

1) Considere as tabelas abaixo e: (a) faça o MER correspondente, incluindo todos os atributos e a cardinalidade dos relacionamentos

Tabela: ESPETÁCULO

*cód_esp	nome espetac	gênero	duração (h)
101	A Bela e a Fera	musical	1,5
102	Melhores do mundo	comédia	2

Tabela: SESSÃO

*cód_sessão	data	horário	#cód_esp
555	19/9/09	21 h	101
666	20/9/09	20 h	101
777	3/10/09	21 h	102

Tabela:
SETORES_
PREÇOS

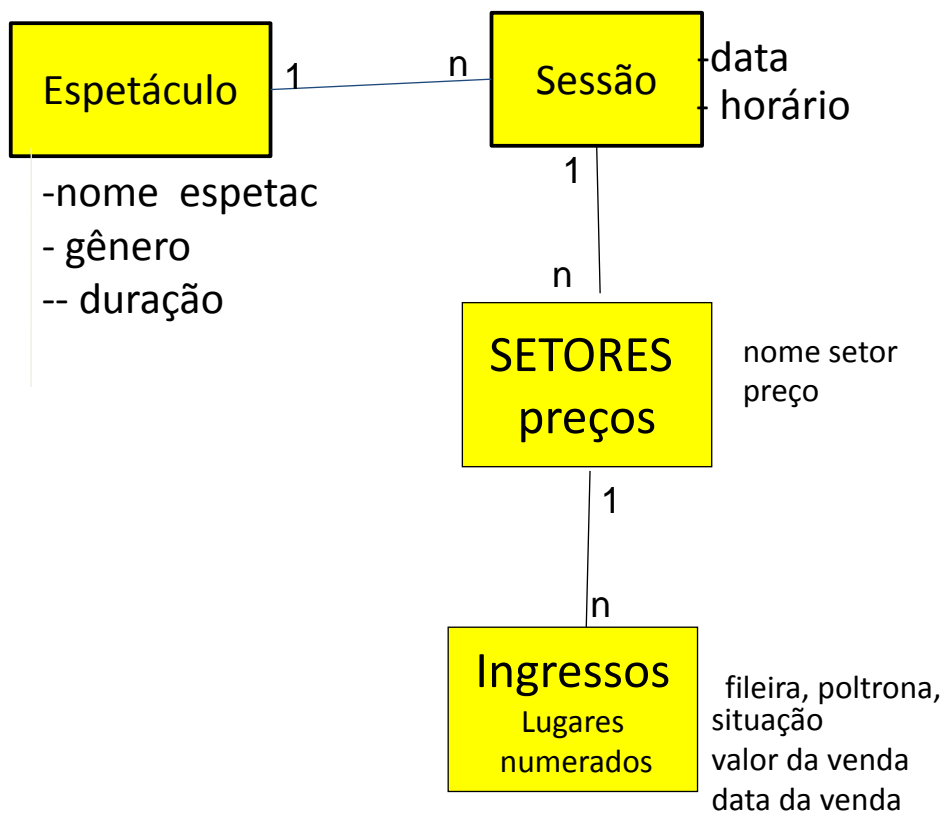
*cód_set_preço	nome_setor	preço(R\$)	#cód_sessão
10	platéia	90	555
20	camarote	120	555
30	frisa	60	555
40	platéia	150	666
50	camarote	180	666
60	frisa	120	666
70	platéia	50	777
80	camarote	70	777
90	frisa	40	777

T
a
b
e
l
a
:
I
N
G
R
E
S
S
O
S

*cód_ingr	fileira	poltrona	situação	dt_vda	vl_vda	#cód_set_preço
1	K	30	livre			10
2	W	8	vendido	8/8/2009	120	20
3	y	5	vendido	6/8/2009	60	20

801	K	30	vendido	7/7/2009	150	40
802	W	8	livre			50
803	y	5	livre			50

1601	K	30	livre			70
1602	W	8	livre			80
1603	y	5	vendido	5/8/2009	70	80



(b) defina 2 ou 3 relatórios ou consultas (saídas) importantes que podem ser extraídos de um sistema de informações com tal MER e que podem auxiliar na gestão do teatro.
 Solução:

- Consultar Espetáculos em Cartaz
- Gerar Relat.Espectáculo com maior bilheteria por período