '2021-10-12'), ('Представление (пустое)', '2021-10-13'),
            ('Золушка', '2021-10-18'),
            ('Мастер и Маргарита', '2021-10-19');
insert into author (firstNameAuthor)
    values ('Имя 1'),
            ('Имя 2'),
            ('MMM 3');
insert into clothes (nameClothes, dataCreate, sizeClothes)
    values ('Маленький принц', '2020-12-11', 30), ('Маленький король', '2020-12-14', 30),
```

```
('Платье Золушки', '2020-12-10', 25),
('Костюм Мастера', '2020-12-13', 30),
                                        ('Костюм Маргариты', '2020-12-09', 25);
insert into role (id_performance, nameRole)
              values (1, 'Роль принца'),
                                        (2, 'Роль короля'),
                                       (4, 'Золушка'),
(5, 'Мастер'),
(5, 'Маргарита');
insert into type_detail (nameType)
              values ('Плащ'),
                                       ('Штаны'),
                                        ('Шляпа'),
                                        ('Брюки'),
                                        ('Цилиндр'),
                                        ('Ботинки');
insert into concrete_detail (id_type_detail, colorDetail)
             values (1, 'Черный'), (1, 'Бардовый'), (1, 'Белый'), (2, 'Черный'), (2, 'Бардовый'), (2, 'Белый'), (3, 'Черный'), (3, 'Бардовый'), (3, 'Белый'), (4, 'Черный'), (4, 'Бардовый'), (4, 'Белый'), (5, 'Черный'), (5, 'Бардовый'), (5, 'Белый'), (6, 'Черный'), (6, 'Бардовый'), (6, 'Бар
                                        (6, 'Черный'), (6, 'Бардовый'), (6, 'Белый');
insert into clothes author (id clothes, id author)
              values (1,1),
                                       (2,2),
                                        (3,2),
                                        (4,2),
                                        (4,3),
                                        (5,2);
insert into clothes concrete detail (id clothes, id concrete detail)
values (2, 2), (2, 8), (2, 17), (2, 5),
                         (1,1), (1,4), (1,7), (1,10), (1,13), (1,16);
insert into clothes_role (id_clothes, id_role)
              values (1,1),
                                        (2,2),
                                        (3,3),
                                        (4,4),
                                        (5,5);
```