Parte 2 - 12.5 valores

Considere que se pretende implementar uma cadeia de hotéis que é assegurada pela classe HoteisPOO. Essa classe guarda os hotéis que o grupo hoteleiro possui. Neste momento os hotéis do grupo são todos similares, possuindo quartos de características diferentes e consequentemente com preços por dia também diferenciados.

Cada instância da classe Hotel deverá ter a informação respeitante ao seu nome, aos seus quartos e também deverá guardar a informação dos registos de alocação de um determinado quarto. Considere-se que esses registos são instâncias da classe Registo e esta deverá conter além da informação do número de registo, que deve ser sequencial e atribuída automaticamente, a data de início da ocupação do quarto e a data de término.

Cada hotel tem quartos de tipo diferente, sabendo que estão neste momento disponíveis implementações de QuartoSingle, QuartoDuplo e QuartoPremium. O preço por dia do QuartoSingle é função da época do ano, o QuartoDuplo se tem vista privilegiada e o QuartoPremium é função do número de metros quadrados disponíveis. Como é habitual nestes casos, o valor a pagar por uma estadia pode depender de vários factores, tais como descontos, promoções, etc.

Considere os seguintes excertos de código:

```
public class HoteisPOO implements Serializable {
  private Map<String, Hotel> hoteis;
}
public class Registo implements Comparable<Registo>, Serializable {
  // variáveis
  // ...
  public int numDiasReserva() {...} // devolve o número de dias deste
                                    // registo de ocupação do quarto
 public double valorAPagar() \{...\} // determina o valor a pagar pela
                                    // ocupação do quarto, tendo em conta
                                    // os descontos que se decida aplicar
}
public abstract class Quarto implements Serializable {
 private String numeroQuarto;
 public abstract double precoPorDia(); // determina o valor do preço do quarto
                                        // que é anunciado pelo hotel
}
```

Considere que a estratégia de associação entre Hotel e os seus quartos e registos de ocupação dos mesmos é de composição, mas tal já não é necessário na relação entre o Registo e o Quarto a que se refere.

Assuma, para as perguntas seguintes, que os métodos usuais (get, set, equals, clone, hashcode, ...) estão disponíveis, a menos que sejam solicitados, e responda às questões:

1) Efectue a declaração das variáveis de instância de Hotel e Registo e 2) justifique brevemente a escolha das estruturas de dados que faz.

3) Codifique também o método construtor public Hotel(Iterator<Quarto> quartos), da classe Hotel, que cria uma instância de hotel com os quartos fornecidos por parâmetro.

02	456	.8 _1	Reservado aos	docentes

	Codifiqu	e o me	étodo	public	c vo	id adi	cion	aRegist	o(I	LocalDate	en	trada,	Loc	alDat	e s	aida,	String	g numQu	arto
thr	ows,	da cl	asse I	Hotel,	que	adicion	a um	ı registo	de	ocupação	de	um qu	arto,	caso e	$_{ m este}$	${\it exista}$	(não n	ecessita	de
faze	er o códi	go da	classe	e de ex	cepç	ão).													

-

Codifique o método public List<String> hoteisMaisOcupados(), da classe HoteisP00, que devolve os três hotéis que registam o maior número de dias de reserva entre todos os hotéis existentes. Caso exista mais do que um hotel com o mesmo número de dias de ocupação então deverá ser devolvido aquele que tiver o nome alfabeticamente maior. Caso não tenha respondido à pergunta 6, considere que cada hotel guarda um Map com os Registos de ocupação de quartos.

quar 000.	<u> </u>	4	56	<u></u>	Reservado	aos docentes

}

Considere que a classe Hotel possui um método public List<Quarto> quartosLivres(LocalDate entrada, $\textbf{LocalDate saida) throws SemDisponibilidade} \textbf{Exception} \ que \ determina \ para \ um \ hotel, em \ função \ das \ datas, quais \ datas,$ as hipóteses de quartos disponíveis, sabendo que não será possível o registo de reservas quando todos os quartos estão ocupados.

Pretende-se agora ter uma nova classe HotelComFilaEspera, que para as reservas tardias as coloca numa estrutura de dados indexadas por ordem de chegada, de acordo com o excerto de código abaixo.

```
public class HotelComFilaEspera extends Hotel {
  private List<Registo>> reservasEmEspera;
```

Para esta nova classe codifique o método public void adicionaReserva (LocalDate entrada, LocalDate saida), por forma a permitir também registar os pedidos de reserva que não podem ser, de momento, atendidos. Codifique também o método public void ocupaQuartoComReservaEmEspera(), que determina se existe, naquele momento, algum quarto livre no hotel e atribui-o à reserva em espera há mais tempo.

$\square 0 \square .2$	$2 \square.4 \square$	5 <u></u> .6 _	81	Reservado	aos docentes

Considere agora que existe a necessidade de criar um novo tipo de quarto, o QuartoDuploSenior, que se destina apenas a hóspedes com idade superior a 60 anos. Codifique o método public void reservaQuartoSenior(...), da classe Hotel, que deverá validar se o quarto é compatível com ocupantes séniores, isto é, se é um QuartoDuploSenior e se os ocupantes são séniores. Escreva também a implementação que teria de fazer para o método public double valorAPagar(), considerando que então o preço por dia deverá ter um desconto igual a 25% da soma das idades dos seus ocupantes.

ab ocupanico.	<u> </u>	.2	5].6 [].8 []1	Reservado aos	docentes