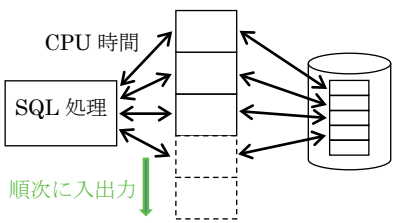
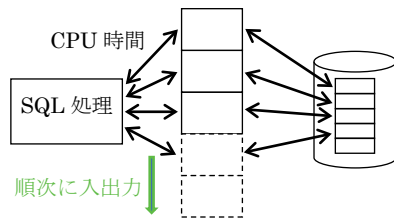


正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。

ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

2020 データベーススペシャリスト「専門知識+午後問題」の重点対策 第1版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P.383 図「非同期データ 入出力(順次入出力)」内	<p style="text-align: center;">非同期データ入出力時間</p>  <p style="text-align: center;">CPU 時間</p> <p style="text-align: center;">SQL 処理</p> <p style="text-align: center;">順次に入出力</p> <p style="text-align: center;">データバッファ</p> <p style="text-align: center;">SQL 処理時間 = MAX (CPU 時間, 同期データ入出力時間)</p> <p style="text-align: center;">非同期データ入出力 (順次入出力)</p>	<p style="text-align: center;">非同期データ入出力時間</p>  <p style="text-align: center;">CPU 時間</p> <p style="text-align: center;">SQL 処理</p> <p style="text-align: center;">順次に入出力</p> <p style="text-align: center;">データバッファ</p> <p style="text-align: center;">SQL 処理時間 = MAX (CPU 時間, 非同期データ入出力時間)</p> <p style="text-align: center;">非同期データ入出力 (順次入出力)</p>
2	P.517 上から 21 行目	ち、有効開始日 ≤ I の入院日、かつ、	ち、有効開始日 ≤ ① の入院日、かつ、

3	P.171 図表 5-6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>時刻</th> <th>T1</th> <th>T2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>t1</td><td>—</td><td>LOCK(x)</td></tr> <tr><td>t2</td><td>—</td><td>READ(x)</td></tr> <tr><td>t3</td><td>LOCK(x)</td><td>—</td></tr> <tr><td>t4</td><td>READ(x)</td><td>—</td></tr> <tr><td>t5</td><td>WRITE(x+1→x)</td><td>—</td></tr> <tr><td>t6</td><td>UNLOCK(x)</td><td>—</td></tr> <tr><td>t7</td><td>—</td><td>WRITE(x+2→x)</td></tr> <tr><td>t8</td><td>—</td><td>UNLOCK(x)</td></tr> </tbody> </table>	時刻	T1	T2	t1	—	LOCK(x)	t2	—	READ(x)	t3	LOCK(x)	—	t4	READ(x)	—	t5	WRITE(x+1→x)	—	t6	UNLOCK(x)	—	t7	—	WRITE(x+2→x)	t8	—	UNLOCK(x)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>時刻</th> <th>T1</th> <th>T2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>t1</td><td>—</td><td>LOCK(x)</td></tr> <tr><td>t2</td><td>—</td><td>READ(x)</td></tr> <tr><td>t3</td><td>LOCK(x)</td><td>—</td></tr> <tr><td>t4</td><td>—</td><td>WRITE(x+2→x)</td></tr> <tr><td>t5</td><td>—</td><td>UNLOCK(x)</td></tr> <tr><td>t6</td><td>READ(x)</td><td>—</td></tr> <tr><td>t7</td><td>WRITE(x+1→x)</td><td>—</td></tr> <tr><td>t8</td><td>UNLOCK(x)</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	時刻	T1	T2	t1	—	LOCK(x)	t2	—	READ(x)	t3	LOCK(x)	—	t4	—	WRITE(x+2→x)	t5	—	UNLOCK(x)	t6	READ(x)	—	t7	WRITE(x+1→x)	—	t8	UNLOCK(x)	—
時刻	T1	T2																																																							
t1	—	LOCK(x)																																																							
t2	—	READ(x)																																																							
t3	LOCK(x)	—																																																							
t4	READ(x)	—																																																							
t5	WRITE(x+1→x)	—																																																							
t6	UNLOCK(x)	—																																																							
t7	—	WRITE(x+2→x)																																																							
t8	—	UNLOCK(x)																																																							
時刻	T1	T2																																																							
t1	—	LOCK(x)																																																							
t2	—	READ(x)																																																							
t3	LOCK(x)	—																																																							
t4	—	WRITE(x+2→x)																																																							
t5	—	UNLOCK(x)																																																							
t6	READ(x)	—																																																							
t7	WRITE(x+1→x)	—																																																							
t8	UNLOCK(x)	—																																																							
4	P.340 空欄カの解説 上から 7 行目	<p>図 2 で、このデッドロックの発生条件に該当するのは、ランダムなカード番号の値に従いジョブ間で複数行を、例えば、ジョブ 1 はカード番号 X, Y の行、ジョブ 2 はカード番号 Y, X の行のように、異なる順序で相互に更新する可能性のある“利用残高”テーブルだけであり、空欄カは「利用残高」となります。</p>	<p>図 2 で、このデッドロックの発生条件に該当するのは、ランダムなカード番号の値に従いジョブ間で複数行を、例えば、ジョブ 2 の多重実行の 1 番目はカード番号 X, Y の行、2 番目はカード番号 Y, X の行のように、異なる順序で相互に更新する可能性のある“利用残高”テーブルだけであり、空欄カは「利用残高」となります。</p>																																																						

正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。

ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

2020 データベーススペシャリスト「専門知識＋午後問題」の重点対策 第1版 第2刷

No	訂正箇所	誤	正																																																						
1	P.171 図表 5-6	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e0f0e0;"> <th style="width: 10%;">時刻</th> <th style="width: 30%;">T1</th> <th style="width: 30%;">T2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>t1</td><td style="text-align: center;">-</td><td>LOCK(x)</td></tr> <tr><td>t2</td><td style="text-align: center;">-</td><td>READ(x)</td></tr> <tr><td>t3</td><td>LOCK(x)</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>t4</td><td>READ(x)</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>t5</td><td>WRITE(x+1→x)</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>t6</td><td>UNLOCK(x)</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>t7</td><td style="text-align: center;">-</td><td>WRITE(x+2→x)</td></tr> <tr><td>t8</td><td style="text-align: center;">-</td><td>UNLOCK(x)</td></tr> </tbody> </table>	時刻	T1	T2	t1	-	LOCK(x)	t2	-	READ(x)	t3	LOCK(x)	-	t4	READ(x)	-	t5	WRITE(x+1→x)	-	t6	UNLOCK(x)	-	t7	-	WRITE(x+2→x)	t8	-	UNLOCK(x)	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e0f0e0;"> <th style="width: 10%;">時刻</th> <th style="width: 30%;">T1</th> <th style="width: 30%;">T2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>t1</td><td style="text-align: center;">-</td><td>LOCK(x)</td></tr> <tr><td>t2</td><td style="text-align: center;">-</td><td>READ(x)</td></tr> <tr><td>t3</td><td>LOCK(x)</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>t4</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="color: red;">WRITE(x+2→x)</td></tr> <tr><td>t5</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="color: red;">UNLOCK(x)</td></tr> <tr><td>t6</td><td style="color: red;">READ(x)</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>t7</td><td style="color: red;">WRITE(x+1→x)</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>t8</td><td style="color: red;">UNLOCK(x)</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> </tbody> </table>	時刻	T1	T2	t1	-	LOCK(x)	t2	-	READ(x)	t3	LOCK(x)	-	t4	-	WRITE(x+2→x)	t5	-	UNLOCK(x)	t6	READ(x)	-	t7	WRITE(x+1→x)	-	t8	UNLOCK(x)	-
時刻	T1	T2																																																							
t1	-	LOCK(x)																																																							
t2	-	READ(x)																																																							
t3	LOCK(x)	-																																																							
t4	READ(x)	-																																																							
t5	WRITE(x+1→x)	-																																																							
t6	UNLOCK(x)	-																																																							
t7	-	WRITE(x+2→x)																																																							
t8	-	UNLOCK(x)																																																							
時刻	T1	T2																																																							
t1	-	LOCK(x)																																																							
t2	-	READ(x)																																																							
t3	LOCK(x)	-																																																							
t4	-	WRITE(x+2→x)																																																							
t5	-	UNLOCK(x)																																																							
t6	READ(x)	-																																																							
t7	WRITE(x+1→x)	-																																																							
t8	UNLOCK(x)	-																																																							
2	P.340 空欄カの解説 上から7行目	<p>図2で、このデッドロックの発生条件に該当するのは、ランダムなカード番号の値に従いジョブ間で複数行を、例えば、ジョブ1はカード番号X、Yの行、ジョブ2はカード番号Y、Xの行のように、異なる順序で相互に更新する可能性のある“利用残高”テーブルだけであり、空欄カは「利用残高」となります。</p>	<p>図2で、このデッドロックの発生条件に該当するのは、ランダムなカード番号の値に従いジョブ間で複数行を、例えば、ジョブ2の多重実行の1番目はカード番号X、Yの行、2番目はカード番号Y、Xの行のように、異なる順序で相互に更新する可能性のある“利用残高”テーブルだけであり、空欄カは「利用残高」となります。</p>																																																						

正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。

ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

2020 データベーススペシャリスト「専門知識＋午後問題」の重点対策 第1版 第3刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P.340 空欄カの解説 上から7行目	図2で、このデッドロックの発生条件に該当するのは、ランダムなカード番号の値に従いジョブ間で複数行を、例えば、ジョブ1はカード番号X, Yの行、ジョブ2はカード番号Y, Xの行のように、異なる順序で相互に更新する可能性のある“利用残高”テーブルだけであり、空欄カは「利用残高」となります。	図2で、このデッドロックの発生条件に該当するのは、ランダムなカード番号の値に従いジョブ間で複数行を、例えば、 ジョブ2の多重実行の1番目 はカード番号X, Yの行、 2番目 はカード番号Y, Xの行のように、異なる順序で相互に更新する可能性のある“利用残高”テーブルだけであり、空欄カは「利用残高」となります。

株式会社アイテック