UTN.BA Materia: Algoritmos y Estructura de Datos

<u>Docente</u>: Lic. Hugo A. Cuello

<u>T.P.#1</u>: SuperMercado Kotto. <u>1er. Vto. / 3</u>: 08-julio-2025

Trabajo Práctico #1: Metodología-DP-ECP-Módulos-ED: Registro, Arreglo y Archivo texto.

Se requiere de un proceso que realice la <u>simulación de compra de artículos de un cliente</u> en un supermercado. Para ello, se cuenta con los siguientes archivos de datos:

a) Articulos. Txt: desordenado., máx. 10000 artículos, conteniendo cada línea los siguientes datos:

| Cód. Art. (int máx. 8 díg.) | Cod.Rubro (short 2 díg.) | Descripción Art. (str30) | Stock Actual (ushort, 4 díg.) |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Precio Unitario (float 6.2) | Uni.Medida (str10) | Porc. Ofertas (short x 14) | |

NOTA: el campo **Porc. Ofertas** son 7 pares indicando pos. par: tipo descuento, pos. impar: porcentaje descuento.

b) IndDescripArt.Txt: ordenado por Descripción de Artículos, conteniendo:

| Descripción Art. | Posición Art. (int) | Estado (bool) |
|------------------|---------------------------|----------------|
| Beschiperon inc. | 1 objection i int. (iiit) | Dottado (COOI) |

NOTA: el campo Estado valor 0 (falso) indica Cod.Art. baja lógica, valor 1 (true) indica Cod.Art. activo.

c) **Rubros.Txt**: ordenado por **Cód.Rubro**, con 15 rubros, conteniendo los siguientes datos:

| I | Cód. Rubro | Descripción Rubro (str20) |
|---|------------|---------------------------|
| | Cou. Rubio | Descripcion Ruoto (Su20) |

d) ListaCompras.Txt: sin orden, cada una de las líneas contiene los siguientes datos:

| Descripción Art. | Cant. Requerida (short 2 díg.) |
|------------------|--------------------------------|
| | |

Observación: En cada struct (registro mejor dicho) se deben indicar solamente los campos indicados.

Se pide:

- 1. Volcar y Generar en la memoria **RAM** estructuras estáticas (Tablas):
 - 1.a) Volcar a una primer tabla todos los datos del archivo **IndDescripArt.Txt**:.
 - 1.b) Volcar a una segunda tabla todos los datos del archivo **ListaCompras.Txt**:.
 - 1.c) Volcar a una tercer tabla conteniendo: *Cód.Rubro* (con repetición) y su *Pos.Art.*, luego, ordenar por el campo *Cód.Rubro*, del archivo **Articulos.Txt.** Esta tabla contiene la misma cantidad de componentes que la tabla del archivo **IndDescripArt**. del punto 1.a).
- 2. Procesar la **tabla de Lista de Compras** recorriendo secuencialmente y por cada *descripción* de artículo buscarlo en la **tabla de ÍndDescripArt**, si el <u>estado es activado</u> se deberá restar el stock actual, **actualizando** en el archivo el *stock actual*; se pueden presentar dos casos: 1) el stock Actual es mayor o igual al solicitado o 2) es menor en este caso se satisface parcialmente la solicitud comprada y se deberá indicar la cantidad efectiva comprada. Si el *estado* esta en baja lógica en la tabla correspondiente se deberá indicar el valor cero en el campo *cantidad comprada*.
- 3. Emitir el ticket con <u>igual criterio</u> que la **Lista de Compras** de acuerdo al siguiente diseño:

Datos de la Cabecera son:

UTN.BA Materia: Algoritmos y Estructura de Datos

T.P.#1: SuperMercado Kotto. **Docente**: Lic. Hugo A. Cuello 1er. Vto. / 3: 08-julio-2025

Datos del cuerpo son, en formato tabular (en columnas):

| zatos aer eaer po sor | 19 011 101 1111000 000 |
|----------------------------------|------------------------|
| 4 x \$ 745.32 | |
| Galletitas Media Tarde x 3 pack | |
| 99999999 | \$ 9999.99 |
| Jub. 6 | \$ -999.99 |
| | |
| 5 x \$ 3962.04 | |
| Cuadril novillito kgs | |
| 9999999 | \$ 99999.99 |
| Marca. 5 | \$ -9999.99 |
| | |
| 3 x \$ 3845.12 | |
| Coca-Cola 225 litros | |
| 19967859 | \$ 11535.36 |
| MercPago 6 | \$ -2883.84 |
| | |
| 15 x \$ 643.23 | |
| Galletitas Express pack x 3 gram | |
| 62937159 | \$ 9648.45 |
| | |
| 2 x \$ 4908.45 | |
| Alfajor TERRABUSI 6 unidades | pack |
| 9999999 | \$ 9999.99 |
| Comunid. 6 | \$ -9999.99 |
| | |
| SubTot. sin descuentos: | |
| Descuentos por promociones: | \$ -99999.99 |
| TOTAL | £ 000000 00 |
| TOTAL | \$ 999999.99 |
| | |

Datos del pié son:

\$ 999999.99 \$ 9.99 Su pago con Tipo Pago: Su vuelto: GRACIAS POR SU COMPRA Para consultas, sugerencias o reclamos comunicarse al correo infoKotto.com.ar

NOTA: El cuerpo del ticket se compone de:

cant. x pre.Uni

Descripción del art

Unid.Med. Imp.Tot.Item

Cód. Art. Tipo descuento nroDesc.

Imp.Descto

4. Emitir el Listado de Artículos <u>ordenado</u> por **Cód. Rubro** según el siguiente diseño:

Listado de Articulos ordenados por Código de Rubro

| | ==== | | |
|-----------------------------------------------------------|------|-----------------|------------------------------------|
| Cod. Rubro: 1 LACTEOS Cod.Art. Descripcion | Stk. | Pre.Uni. U.Med. | TD % |
| 58791254 Helados bombom | 25 | 802.65 gramos | 1 20 1 20 1 15 4 15 3 25 2 25 5 20 |
| 74141296 Leche Serenisima con Vit.A+D | 38 | 785.09 litros | 6 20 3 20 2 15 4 15 3 25 2 25 5 20 |
| 5978451 yogur entero c/colchon durazno | 58 | 2041.02 litros | 2 20 3 20 0 15 2 15 2 5 3 25 6 20 |
| 3236875 Queso reggianito | 23 | 1873.30 kilo | 4 20 3 20 1 15 3 15 3 25 3 25 3 20 |
| Cod. Rubro: 3 ROPA | | | |
| Cod.Art. Descripcion | Stk. | Pre.Uni. U.Med. | TD % |
| Cod. Rubro: 5 BEBIDAS CON ALCOHOL Cod.Art. Descripcion | Stk. | Pre.Uni. U.Med. | TD % |
| 80196873 Cerveza AmsTel Lager | 250 | 3421.87 litros | 2 20 2 20 6 15 2 15 4 25 3 25 2 20 |
| 13102456 Cerveza Schneider | 250 | 936.05 gramos | 1 20 3 20 5 15 1 15 1 25 1 55 5 20 |
| 78678241 Vino Toro Malbec | 250 | 809.09 litros | 2 20 2 20 4 15 4 15 2 25 0 25 6 20 |
| Cod. Rubro: 8 BEBIDAS SIN ALCOHOL Cod.Art. Descripcion | Stk. | Pre.Uni. U.Med. | TD % |
| 19967859 Coca-Cola 225 | 81 | 3845.12 litros | 2 20 4 10 2 15 3 10 1 5 4 25 6 25 |

En el bloque principal, solo se establecen las invocaciones a los módulos, y declarar las variables pertenecientes a este módulo y sus tipos de datos.

UTN.BA Materia: Algoritmos y Estructura de DatosT.P.#1: SuperMercado Kotto.Docente1er. Vto. / 3: 08-julio-2025

El bloque principal debe contener las siguientes acciones:

```
main() {
    Declarar las variables utilizadas en el bloque ppal().

Abrir (Articulos,IndDescripArt,Rubros,ListaCompras);
    VolcarArchivos(lista de parámetros que correspondan); // indicados por el grupo de trabajo.
    ProcCompras(lista de parámetros que correspondan);
    EmitirTicket(lista de parámetros que correspondan);
    EmitirArt_x_Rubro(lista de parámetros que correspondan);
    Cerrar (Articulos,IndDescripArt,Rubros,ListaCompras);
    return 0;
}
```

Observaciones, restricciones y recursos disponibles:

Utilizar las siguientes funciones, <u>se indican los prototipos</u>, invocando en donde sea necesario:

- bool LeerSuf (modo &id, sid &id), el cual lee una componente de datos del archivo y los almacena en una estructura interna. La función retorna un boolean, verdadero, si la lectura fue exitosa, caso contrario, falso; modo puede ser fstream o ifstream según corresponda, sid indica un tipo de estructura de datos. Crear una función de lectura para cada archivo que se lee. Suf luego de Leer en el nombre de la función es un sufijo para el archivo que se lee, el cual debe ser reemplazado Suf por el nombre apropiado, p.e. LeerArt, LeerRub...
- void **CabeceraTicket**(int &ds) se debe invocar dentro del módulo **EmitirTicket**. El parámetro *ds* se deberá utilizar en el cuerpo del ticket, que indica el día de la semana, 1:dom., 2:lun., ... 7:sáb.
- void PieTicket(float impTot, float impTotDesto, float impTotConDesto) se debe invocar dentro del módulo EmitirTicket.
- void **OrdxBur** (tid tbl, tid card), <u>ordena</u> tbl Rubros en Artículos con repetición por descripción.
- void **IntCmb** (id &elem1, id &elem2), intercambia ambos elementos.
- void **ActLinea**(modo &id, sid id) que debe actualizar en la línea que corresponda el nuevo stock actual. Se debe grabar c/u. de los datos contenidos en la línea.
- *int* **BusBinVec**(*tbl* **id**, *tid* **clv**, *tid* **ult**) que busca *el valor clv* en la tabla de *IndDescrip* **y** *que retorna la posición encontrada o -1* si no se encontró.
- string Replicate(char car, unsigned n), retorna una cadena con n veces car.
- long GetTime(int hora,int min, int seg). La función retorna la hora larga, como un solo número en el formato hhmmss. Además en sus parámetros devuelve la hora, los min. y los segundos.
- long GetDate(int year,int mes,int dia,int diaSem). La función retorna la fecha larga, como un solo número en el formato aaaammdd. Además en sus parámetros devuelve el año, el mes, el día y el día de la semana. Esta función se encuentra en OBTENER LA FECHA Y HORA DEL SISTEMA del apunte del prof. Hugo Cuello Teoría y Práctica del Lenguaje C/C++ ANEXOS

Espacio en disco: Solo para generar el archivos de salida **Ticket.Txt** en formato texto.

Espacio para arrays y registros: Lo necesario que requiera este proyecto.

Espacio en memoria dinámica: 0 bytes.

Accesos a los archivos: un solo <u>recorrido secuencial</u>, para <u>leer</u> en *Artículos*, *IndDescripArt* y en *ListaCompras*. Además <u>acceso al azar</u> para <u>leer</u> y/o <u>grabar</u> en *Artículos en 3 (tres) instancias; una para actualizar el saldo actual, dos para emitir el ticket y 3 para emitir listado de rubros*.

Bloque Principal: sólo invocaciones a módulos, según lo establecido anteriormente.

Paradigma de Programación: Solo se aceptará el Paradigma Imperativo Procedural, Programación Estructurada y Modular.

Optimización: dado que el uso de ciclos afecta el tiempo de ejecución de un proceso, se evaluará la eficiencia en el uso de los mismos.

Utilizar nombres significativos para los identificadores, dibujos para las estructuras de datos a utilizar, rotulando cada elemento, tamaño, breve leyenda de cómo se generan y estado inicial, respetar esos nombres

<u>UTN.BA Materia</u> : Algoritmos y Estructura de Datos <u>Docente</u>: Lic. Hugo A. Cuello <u>T.P.#1</u>: SuperMercado Kotto. <u>1er. Vto. / 3</u>: 08-julio-2025

para utilizarlos en el algoritmo. Preparar una muestra de datos para los archivos de datos e imprimirla, para ejecutar el programa. En el disco solo contendrán los archivos "**TP1V_K1___G_-Apellido Nombre.cpp**", y los archivos de datos indicados anteriormente como así también el archivo de salida todos ubicados en la carpeta raíz del disco. Ejemplo: **TP1V1** K1023G3 **PEREZ JUAN**.CPP

Cada grupo debe crear su propia muestra de datos para los archivos, artículos de un supermercado.

Se deben utilizar constantes con nombres para indicar cantidades.

El Trabajo Práctico deberá ser entregado de acuerdo a las pautas indicadas más abajo, el cual se aprobará si reúne los requerimientos solicitados en **tiempo y forma (tres fechas máximas)**: A: Aprobado, N: No Aprobado. (**Se debe respetar el orden indicado a continuación**):

- 1. Entregar en carpeta tamaño A4 de tapa transparente y con sujetador de gancho perfectamente alineadas para las hojas lo siguiente: (no se aceptan hojas sueltas ni otro tipo de carpeta)
- 2. Carátula con los datos de los integrantes del TP, la cantidad de alumnos por grupo del mismo curso se determinará en clase no superando 5 grupos como máximo.
- 3. Esta misma hoja que establece el enunciado del problema a resolver. Cada grupo elegirá un líder del proyecto, que será el responsable de realizar las entregas del TP. Si un líder abandona la cursada, se deberá elegir otro líder.
- 4. Diseñar las estructuras de Datos graficándolas indicando con rótulos apropiados, cada elemento, su tamaño en bytes y las variables utilizadas. Las estructuras de datos a graficar son:
 - a. El diseño de los registros de cada uno de los archivos.
 - b. Otras estructuras de datos que considere necesarias para poder realizar el proceso solicitado. Algunas serán explicadas en clase, como complemento a este documento.
- 5. Graficar el Bloque Principal.
- 6. Graficar cada uno de los módulos –funciones- a utilizar, cabecera y cuerpo.
- 7. Construir una muestra de datos, para los archivos de datos, la cual se la utilizará para probar el Algoritmo. En la hoja impresa a entregar debe haber rótulos apropiados, pero, NO en los archivos de Datos, el cual contendrán solamente, los datos. Ver detalle del formato más abajo.
- 8. Emitir según la muestra establecida, los resultados esperados, siempre acompañada de los rótulos apropiados, según formato de salida indicados anteriormente.
- 9. Codificación del Algoritmo completo en el Lenguaje C++, emitiendo números de líneas. Usar Code-Blocks. Las primeras líneas serán de comentario indicando: Nombre del programa, fecha entrega, Nro. versión, breve comentario del objetivo del programa, datos del curso, nombre del día, turno, nro. del grupo e integrantes (Apellido, Nombre). Nombre del compilador: Borland C++ V.5.5

Formato del archivo de datos Articulos.Txt

Se deberá ajustar la escritura de los datos respetando a raja tabla este formato en donde cada columna representa un dato y su tipo de dato y ancho:

Cada columna representa de izquierda a derecha lo siguiente:

```
codArt codRub descripc stkAct preUni UniMed T % T % ... T % (7 veces) 9(8) 99 X(30) 9(4) 9(5).99 9(10) 9 99 9 99 ... 9 99
```

Los números enteros o reales ajustado a la derecha, las cadenas ajustadas a la izquierda. Si una cadena tiene menos caracteres de los indicados, se deberá rellenar con espacios en blanco a derecha.

Ejemplos:

```
      12406297
      23 Naranjas de jugo
      54
      1526.28 gramos
      2 20 3 10 5 10 1 25 7 15 6 25 2 10

      345678
      145 Leche Cindor
      2451
      630.86 cc
      1 5 4 15 4 15 3 20 4 10 6 25 2 15

      7451932
      1 Fanta 2.25
      153
      3542.09 litros
      5 15 3 20 5 20 4 15 2 20 6 25 3 10
```

Para los ingresos de los datos de cada archivo de texto, utilizar el editor Code-Blocks. Se utilizará este formato semejante a los demás archivos.

La salida de los resultados debe estar dirigida a un archivo de texto con el nombre **Ticket.Txt** se debe utilizar la sentencia **freopen**, para redirigir la salida de la pantalla a archivo de texto al utilizar **cout**. La cantidad de datos de muestra para cada archivo deberán ser los siguientes:

<u>UTN.BA Materia</u> : Algoritmos y Estructura de Datos <u>Docente</u>: Lic. Hugo A. Cuello <u>T.P.#1</u>: SuperMercado Kotto. <u>1er. Vto. / 3</u>: 08-julio-2025

Articulos.Txt: entre 40 y 45 líneas.

IndDescripArt.Txt: entre 40 y 45 líneas, con la misma cantidad que en Artículos.Txt.

Rubro.Txt: 15 líneas, si o si.

ListaCompras.Txt: entre 25 y 30 líneas.

Cada línea representa un conjunto de datos que reúne todos los datos solicitados para cada archivo.

En las muestras de datos contemplar, todos los casos posibles, con respecto a las cantidades:

- Stock insuficiente para algunos artículos.
- Sin Stock, es decir cero.
- Estado cero (false) algunos artículos y en Estado uno (true) varios.

Las opciones para las promociones son 7:

SinPromo, Promo, Marca, Jub., Comu., MercPago, ANSES, para saber si un artículo tiene o no promoción compararlo con la cadena "**SinPromo**". Utilizar una selección múltiple para asignar el nombre de la promo a la variable. Se aclara que el tipo de promo y su pocentaje se utilizará un array de tipo *short* con 14 (catorce) posiciones en donde las posiciones pares serán los tipos de promociones y las posiciones impares indicarán el porcentaje.

Se deben leer todos los datos de cada línea en los archivos, sin importar si algunos datos no se utilicen en el proceso.

Dar nombres de identificadores representativos a su uso, es decir, con significado.

Cada nueva entrega además del nombre indicado para el archivo del código en C++ irá acompañado de la versión entregada, iniciando la primera entrega con el sufijo V1, luego la segunda entrega V2, y así sucesivamente.

(S.E. ú O.)