LABORATORIO 15 UNIDAD II

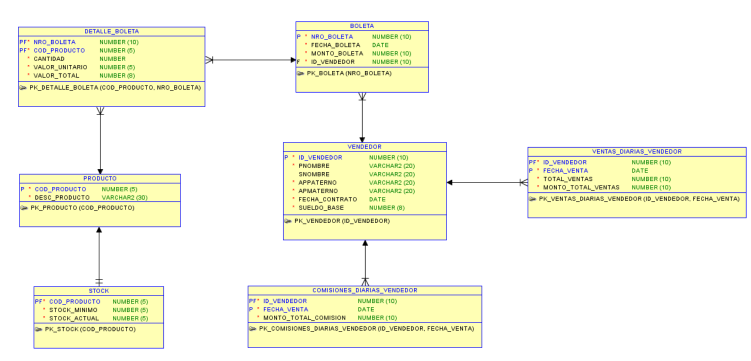
Cargar las tablas y datos que se encuentran en el archivo: script_creacion_tablas_guía_PLSQL_N°15_ejercicio_1 que está dentro de la carpeta Laboratorio 15.

1.- Hace un año se instaló en Chile la cadena de supermercados SUPER- CHINESE cuya características es la venta de sus productos al por mayor importados desde China. La variedad, calidad y bajo costo de sus productos ha hecho que las ventas se hayan incrementado rápidamente desde hace 6 meses. Por esta razón se requiere implementar algunas mejoras al Sistema Informático que utilizan para el manejo de sus productos.

La empresa que desarrolló el sistema tiene a todo su personal destinado en diferentes proyectos y debido a la urgencia de los requerimientos de la tienda se le ha contactado a Ud. para efectuar este trabajo.

El siguiente Modelo representa las tablas de la Base de Datos que deberán ser utilizadas de acuerdo a los requerimientos planteados en cada caso:

MODELO DE DATOS



Profesor: Juan Cubillos G. Página 1 de 10



INSTITUTO PROFESIONAL DuocUCESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

TABLA PRODUCTO

2	COD_PRODUCTO	DESC_PRODUCTO
	1000	CAFE EN GRANO NESCAFÉ
	2000	ACEITE DE MARAVILLA CHEF
	2001	ACEITE VEGETAL MIRAFLORES
	3000	ARROZ BANQUETE PREMIUM GRADO 1

TABLA STOCK

A	COD_PRODUCTO	STOCK_MINIMO	STOCK_ACTUAL
	1000	100	200
	2000	150	300
	2001	150	150
	3000	50	20

TABLA BOLETA

2	NRO_BOLETA	£	FECHA_BOLETA	Đ	MONTO_BOLETA	A	ID_VENDEDOR
	97	27	/04/2014		105000		1111111
	98	28	/04/2014		134500		3333333
	99	29	/04/2014		30000		2222222
	100	01	/05/2014		89760		1111111
	101	05	/05/2014		104000		2222222
	102	05	/05/2014		80760		2222222
	103	29	/05/2014		134500		1111111
	104	29	/05/2014		65000		2222222

TABLA DETALLE_BOLETA

NRO_BOLETA	COD_PRODUCTO	CANTIDAD	VALOR_UNITARIO	VALOR_TOTAL
97	1000	30	3500	105000
98	1000	12	3500	42000
98	3000	50	1850	92500
99	2000	20	1500	30000
100	1000	12	1230	14760
100	2000	20	1500	30000
100	3000	25	1800	45000
101	2001	80	1300	104000
102	1000	12	1230	14760
102	2000	20	1500	30000
102	3000	20	1800	36000
103	1000	12	3500	42000
103	3000	50	1850	92500
104	2001	50	1300	65000

Profesor: Juan Cubillos G. Página 2 de 10

DuocUC

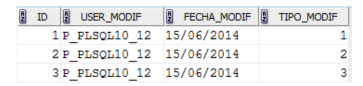
INSTITUTO PROFESIONAL DuocUC

ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

- a) La Gerencia desea que se puedan controlar las transacciones que se efectúan sobre la tabla DETALLE_BOLETA. Para ello, Ud. deberá implementar la solución a través de un trigger que permita asegurar que sólo se puede eliminar o actualizar una fila de esta tabla de lunes a miércoles en cualquier horario. Si alguien inserta o actualiza datos jueves o viernes se debe ejecutar una excepción con el código de error -20500 y el mensaje 'Solo se pueden ingresar o actualizar datos en horario de trabajo'.
- **b)** Se han detectado irregularidades en el manejo de los productos que vende el supermercado. Por esta razón se desea que Ud. implemente una solución que les permita tener información de los usuarios y el tipo de operaciones que efectúan sobre la tabla PRODUCTO. Para ello efectúe lo siguiente:
 - Crear objeto secuencia con valor inicial de 1 incrementado en 1 para ser utilizado al momento de insertar filas en tabla REG_AUDITORIA. Se debe utilizar para asignar el valor a la columna id de la tabla.
 - Crear tabla **REG_AUDITORIA** con la siguiente estructura:

Columna	Tipo Dato	Observación
id	Numérico de largo 5 (obligatorio)	Clave primaria de la tabla que corresponde a un número correlativo asignado al momento de grabar una fila
user_modif	Caracter de largo variable de 20 (obligatorio)	Identifica el login del usuario que efectuó la operación
fecha_modif	Fecha (obligatorio)	Registra la fecha de la operación
tipo_modif	Numérico de largo 1 (obligatorio)	Identifica el tipo de operación DML (1: Inserción 2:Update, 3:Eliminación)

- Crear trigger asociado a tabla PRODUCTO el cual por cada operación DML efectuada sobre la tabla PRODUCTO debe insertar una fila en tabla REG_AUDITORIA.
- Para efectuar las pruebas, utilice un bloque anónimo que permita insertar lo siguiente:
 - o Inserte el producto con código 9999 y descripción **Té Aromático**
 - o Actualice la descripción del producto 9999 con el valor **Jamón de Pavo**
 - Elimine el producto 9999.
- Al finalizar pruebas solicitadas en punto **d)**, la tabla REG_AUDITORIA debería tener los siguientes datos:



Profesor: Juan Cubillos G. Página 3 de 10



ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

- **c)** Otras de las modificaciones que la Gerencia desea incorporar al Sistemas Informático, es que cuando se emita, actualice o elimine una boleta, se actualice automáticamente el stock de los productos que se venden de acuerdo a la cantidad vendida. Eso significa que:
 - Si se inserta una nueva Boleta, se debe restar del stock actual la cantidad vendida del producto que corresponde.
 - Si se actualiza la cantidad vendida de un producto en una boleta, se debe actualizar el stock actual según la nueva cantidad modificada del producto.
 - Si se elimina una boleta, la cantidad del o los productos de esa boleta deben ser sumados al stock actual de ese producto.
 - Implementada la solución al requerimiento, efectúe las siguientes pruebas:
 - Insertar una nueva boleta con los siguientes datos: número boleta: 105, Fecha boleta: fecha actual de la base de datos, Identificación vendedor: 1111111 y Total boleta: 225000.
 - o Insertar el detalle para la boleta 105 con los siguientes datos: Código producto: 2000, Cantidad: 150, Valor Unitario: 1500, Valor Total: 225000.
 - Actualizar el producto 3000 de la boleta 100 con los siguiente datos: Cantidad: 10 y Valor Total: 18000.
 - Elimina boleta 101.
 - Al finalizar la pruebas solicitadas, las tablas deberían tener los siguientes datos:

BOLETA

A	NRO_BOLETA	A	FECHA_BOLETA	A	MONTO_BOLETA	A	ID_VENDEDOR
	97	27	/04/2014		105000		1111111
	98	28	/04/2014		134500		3333333
	99	29	/04/2014		30000		2222222
	100	01	/05/2014		89760		1111111
	102	05	/05/2014		80760		2222222
	103	29	/05/2014		134500		1111111
	104	29	/05/2014		65000		2222222
	105	15	/06/2014		225000		1111111

STOCK

A	COD_PRODUCTO	STOCK_MINIMO	STOCK_ACTUAL
	1000	100	200
	2000	150	150
	2001	150	230
	3000	50	35

Profesor: Juan Cubillos G. Página 4 de 10



INSTITUTO PROFESIONAL DuocUC ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

DETALLE BOLETA

® NRO_BOLETA © COD_PRODUCTO CANTIDAD VALOR_UNITARIO VALOR_TOTAL 97 1000 30 3500 105000 98 1000 12 3500 42000 99 2000 50 1850 92500 100 1000 12 1230 14760 100 2000 20 1500 30000 100 3000 10 1800 18000 102 1000 12 1230 14760 102 2000 20 1500 30000 102 3000 20 1500 30000 102 3000 20 1500 30000 103 3000 20 1800 36000 103 3000 12 3500 42000 103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000 105 2000 150 1500		ALLL_D							
98 1000 12 3500 42000 98 3000 50 1850 92500 99 2000 20 1500 30000 100 1000 12 1230 14760 100 2000 20 1500 30000 100 3000 10 1800 18000 102 1000 12 1230 14760 102 2000 20 1500 30000 102 3000 20 1800 36000 103 1000 12 3500 42000 103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000	£	NRO_BOLETA	COD_PRODUCTO	£	CANTIDAD	£	VALOR_UNITARIO	A	VALOR_TOTAL
98 3000 50 1850 92500 99 2000 20 1500 30000 100 1000 12 1230 14760 100 2000 20 1500 30000 100 3000 10 1800 18000 102 1000 12 1230 14760 102 2000 20 1500 30000 102 3000 20 1800 36000 103 1000 12 3500 42000 103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000		97	1000		30		3500		105000
99 2000 20 1500 30000 100 1000 12 1230 14760 100 2000 20 1500 30000 100 3000 10 1800 18000 102 1000 12 1230 14760 102 2000 20 1500 30000 102 3000 20 1800 36000 103 1000 12 3500 42000 103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000		98	1000		12		3500		42000
100 1000 12 1230 14760 100 2000 20 1500 30000 100 3000 10 1800 18000 102 1000 12 1230 14760 102 2000 20 1500 30000 102 3000 20 1800 36000 103 1000 12 3500 42000 103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000		98	3000		50		1850		92500
100 2000 20 1500 30000 100 3000 10 1800 18000 102 1000 12 1230 14760 102 2000 20 1500 30000 102 3000 20 1800 36000 103 1000 12 3500 42000 103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000		99	2000		20		1500		30000
100 3000 10 1800 18000 102 1000 12 1230 14760 102 2000 20 1500 30000 102 3000 20 1800 36000 103 1000 12 3500 42000 103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000		100	1000		12		1230		14760
102 1000 12 1230 14760 102 2000 20 1500 30000 102 3000 20 1800 36000 103 1000 12 3500 42000 103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000		100	2000		20		1500		30000
102 2000 20 1500 30000 102 3000 20 1800 36000 103 1000 12 3500 42000 103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000		100	3000		10		1800		18000
102 3000 20 1800 36000 103 1000 12 3500 42000 103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000		102	1000		12		1230		14760
103 1000 12 3500 42000 103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000		102	2000		20		1500		30000
103 3000 50 1850 92500 104 2001 50 1300 65000		102	3000		20		1800		36000
104 2001 50 1300 65000		103	1000		12		3500		42000
		103	3000		50		1850		92500
105 2000 150 1500 225000		104	2001		50		1300		65000
		105	2000		150		1500		225000

- **d)** Para finalizar su asesoría a la cadena de supermercados, Ud. deberá construir el nuevo proceso que automatice la gestión de las Ventas diarias y la asignación de comisiones por esas ventas. Para ello, y de acuerdo a la arquitectura del sistema, el proceso debe considerar lo siguiente:
 - Un Package que contenga un constructor público que retorne el total de ventas efectuadas por el empleado (cuántas) en un día de un mes en particular.
 - Una Función Almacenada que retorne el monto total de las ventas atendidas por el empleado en un día de un mes en particular.
 - Un procedimiento almacenado que permita procesar todas las ventas efectuadas durante un mes en particular el que se ingresará como parámetro (mes y año) según los siguientes requerimientos:
 - Se deben procesar todas las ventas diarias efectuadas durante el mes y año ingresados como parámetros al procedimiento.
 - Por cada día procesado, se deben grabar en tabla VENTAS_DIARIAS_VENDEDOR las ventas atendidas por cada vendedor. En esta tabla se debe almacenar la identificación del vendedor, total de ventas efectuadas (usar para obtener este valor función del package) y monto total de las ventas efectuadas (usar función almacenada).
 - Si el vendedor no efectuó ventas en el día procesado los valores de total de ventas y monto total de las ventas efectuadas deben quedar en cero para ese vendedor.
 - O Cuando se inserten los datos en tabla VENTAS_DIARIAS_VENDEDOR automáticamente de debe calcular la comisión de esa venta e insertarla en tabla COMISIONES_DIARIAS_VENTAS. Considerar que el valor de la comisión corresponde al 12,5% del monto de la ventas diarias del empleado y que sólo se

Profesor: Juan Cubillos G. Página 5 de 10



ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

- deben insertar en tabla COMISIONES_DIARIAS_VENTAS los empleados cuyo valor diario de comisión por ventas es mayor a CERO.
- Ejecutar el proceso para el mes de Mayo del 2014. Para ello, elimine todas las tablas del modelo y ejecute nuevamente el archivo script_creacion_tablas_guía_PLSQL_N°10_ejercicios_1.sql para volver a crear las tablas del modelo. Una vez creadas las tablas ejecute el proceso y al finalizar las tablas deberían tener la siguiente información:

TABLA VENTAS_DIARIAS_VENDEDOR

A	ID_VENDEDOR	A	FECHA_	_VENTA	A	TOTAL_\	VENTAS	A	MONTO_TOTAL_VENTAS
	1111111	01	/05/2	014			1		89760
	2222222	01	/05/2	014			0		0
	3333333	01	/05/2	014			0		0
	1111111	05	/05/2	014			0		0
	2222222	05	/05/2	014			2		184760
	3333333	05	/05/2	014			0		0
	1111111	29	/05/2	014			1		134500
	2222222	29	/05/2	014			1		65000
	3333333	29	/05/2	014			0		0

TABLA COMISION DIARIAS VENDEDOR

A	ID_VENDEDOR	A	FECHA_VENTA	4	A	MONTO_TOTAL_COMISION
	1111111	01	/05/2014			11220
	2222222	05	/05/2014			23095
	1111111	29	/05/2014			16813
	2222222	29	/05/2014			8125

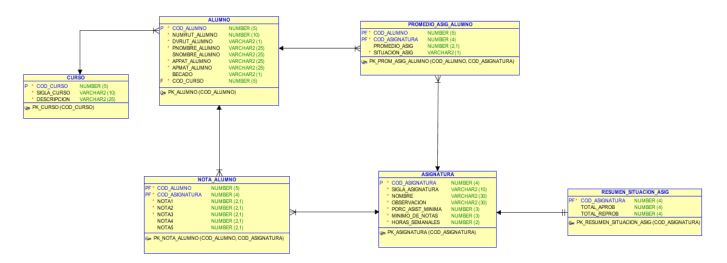
Profesor: Juan Cubillos G. Página 6 de 10

DuocUC

INSTITUTO PROFESIONAL DuocUC

ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

2.- La dirección del colegio FUTURO lo ha contactado a Ud. para que pueda implementar una solución que automatice su proceso de cálculo de promedios de notas para cada una de las asignaturas de los alumnos. Si bien ya se encuentra implementado el proceso de registro on line de las notas de los alumnos, falta complementarlo con la solución que Ud. implemente. La información base se encuentra almacenada en una Base de Datos cuyo Modelo es el que muestra a continuación:



Cargar las tablas y datos que se encuentran en el archivo: script_creacion_tablas_guía_PLSQL_N°15_ejercicio_2 que está dentro de la carpeta Laboratorio 15

TABLA CURSO

A	COD_CURSO	SIGLA_CURSO	DESCRIPCION
	211	PMA	PRIMERO MEDIO A
	212	PMB	PRIMERO MEDIO B
	221	SMA	SEGUNDO MEDIO A
	222	SMB	SEGUNDO MEDIO B

TABLA ASIGNATURA

2 COD_ASIGNATURA 2 SIGLA_ASIGNATURA	NOMBRE	2 OBSERVACION	PORC_ASIST_MINIMA	MINIMO_DE_NOTAS	HORAS_SEMANALES
1211 MATEM	MATEMÁTICAS	ASIG. PRIMERO MEDIO	90	5	10
1212 LENG	LENGUAJE	ASIG. PRIMERO MEDIO	90	5	10
1213 ING	INGLES	ASIG. PRIMERO MEDIO	70	4	8
1214 ED.FIS	EDUCACIÓN FÍSICA	ASIG. PRIMERO MEDIO	70	4	7
1215 FIS	FÍSICA	ASIG. PRIMERO MEDIO	66	4	5
2211 MATEM2	MATEMÁTICAS 2	ASIG. SEGUNDO MEDIO	90	5	10
2212 LENG2	LENGUAJE 2	ASIG. SEGUNDO MEDIO	90	5	10
2213 ING2	INGLES 2	ASIG. SEGUNDO MEDIO	70	4	8
2214 ED.FIS2	EDUCACIÓN FÍSICA 2	ASIG. SEGUNDO MEDIO	70	4	7
2215 FIS2	FÍSICA 2	ASIG. SEGUNDO MEDIO	66	4	5

Profesor: Juan Cubillos G. Página 7 de 10



ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

TABLA ALUMNO

A	COD_ALUMNO	NUMRUT_ALUMNO	DVRUT_ALUMNO	PNOMBRE_ALUMNO	SNOMBRE_ALUMNO	APPAT_ALUMNO	APMAT_ALUMNO	BECADO	COD_CURSO
	2111	18012987 1		JUAN	PABLO	ZÁRATE	POBLETE	S	211
	2112	19983767 K		MARÍA	(null)	JARA	SOTO	S	211
	2113	192438618	3	SONIA	ISABEL	TOLEDO	MUÑOZ	S	211
	2114	209972327	1	SERGIO	RAFAEL	ARAVENA	ARAYA	(null)	211
	2211	18777666 6	5	FRANCISCA	(null)	PEÑA	ACEVEDO	(null)	221
	2221	18998111 1		FRANCISCO	JAVIER	ZÁRATE	DONOSO	S	222

TABLAS NOTA_ALUMNO

	ADLAS NOTA	_ALUMINO					
£	COD_ALUMNO	COD_ASIGNATURA	NOTA1	NOTA2	NOTA3 ₽	NOTA4	NOTA5
	2111	1211	5,5	5	4,5	3,6	3,7
	2111	1212	4,6	6,6	3,4	5	4,4
	2111	1213	4	4,1	4,2	4	3,8
	2111	1214	5	4,5	4,4	4,2	4,3
	2111	1215	6,3	2,8	2,7	2,5	3,7
	2112	1211	6,7	6,8	7	7	6,8
	2112	1212	6,8	6,9	7	6,4	6,2
	2112	1213	7	7	7	7	4,5
	2112	1214	6,7	6,9	5,8	6,9	5
	2112	1215	6,9	7	6,8	6,6	6,6
	2113	1211	2,5	3,7	4,8	4,4	4,8
	2113	1212	3,5	3,6	3,3	2	2,2
	2113	1213	2,4	2,4	2,2	2,1	2,2
	2113	1214	3,3	3,4	3,5	3,2	3,7
	2113	1215	2,2	2,1	2,3	2,2	1
	2114	1211	4,5	4,4	4,3	4,2	4,9
	2114	1212	4	4	4,2	3,9	3,9
	2114	1213	4,4	4,3	4,1	4	4,4
	2114	1214	5,4	5,2	4,4	4,3	5,4
	2114	1215	3,4	3,5	4,4	4,4	4,8
	2211	1211	6,5	6,6	6,7	6,8	7
	2211	1212	5,3	4,2	4,4	3,9	4
	2211	1213	3,5	2,9	3,5	4,5	3,5
	2211	1214	2,4	3,3	4,5	5,6	5,5
	2211	1215	4,1	4,2	4	4,2	4,9
	2221	1211	6,7	6,8	6,9	7	7
	2221	1212	6,9	6,8	6,6	6,4	5,5
	2221	1213	5,6	5,5	5,7	6,8	7
	2221	1214	7	7	7	7	7
	2221	1215	4,6	5,5	5,6	6,6	2

Profesor: Juan Cubillos G. Página 8 de 10



INSTITUTO PROFESIONAL DuocUC ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

TABLA RESUMEN_SITUACION_ASIG

A	COD_ASIGNATURA	TOTAL_APROB	TOTAL_REPROB
	1211	0	0
	1212	0	0
	1213	0	0
	1214	0	0
	1215	0	0
	2211	0	0
	2212	0	0
	2213	0	0
	2214	0	0
	2215	0	0

Para construir el proceso automático de cálculos de promedios de notas debe considerar lo siguientes requerimientos mínimos en términos de diseño:

- Para obtener el promedio de las asignaturas de cada alumno utilizar una función almacenada.
- El proceso debe considerar un procedimiento principal que procese a todos los alumnos. En este procedimiento debe utilizar la función almacenada para obtener el promedio de notas por cada alumno procesado. Los alumnos aprobados son aquellos cuyo promedio es mayor o igual a 4,0.
- Al momento de insertar el promedio de la asignatura para cada alumno en tabla PROMEDIO_ASIG_ALUMNO, se deberá actualizar en forma paralelo (a través de un trigger) tabla RESUMEN_SITUACION_ASIG sumándolo a la columnas total_aprob si el alumno aprobó la asignatura o sumándolo a la columna total_reprob si el alumno reprobó la asignatura.
- Al finalizar la ejecución del proceso, las tablas deberían tener los siguientes datos:

TABLA RESUMEN SITUACION ASIG

A	COD_ASIGNATURA	TOTAL_APROB	TOTAL_REPROB
	1211	6	0
	1212	5	1
	1213	4	2
	1214	5	1
	1215	4	2
	2211	0	0
	2212	0	0
	2213	0	0
	2214	0	0
	2215	0	0

Profesor: Juan Cubillos G. Página 9 de 10



ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

TABLA PROMEDIO_ASIG_ALUMNO

2 COD_ALUMNO 2	COD_ASIG_ALU	I-	SITUACION_ASIG
2111	1211	4,5A	
2111	1212	4,8A	
2111	1213	4 A	
2111	1214	4,5 A	
2111	1215	3,6R	
2112	1211	6,9 A	
2112	1212	6,7 A	
2112	1213	6,5 A	
2112	1214	6,3A	
2112	1215	6,8 A	
2113	1211	4 A	
2113	1212	2,9 R	
2113	1213	2,3R	
2113	1214	3,4 R	
2113	1215	2 R	
2114	1211	4,5 A	
2114	1212	4 A	
2114	1213	4,2A	
2114	1214	4,9A	
2114	1215	4,1 A	
2211	1211	6,7 A	
2211	1212	4,4A	
2211	1213	3,6 R	
2211	1214	4,3A	
2211	1215	4,3A	
2221	1211	6,9A	
2221	1212	6,4A	
2221	1213	6,1 A	
2221	1214	7 A	
2221	1215	4,9A	

Profesor: Juan Cubillos G. Página 10 de 10