CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `NANDA\_NETFLIX` DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 ;

USE `NANDA\_NETFLIX` ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table Atores

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `NANDA\_NETFLIX`.`Atores` (

`idAtores` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`nome\_ator` VARCHAR(45) NULL,

`sobrenome\_Ator` VARCHAR(45) NULL,

`data\_nascimento` DATE ,

`pais\_Origem` VARCHAR(10) ,

PRIMARY KEY (`idAtores`))

;

-- -----------------------------------------------------

-- Table Generos

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `NANDA\_NETFLIX`.`Generos` (

`idGeneros` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`nome\_genero` VARCHAR(25) NULL,

`descricao` TEXT ,

PRIMARY KEY (`idGeneros`))

;

-- -----------------------------------------------------

-- Table Series

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `NANDA\_NETFLIX`.`Series` (

`idSeries` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`idGeneros` INT NOT NULL,

`nome\_Serie` VARCHAR(45) NULL,

`descricao` TEXT ,

`classisficação` INT ,

PRIMARY KEY (`idSeries`),

CONSTRAINT `idGenerosSeries`

FOREIGN KEY (`idGeneros`) REFERENCES `NANDA\_NETFLIX`.`Generos` (`idGeneros`)

);

-- -----------------------------------------------------

-- Table Filmes

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `NANDA\_NETFLIX`.`Filmes` (

`idFilmes` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`idGenero` INT NOT NULL,

`titulo\_filme` VARCHAR(45) NULL,

`ano\_lancamento` DATE ,

`classificacao` INT ,

`sinopse` TEXT ,

PRIMARY KEY (`idFilmes`),

CONSTRAINT `idGeneroFilmes`

FOREIGN KEY (`idGenero`) REFERENCES `NANDA\_NETFLIX`.`Generos` (`idGeneros`)

);

-- -----------------------------------------------------

-- Table Fatura\_filmes

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `NANDA\_NETFLIX`.`Fatura\_filmes` (

`idFatura\_filmes` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`idFilmes` INT NOT NULL,

`idAtor` INT NOT NULL,

`Custo` DECIMAL(10,2) ,

PRIMARY KEY (`idFatura\_filmes`),

CONSTRAINT `idFilmesFatura`

FOREIGN KEY (`idFilmes`) REFERENCES `NANDA\_NETFLIX`.`Filmes` (`idFilmes`),

CONSTRAINT `idAtorFatura`

FOREIGN KEY (`idAtor`) REFERENCES `NANDA\_NETFLIX`.`Atores` (`idAtores`)

);

-- -----------------------------------------------------

-- Table Temporadas

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `NANDA\_NETFLIX`.`Temporadas` (

`idTemporada` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`idSeries` INT NOT NULL,

`descricao` TEXT ,

`classisficação` INT ,

`num\_temporada` INT NULL,

PRIMARY KEY (`idTemporada`),

CONSTRAINT `idSeriesTemporada`

FOREIGN KEY (`idSeries`)REFERENCES `NANDA\_NETFLIX`.`Series` (`idSeries`)

)

;

-- -----------------------------------------------------

-- Table Episodios

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `NANDA\_NETFLIX`.`Episodios` (

`idEpisodios` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`idTemporada` INT NOT NULL,

`nome` VARCHAR(45) NULL,

`sinopse\_Episodio` TEXT(300) ,

PRIMARY KEY (`idEpisodios`),

CONSTRAINT `idTemporada`

FOREIGN KEY (`idTemporada`) REFERENCES `NANDA\_NETFLIX`.`Temporadas` (`idTemporada`)

);

-- -----------------------------------------------------

-- Table Fatura\_Episodio

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `NANDA\_NETFLIX`.`Fatura\_Episodio` (

`idFatura\_Episodio` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`idEpisodio` INT NOT NULL,

`idAtorFat` INT NOT NULL,

`Custo` DECIMAL(10,2) ,

`qde\_Episodio` INT ,

PRIMARY KEY (`idFatura\_Episodio`),

CONSTRAINT `idEpisodioFaturaEp`

FOREIGN KEY (`idEpisodio`) REFERENCES `NANDA\_NETFLIX`.`Episodios` (`idEpisodios`),

CONSTRAINT `id\_Atorfatura`

FOREIGN KEY (`idAtorFat`) REFERENCES `NANDA\_NETFLIX`.`Atores` (`idAtores`)

);

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Atores`

VALUES(DEFAULT,'ANGELINA','JOLIE','1978-12-15','EUA');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Atores`

VALUES(DEFAULT,'FERNANDA','MONTENEGRO','1938-11-05','BRASIL');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Atores`

VALUES(DEFAULT,'BRAD','PITT','1978-02-23','EUA');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Atores`

VALUES(DEFAULT,'SILVESTRE','STALONE','1948-10-02','EUA');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Atores`

VALUES(DEFAULT,'BRUCE','WILLYS','1945-02-23','EUA');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Atores`

VALUES(DEFAULT,'PAULO','GUSTAVO','1978-12-17','BRASIL');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Atores`

VALUES(DEFAULT,'MAGGIE','RIHER','1958-07-01','EUA');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Atores`

VALUES(DEFAULT,'JODIE','FOSTER','1965-02-07','EUA');

UPDATE `NANDA\_NETFLIX`.`Atores` SET `sobrenome\_Ator` = 'MONTENEGRO'

WHERE `sobrenome\_Ator`='TORRES';

UPDATE `NANDA\_NETFLIX`.`Atores` SET `data\_nascimento`= '1948-10-02'

WHERE `data\_nascimento`='1964-04-11';

UPDATE `NANDA\_NETFLIX`.`Atores` SET `pais\_Origem`= 'EUA'

WHERE `pais\_Origem`='Alemanha';

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Generos`

VALUES(DEFAULT,'TERROR','GENERO MOSTRA CENAS FORTES E HORRIPILANTES');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Generos`

VALUES(DEFAULT,'ENGRAÇADO','GENERO MOSTRA CENAS ENGRAÇADAS E PIADAS');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Generos`

VALUES(DEFAULT,'ROMANCE','GENERO MOSTRA CENAS DE AMOR E NAMORO');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Generos`

VALUES(DEFAULT,'DRAMA','GENERO MOSTRA CENAS FORTES E COM DRAMAS PESSOAIS');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Generos`

VALUES(DEFAULT,'POLICIAL','GENERO MOSTRA CENAS DE INVESTIGAÇÃO CRIMINAL ');

INSERT INTO `NANDA\_NETFLIX`.`Generos`

VALUES(DEFAULT,'SUSPENSE','GENERO MOSTRA CENAS DE MISTERIO');

UPDATE `NANDA\_NETFLIX`.`Generos` SET `nome\_genero`= 'ROMANCE'

WHERE `nome\_genero`='AMOR';

UPDATE `NANDA\_NETFLIX`.`Generos` SET `nome\_genero`= 'POLICIAL'

WHERE `nome\_genero`='POLICIAL DRAMATICO';

UPDATE `NANDA\_NETFLIX`.`Generos` SET `nome\_genero`= 'SUSPENSE'

WHERE `nome\_genero`='SUSPENSE E POLICIAL';

SELECT \*

FROM `NANDA\_NETFLIX`.`Generos`;

SELECT `pais\_Origem`

FROM `NANDA\_NETFLIX`.`Atores`;