

平成 13 年度 春期 ソフトウェア開発技術者 午後 問題

問 1 ホテル予約システムに関する次の記述を読んで、設問 1 ～ 5 に答えよ。

A 旅行会社では、ホテル予約システムを構築することになった。本システムは、図 1 に示すように、ホテル予約サーバとそれにネットワークを介して接続される顧客及びホテル側クライアントから構成される。主な業務は、ホテル側クライアントからホテル予約サーバに登録されたホテルの室情報（以下、室在庫という）に対して、会員登録された顧客による顧客側クライアントからの予約を受け付けることである。

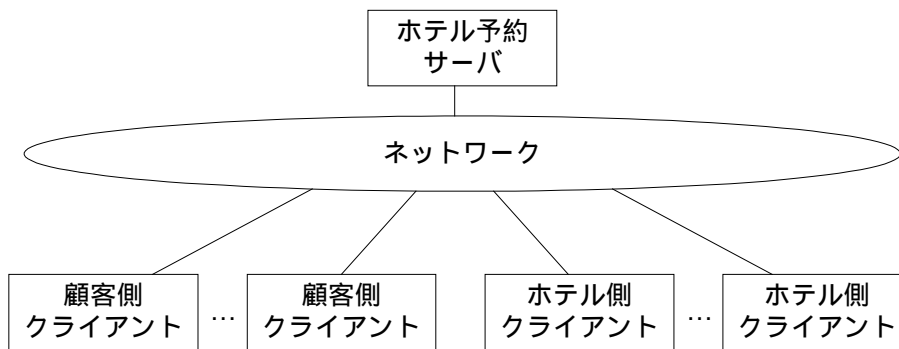


図 1 ホテル予約システムの構成

本システムで取り扱う業務を表に示す。

表 ホテル予約システムの取扱業務

クライアント	業務	機能概要
ホテル側	室在庫登録 / 変更	ホテル、宿泊日を指定し、室タイプごとに室在庫を登録する。また、室在庫の登録変更を行う。
	予約一覧表出力	ホテル、宿泊日を指定し、予約されている室在庫、顧客、料金合計などの一覧表を出力する。
	料金登録	ホテルを指定し、シーズン、室タイプごとに室料金を設定する。
顧客側	ホテル検索 / 予約	地域、地区、宿泊日、室タイプ、室数を指定し、ホテルの検索を行う。また、検証されたホテルの一つを指定して、部屋の予約を行う。
	予約内容照会 / 取消し	顧客の予約している内容を表示する。また、その予約の取消しを行う。
	会員登録 / 変更 / 削除	顧客情報を入力し、会員の登録を行う。また、その顧客情報の変更、削除を行う。

示現塾 プロジェクトマネージャ・テクニカルエンジニア（ネットワーク）など各種セミナーを開催中！！

開催日、受講料、カリキュラム等、詳しくは、<http://zigen.cosmoconsulting.co.jp> 今すぐアクセス！！

本システムにおける前提条件を次に示す。

- ・ 室在庫による室数の在庫管理を行う。すなわち，ホテル予約は室数の数が要求室数以上の場合だけ可能とし，予約 / 取消しの実行によって空室の数を減 / 増させる。
- ・ 室タイプは，シングル，ツイン，トリプル，スイートの 4 種類とする。
- ・ シーズンは，オフ，ミドル，オンの 3 種類とし，宿泊日によってどれかに決まる。
- ・ 室料金は，ホテル，室タイプ，シーズンごとに設定される，1 室 1 泊当たりの料金とする。
- ・ 料金合計は，室数 × 室料金で算出され，割引は考えない。
- ・ 会員登録されている顧客だけがホテル予約を実行可能であり，予約している顧客の会員削除は不可とする。

なお，クライアント操作者の認証，各業務の取扱時間，室料金の改定，発券及び決済に関しては，この問題の範囲外とする。

取扱業務の画面，帳票例を図 2 ～ 4 に示す。図 3 も，図 2 の凡例に従う。

室在庫登録 / 変更								
ホテルコード：		<input type="text" value="1234"/>	ホテル名：	<input type="text" value="ホテル稚内"/>	地域：	<input type="text" value="北海道"/>	地区：	<input type="text" value="稚内"/>
宿泊日：		<input type="text" value="2001"/>	年	<input type="text" value="7"/>	月	<input type="text" value="20"/>	日	
			シングル	ツイン	トリプル	スイート		
現在	予約済室数		-	-	-	-		
	登録室数		-	-	-	-		
<input checked="" type="radio"/> 登録 / <input type="radio"/> 変更	室数	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>		
				<input type="button" value="登録実行"/>	<input type="button" value="メニューに戻る"/>			
<hr/>								
<u>登録OK</u>			シングル	ツイン	トリプル	スイート		
	予約済室数		0	0	-	0		
	登録室数		120	60	-	5		
				<input type="button" value="メニューに戻る"/>				

凡例  : 入力エリア

: 候補から選択して入力するエリア

\_\_\_\_\_ : 入力された内容に応じて出力される表示エリア

,  : どれか一つを選択するボタン

: 実行ボタン

\_\_\_\_\_ の上側画面の登録実行，検索実行，予約実行の実行ボタンをクリックすると，\_\_\_\_\_ の下側画面が表示される。

図 2 室在庫登録 / 変更画面例

ホテル検索 / 予約		
地域：	<input type="text" value="北海道"/>	地区： <input type="text" value="稚内"/>
宿泊日：	<input type="text" value="2001"/> 年 <input type="text" value="7"/> 月 <input type="text" value="20"/> 日	
室タイプ：	<input type="text" value="ツイン"/>	
室数：	<input type="text" value="2"/> 室	
<input type="button" value="検索実行"/>		<input type="button" value="メニューに戻る"/>
-----		
ホテル名	室料金	空室状況
<input type="checkbox"/> ホテル稚内	¥ 18,000	満室
<input checked="" type="checkbox"/> 北の国ホテル	¥ 15,000	空室有り
<input type="checkbox"/> ホテル野寒布	¥ 17,000	空室有り
<input type="button" value="予約実行"/>		<input type="button" value="メニューに戻る"/>
-----		
予約完了		
予約番号：	<input type="text" value="23456"/>	
会員番号：	<input type="text" value="3456"/> <input type="text" value="情報太郎"/> 様	
宿泊日：	<input type="text" value="2001"/> 年 <input type="text" value="7"/> 月 <input type="text" value="20"/> 日	
ホテル	<input type="text" value="北の国ホテル"/>	
室タイプ	<input type="text" value="ツイン"/>	客室： <input type="text" value="2"/> 室
室料金：	¥ <input type="text" value="15,000"/>	料金合計： ¥ <input type="text" value="30,000"/>
		<input type="button" value="メニューに戻る"/>

図 3 ホテル検索 / 予約画面例

予約一覧表			2001年 7月 10日現在		
ホテルコード：1234		ホテル名：ホテル稚内	地域：北海道	地区：稚内	
宿泊日：2001年 7月 15日					
予約番号	室タイプ	室数	会員番号	氏名	料金合計
45678	シングル	1	7890	情報太郎	¥12,000
56789	シングル	2	8901	システム花子	¥24,000
67890	ツイン	1	9012	開発三郎	¥18,000
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

図 4 予約一覧表出力例



示現塾 プロジェクトマネージャ・テクニカルエンジニア（ネットワーク）など各種セミナーを開催中！！

開催日、受講料、カリキュラム等、詳しくは、<http://zigen.cosmoconsulting.co.jp> 今すぐアクセス！！

ここでは、ホテル予約サーバにおいて、E-R 図に合わせてエンティティ名を表名、属性名を列名にして適切なデータ型で表定義した関係データベースによってデータをもつことにする。クライアントからの各業務要求に対する処理プログラムでは、ホスト言語による埋込み SQL を用いてデータを処理することにする。

設問 1 図 5 の E-R 図中の  ,  に入れる適切な属性名を答えよ。

設問 2 SQL による表定義において、次の整合性制約を設定することで、既にホテルを予約している顧客に対し会員削除を行うことを防ぐことにする。次の記述中の  ~  に入れる適切な字句を答えよ。

表の  列について、 表に対する  を設定する。

設問 3 指定されたホテルコード及び宿泊日について、図 4 に示す予約一覧表を作成するための SQL の問合せ指定を、次に示す。記述中の  ~  に入れる適切な字句又は式を答えよ。

なお、“ :XXX ” はクライアントから指定された “ XXX ” についてのデータを格納しているホスト変数を表すものとする。

```
SELECT 予約.予約番号,予約.室タイプ,予約.予約室数,予約.会員番号,  
       会員.氏名,   
FROM 予約,会員,料金,カレンダー  
WHERE 予約.ホテルコード = :ホテルコード  
      AND 予約.宿泊日 = :宿泊日  
      AND   
      AND 料金.ホテルコード = :ホテルコード  
      AND 料金.室タイプ = 予約.室タイプ  
      AND カレンダー.宿泊日 = :宿泊日  
      AND 
```

設問 4 宿泊を取り扱うため、ホテル検索 / 予約画面に泊数の入力エリアを追加し、1 回の予約操作（一つの予約番号）でホテル、空タイプ、室数がすべて同一の複数宿泊日の予約をできるようにしたい。そのため、図 5 の E-R 図中の “ 予約 ” エンティティを、1 件の予約に対応する “ 予約 ” と各宿泊日に対応する “ 予約明細 ” の二つに分割し、属性をその二つに分配する。それぞれのエンティティに分配する適切な属性名を凡例に従って記入し、E-R 図の関連する部分を完成させよ。

なお、室料金は各宿泊日ごとにそのシーズンのものを適用し、必要のない冗長なデータはもたないようにする（第 2 正規形）。

設問 5 設問 4 の仕様変更後のホテル予約処理プログラムにおいて、予約実行ボタンが押されたときのデータ更新処理の渡れを図 6 に示す。このプログラムでは、室在庫の表から導かれるカーソルを図 7 に示すように宣言しておき、複数宿泊日の処理をカーソル操作で行う。

このプログラムでは、複数のデータを更新することになるが、複数クライアントから同時に並行して要求された場合や処理途中でシステムに異常が発生した場合においてもデータ更新の整合性を保つために、関係データベースのトランザクション管理機能を利用する。この機能によってトランザクションは、プログラムの開始時に自動的に開始され、SQL の COMMIT 文又は ROLLBACK 文の実行時に区切られ、その間に行ったデータ更新が確定又は取り消される。

なお、ホテル検索処理から予約処理の前までの間はデータのロックを行わないので、検索処理時に空室があったホテルでも、予約処理時に再度空室があることを確認する必要がある。また、COMMIT 文又は ROLLBACK 文を実行するとカーソルの CLOSE も自動的に実行される。

連泊の予約においては、すべての宿泊日について予約可能な場合だけ予約を実行し、それ以外の場合には室在庫などのデータに影響を残さないようにする。

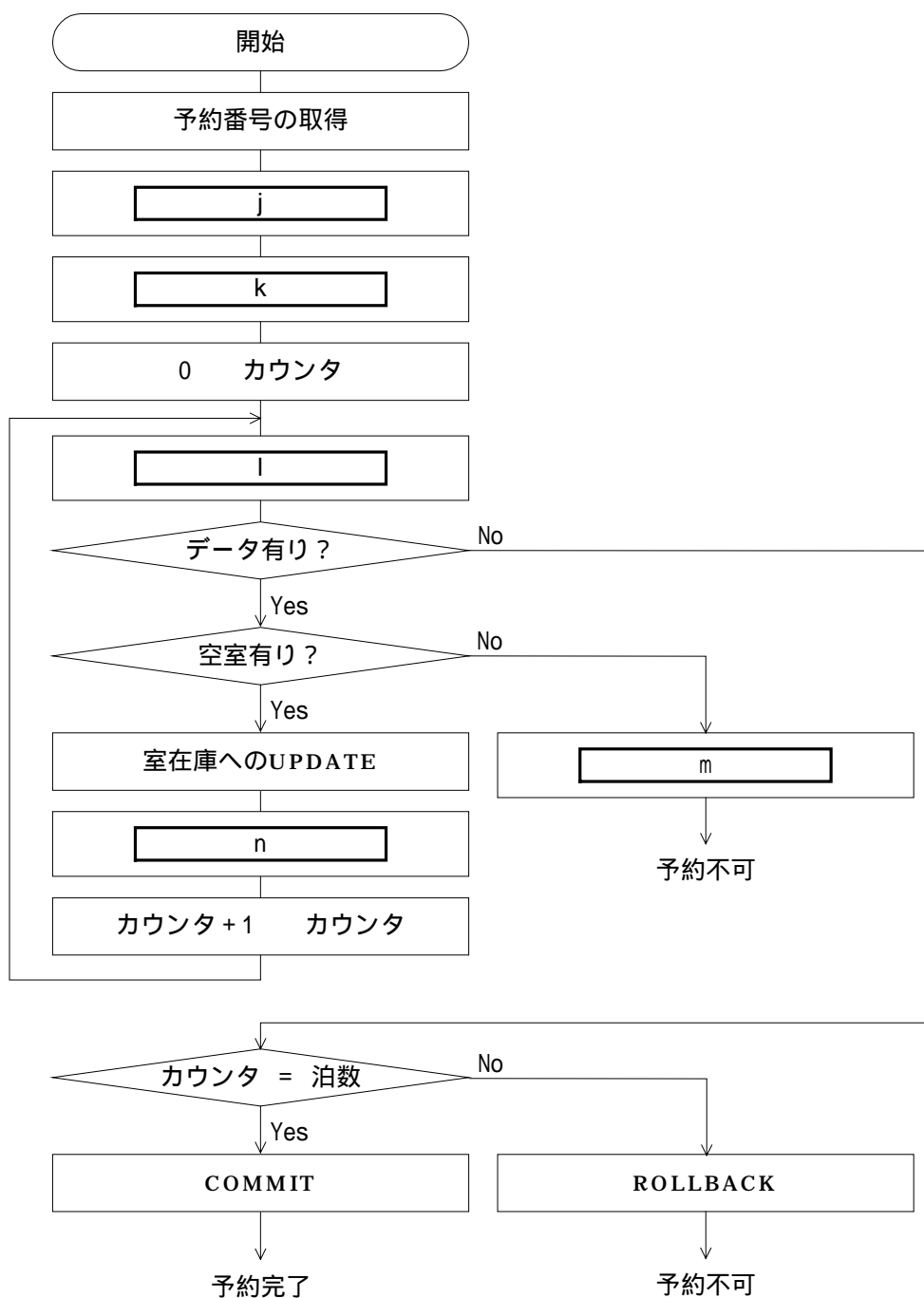


図6 予約実行ボタンが押されたときのデータ更新処理の流れ

```
DECLARE カーソル室在庫 CURSOR
FOR SELECT *
   
WHERE ホテルコード = :ホテルコード
   AND 室タイプ = :室タイプ
   AND 
FOR UPDATE;
```

図 7 カーソルの宣言

- (1) 図 6 に示す予約実行ボタンが押されたときのデータ更新処理の流れ中の  ~  に入れる適切な字句を解答群から選び記号で答えよ。

解答群

- ア COMMIT
- イ ROLLBACK
- ウ カーソルからの FETCH
- エ カーソルの OPEN
- オ 室在庫への INSERT
- カ 予約への INSERT
- キ 予約への UPDATE
- ク 予約明細への INSERT
- ケ 予約明細への UPDATE

- (2) 図 7 に示すカーソルの宣言中の  ,  に入れる適切な字句又は式を答えよ。ただし、ホスト変数 “:宿泊日 F” 及び “:宿泊日 T” が使用できる。これらのホスト変数は、データベース上の “宿泊日” と同じ DATE 型であり、それぞれ指定された最初の宿泊日及び最後の宿泊日（最初の宿泊日 + 泊数 - 1 日）を表している。



【参考】解答欄

設問4

