Universidad Tecnológica de Panamá

Centro Regional De Veraguas



Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

Curso: Base de Datos II

Profesor: Carlos Herrera

Laboratorio 4

Estudiante
Arland Barrera

Contenido

1	Des	arrollo		4
	1.1	Proble	mas resueltos	4
		1.1.1	Problema resuelto 1	4
		1.1.2	Problema resuelto 2	4
		1.1.3	Problema resuelto 3	5
		1.1.4	Problema resuelto 4	5
		1.1.5	Problema resuelto 5	6
		1.1.6	Problema resuelto 6	6
		1.1.7	Problema resuelto 7	7
		1.1.8	Problema resuelto 8	7
		1.1.9	Problema resuelto 9	8
		1.1.10	Problema resuelto 10	8
		1.1.11	Problema resuelto 11	9
	1.2	Proble	emas propuestos	10
		1.2.1	Problema propuesto 1	10
		1.2.2	Problema propuesto 2	11
		1.2.3	Problema propuesto 3	12
		1.2.4	Problema propuesto 4	13

Lista de figuras

1.1	Problema resuelto 1
1.2	Problema resuelto 2
1.3	Problema resuelto 3
1.4	Problema resuelto 4
1.5	Problema resuelto 5
1.6	Problema resuelto 6
1.7	Problema resuelto 7
1.8	Problema resuelto 8
1.9	Problema resuelto 9
1.10	Problema resuelto 10
1.11	Problema resuelto 11
1.12	Problema propuesto 1
1.13	Problema propuesto 1 ejecución
1.14	Problema propuesto 2
1.15	Problema propuesto 2 ejecución
1.16	Problema propuesto 3
1.17	Problema propuesto 3 ejecución
1.18	Problema propuesto 4
1.19	Problema propuesto 4 ejecución

Desarrollo

1.1 Problemas resueltos

1.1.1 Problema resuelto 1

```
PRINT 'La Expresión Boleana es Verdadera'

ELSE
PRINT 'La Expresión Boleana es Falsa';

GO

Messages

La Expresión Boleana es Verdadera

Completion time: 2024-10-19T10:08:45.9308355-05:00
```

Figura 1.1: Problema resuelto 1

1.1.2 Problema resuelto 2

```
DECLARE @Numero int;

SET @Numero = 5;

IF @Numero > 100 PRINT

'El Número es Mayor que Umbral Máximo Permitido de 100.';

ELSE

BEGIN

IF @Numero < 10

PRINT 'El Número está por debajo del Umbral Mínimo de 10.';

ELSE

PRINT 'El Número está en el Rango del Umbral Mínimo y Máximo';

END;

GO

Messages

El Número está por debajo del Umbral Mínimo de 10.

Completion time: 2024-10-19T10:10:25.9886403-05:00
```

Figura 1.2: Problema resuelto 2

1.1.3 Problema resuelto 3

```
Declare @Nombre varchar(20), @Apellido varchar(20)

SET @Nombre='Juan'

SET @Apellido ='Molinar'

IF (@Nombre <> '' and @Apellido <> '')

BEGIN

PRINT 'Nuevo Registrado Validado para insertar'

END

ELSE

BEGIN

PRINT 'Se requiere por lo menos el nombre y apellido del Estudiante'

END

GO

Messages

Nuevo Registrado Validado para insertar

Completion time: 2024-10-19T10:11:22.0505954-05:00
```

Figura 1.3: Problema resuelto 3

1.1.4 Problema resuelto 4

```
□DECLARE @Id Int, @Descripcion varchar(50), @Cantidad int, @Venta money,
  @Costo money;
  SET @Id = 100008;
  SET @Descripcion = 'Bocina inalambrica';
  SET @Cantidad = 25; SET @Venta = 50.50;
  SET @Costo = 40.75;
 ☐IF EXISTS(SELECT * FROM TB Producto WHERE Codigo Producto = @Id)
      BEGIN
          PRINT 'Ya existe un registro con ese codigo'
      END
  ELSE
          INSERT INTO TB_Producto(Codigo_Producto, Descripcion_Producto,
          Cantidad_Inventario, Precio_Venta, Precio_Costo)
          VALUES(@Id, @Descripcion, @Cantidad, @Venta, @costo);
  GO
%
Messages
(1 row affected)
Completion time: 2024-10-19T10:12:15.3646275-05:00
```

Figura 1.4: Problema resuelto 4

1.1.5 Problema resuelto 5

```
∃DECLARE @Calificacion INT, @NotaLetra VARCHAR(1)

SET @Calificacion=50

SET @NotaLetra= (CASE

WHEN @Calificacion >= 90 THEN 'A'

WHEN @Calificacion >= 81 AND @Calificacion < 90 THEN 'B'

WHEN @Calificacion >= 71 AND @Calificacion < 80 THEN 'C'

WHEN @Calificacion >= 61 AND @Calificacion < 70 THEN 'D'

ELSE 'F'

END)

SELECT 'Su Evaluación correspondiente es: ' + @NotaLetra [Nota del Estudiante]

GO

**

desults @M Messages

Nota del Estudiante

Su Evaluación correspondiente es: F</pre>
```

Figura 1.5: Problema resuelto 5

1.1.6 Problema resuelto 6

```
SELECT Codigo_Producto As Codigo, Descripcion_Producto As Descripcion,
Precio_Venta as Precio,
CASE

WHEN Precio_Venta < 50 THEN 'El producto es accesible'
WHEN Precio_Venta >= 50 AND Precio_Venta < 200 THEN 'El producto es medianamente accesible'
ELSE 'El producto es inaccesible'
END
AS Mensaje FROM TB_Producto;

→
Ssults Messages

Codigo Descripcion Precio Mensaje

100008 Bocina inalambrica 50.50 El producto es medianamente accesible
```

Figura 1.6: Problema resuelto 6

1.1.7 Problema resuelto 7

```
DECLARE @Precio MONEY, @Nombre varchar (50), @Producto INT, @Mensaje varchar(50)

SET @Producto = 100004

SELECT @Precio = Precio_Venta, @Nombre = Descripcion_Producto FROM TB_Producto

WHERE Codigo_Producto = @Producto

SET @Mensaje = (CASE

WHEN @Precio < 50 THEN 'Producto es accesible'

WHEN @Precio >= 50 AND @Precio < 200 THEN 'Producto es medianamente accesible'

ELSE 'Producto es inaccesible'

END )

--Imprimir la consulta

print 'El producto : ' + @Nombre + ', el : ' + @Mensaje

GO

%

Messages

Completion time: 2024-10-19T10:15:35.9938389-05:00
```

Figura 1.7: Problema resuelto 7

1.1.8 Problema resuelto 8

```
DECLARE @Bandera INT

SET @Bandera = 1

DWHILE (@Bandera <=5)

BEGIN

PRINT @Bandera = @Bandera + 1

IF @Bandera = 4

BEGIN

PRINT 'Alcanzado el Umbral: ' + CAST(@Bandera AS VARCHAR(2))

BREAK;

END

END

GO

%

Messages

1

2

3

Alcanzado el Umbral: 4

Completion time: 2024-10-19T10:16:42.1815192-05:00
```

Figura 1.8: Problema resuelto 8

1.1.9 Problema resuelto 9

```
DECLARE @IdRecurso INT;
  SET @IdRecurso = 0;
 ⊨WHILE @IdRecurso <= 10
⊨BEGIN
      PRINT 'www.utp.ac.pa/BDII/Recurso' + CAST(@IdRecurso AS VARCHAR(2))
      SET @IdRecurso = @IdRecurso + 1
  END
  PRINT ' '
  PRINT '---
  PRINT 'Cantidad de Recursos Disponibles para BDII: ' + CAST(@IdRecurso AS VARCHAR(2));
Messages
www.utp.ac.pa/BDII/Recurso0
www.utp.ac.pa/BDII/Recurso1
www.utp.ac.pa/BDII/Recurso2
www.utp.ac.pa/BDII/Recurso3
www.utp.ac.pa/BDII/Recurso4
www.utp.ac.pa/BDII/Recurso5
www.utp.ac.pa/BDII/Recurso6
www.utp.ac.pa/BDII/Recurso7
www.utp.ac.pa/BDII/Recurso8
www.utp.ac.pa/BDII/Recurso9
www.utp.ac.pa/BDII/Recurso10
Cantidad de Recursos Disponibles para BDII: 11
Completion time: 2024-10-19T10:17:32.7021432-05:00
```

Figura 1.9: Problema resuelto 9

1.1.10 Problema resuelto 10

Figura 1.10: Problema resuelto 10

1.1.11 Problema resuelto 11

```
WHILE (SELECT AVG(Precio_Venta) FROM TB_Producto) < 500

BEGIN

UPDATE TB_PRODUCTO SET Precio_Venta = Precio_Venta * 2

IF (SELECT MAX(Precio_Venta) FROM TB_Producto) > 1000

BREAK

ELSE

CONTINUE

END

GO

Messages

(1 row affected)

(1 row affected)

(1 row affected)

(1 row affected)

Completion time: 2024-10-19T10:19:19.6754372-05:00
```

Figura 1.11: Problema resuelto 11

1.2 Problemas propuestos

1.2.1 Problema propuesto 1

```
CREATE PROCEDURE InsertarNuevoProducto
      @Descripcion Producto NVARCHAR(255),
      @Precio_Unitario DECIMAL(10, 2),
      @Cantidad_Stock INT
 BEGIN
      -- Verificar si el producto ya está registrado
      IF EXISTS (SELECT 1
                 FROM TB Producto
                WHERE Descripcion_Producto = @Descripcion_Producto)
           - Producto ya está registrado
          RAISERROR ('Producto ya está registrado', 16, 1);
      END
      ELSE
      BEGIN
          -- Insertar nuevo producto
          INSERT INTO TB_Producto (Codigo_Producto, Descripcion_Producto,
          Precio_Costo, Precio_Venta, Cantidad_Inventario, Codigo_Proveedor)
          VALUES (100008, @Descripcion_Producto, @Precio_Unitario, 299.9900, @Cantidad_Stock, 100);
 END
Messages
Completion time: 2024-10-19T10:20:46.4880387-05:00
```

Figura 1.12: Problema propuesto 1

```
EXEC InsertarNuevoProducto

@Descripcion_Producto = 'Equipo de Audio LG 400W',

@Precio_Unitario = 150.50,

@Cantidad_Stock = 25;

%

Messages

Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure InsertarNuevoProducto, Line 13 [Batch Start Line 0]

Producto ya está registrado

Completion time: 2024-10-19T10:21:49.6899698-05:00
```

Figura 1.13: Problema propuesto 1 ejecución

1.2.2 Problema propuesto 2

```
□CREATE PROCEDURE GenerarCartaCandidato
      @NombrePersona VARCHAR(50),
      @AnoNacimiento INT
 ⊨BEGIN
      DECLARE @Edad INT,
               @FechaActual DATE = GETDATE(),
               @DiaActual NVARCHAR(50),
               @NumeroDia INT,
               @MesActual NVARCHAR(50),
               @AnoActual INT,
               @Mensaje NVARCHAR(MAX);
      -- Calcular la edad del candidato
      SET @Edad = YEAR(@FechaActual) - @AnoNacimiento;
      -- Obtener los componentes de la fecha
      SET @DiaActual = DATENAME(dw, @FechaActual);
                                                             -- Nombre del día
      SET @NumeroDia = DAY(@FechaActual); -- Número del día
SET @MesActual = 'de ' + DATENAME(month, @FechaActual); -- Nombre del mes
      SET @AnoActual = YEAR(@FechaActual);
                                                             -- Año actual
       -- Encabezado de la carta
      SET @Mensaie = 'San Antonio. Atalava. ' + @DiaActual + ' '
%
Messages
Commands completed successfully.
Completion time: 2024-10-19T10:23:02.7925102-05:00
```

Figura 1.14: Problema propuesto 2

```
EXEC GenerarCartaCandidato 'Fulano de Tal', 2005;

%

Messages

San Antonio, Atalaya, Saturday 19 de de October 2024

Apreciado Candidato: Fulano de Tal, según las normas de la empresa, se requiere personal mayor de 18 años.

Según los datos de su hoja de vida, usted tiene 19 años.

Por favor presentarse a la oficina de la empresa a partir de mañana a las 08:00 a.m. para tomar posesión del cargo en oposición.

Sin otro particular.

Atentamente,
Director de Recursos Humanos

Empresas XYZ Inc.

Completion time: 2024-10-19T10:23:36.8433065-05:00
```

Figura 1.15: Problema propuesto 2 ejecución

1.2.3 Problema propuesto 3

```
☐ CREATE FUNCTION CategorizarProveedor (
      @MontoAcumulado DECIMAL(18, 2),
      @MontoUmbral DECIMAL(18, 2)
  RETURNS NVARCHAR(50)
  BEGIN
      DECLARE @Categoria NVARCHAR(50);
      IF @MontoAcumulado > @MontoUmbral
    SET @Categoria = 'Proveedor VIP';
      ELSE IF @MontoAcumulado <= @MontoUmbral AND @MontoAcumulado > (@MontoUmbral * 0.30)
           SET @Categoria = 'Proveedor Frecuente';
           SET @Categoria = 'Proveedor Regular';
      RETURN @Categoria;
  END;
%
Messages
Commands completed successfully.
Completion time: 2024-10-19T10:24:31.4581923-05:00
```

Figura 1.16: Problema propuesto 3

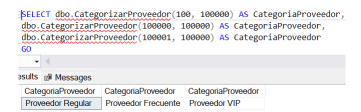


Figura 1.17: Problema propuesto 3 ejecución

1.2.4 Problema propuesto 4

Figura 1.18: Problema propuesto 4

GO .					
EXEC ReservarCo	odigosProductos				
SELECT * FROM	ΓB_Producto				
GO					
* 4					
sults 📓 Messages					
Codigo_Producto	Descripcion_Producto	Cantidad_Inventario	Precio_Venta	Precio_Costo	Codigo_Proveedo
100001	Equipo de Audio LG 400W	30	320.75	275.00	100
100002	Equipo de Audio LG 700W	25	650.75	520.00	103
100003	Consola WII V.2012"	60	199.99	140.25	102
100004	NoteBook ACER 14" 2GHZ, 2GB RAM	15	399.99	315.68	103
100005	NoteBook ACER 14" 2GHZ, 4GB RAM	10	599.99	525.30	104
100006	Memoria USB 16GB Kingston	100	32.25	24.65	100
100007	Memoria USB 32GB Kingston	75	60.05	51.90	103
100008	Nuevo Producto Por Definir	0	0.00	0.00	100
100009	Nuevo Producto Por Definir	0	0.00	0.00	100
100010	Nuevo Producto Por Definir	0	0.00	0.00	100
100011	Nuevo Producto Por Definir	0	0.00	0.00	100
100012	Nuevo Producto Por Definir	0	0.00	0.00	100

Figura 1.19: Problema propuesto 4 ejecución