

APÉNDICE 1

EJERCICIOS

1.1. Lección 1

1.1.1. Ejercicios

Para cada uno de los siguientes ejercicios:

1. Determinar cuáles son los datos de entrada, contexto y salida.
2. Clasificar según su multiplicidad y tipo de procesamiento (vertical, horizontal o ambos).
3. Diseñar el algoritmo que resuelve el ejercicio, diagramarlo, codificarlo y probar su correcto funcionamiento.

1.1.1.1. Ejercicios 1

Se ingresan por teclado dos valores numéricos enteros, a y b , se pide calcular e informar por consola el resultado de las siguientes operaciones:

1. La suma: $a+b$.
2. La diferencia: $a-b$.
3. El producto: $a*b$.
4. El cociente: a/b , aceptando que b es distinto de 0 (cero).

1.1.1.2. Ejercicio 2

Se ingresan por teclado dos valores numéricos enteros: a y b , se pide calcular e informar el cociente a/b , validando que b sea distinto de cero. En tal caso, mostrar un mensaje de error en la consola.

1.1.1.3. Ejercicio 3

Se ingresa por teclado un valor numérico entero, informar:

1. La quinta parte de dicho valor.
2. El resto que surge al dividir el valor ingresado en cinco partes iguales.
3. La séptima parte de la quinta parte.

1.1.1.4. Ejercicio 4

Se ingresa por teclado dos valores numéricos enteros diferentes entre sí, informar cuál es el mayor.

1.1.1.5. Ejercicio 5

Se ingresa por teclado dos valores numéricos enteros, informar cuál es el mayor y cuál el menor. Si son iguales, entonces, mostrar un mensaje con el siguiente texto: “Los valores ingresados son iguales”.



Tip! Programación APT (A Prueba de Tontos)

En la jerga de los programadores, existe el concepto de programar APT o No APT (A Prueba de Tontos); que hace referencia a la responsabilidad del programador de validar que el ingreso de datos sea el esperado.

Si programamos APT aceptamos que el usuario es *un tonto* capaz de ingresar letras donde esperamos números o valores negativos donde esperamos números positivos. Por eso, preparamos el programa para validar casos de este tipo y, eventualmente, mostramos los mensajes de error que correspondan.

En cambio, si programamos No APT, nos deslindamos de la responsabilidad de validar el ingreso de datos, porque aceptamos que *el usuario no es ningún tonto*. Si le pedimos que ingrese valores diferentes entre sí, lo hará; si le pedimos un número entero suponemos que no ingresará una cadena de caracteres, etcétera.

En este curso, siempre trabajaremos No APT. No validaremos ningún caso de error, salvo que el enunciado del ejercicio lo requiera explícitamente.

Sin embargo, en la vida real sí debemos programar A Prueba de Tontos.

1.1.1.6. Ejercicio 6

Se ingresan tres valores numéricos enteros que serán diferentes entre sí, informar cuál es el mayor, cuál está en el medio y cuál es el menor.

1.1.1.7. Ejercicio 7

Se ingresan tres valores que representan la longitud de los lados de un triángulo, informar cuál es el tipo del triángulo ingresado (isósceles, equilátero o escaleno).

1.1.1.8. Ejercicio 8

Dado un número de ocho dígitos que representa una fecha con formato *aaaammdd*, se pide mostrar por separado el día, el mes y el año de la fecha ingresada.



Tip! Usar los operadores / (división) y % (módulo)

Ejemplo:

```
int f = 20201230; // 2018/12/30
int anio = f/10000; // anio vale: 2020
int dia = f%100 // dia vale: 30
```

1.1.1.9. Ejercicio 9

Dada una terna de números naturales que representan el día, mes y año de una fecha, se pide unificarlos en un único valor numérico entero de ocho dígitos (*aaaammdd*), tal que los primeros cuatro dígitos representen el año, los dos siguientes el mes, y los dos últimos el día.

1.1.1.10. Ejercicio 10

Se ingresan dos fechas, informar cuál es la más cercana a hoy. Determinar:

1. En qué formato el usuario deberá ingresar las fechas solicitadas.
2. Datos de entrada que el algoritmo necesita para resolver el problema.

Hay que tener en cuenta los años bisiestos. NOTA: Un año es bisiesto si es divisible por 4, o por 400 pero no por 100.



Tip! Obtener el valor absoluto de un número

La función `abs`, contenida en la biblioteca `stdlib.h`, retorna el valor absoluto del valor que recibe como parámetro.

```
int a = -1;
int b = abs(a); // b vale: 1
```

1.1.1.11. Ejercicio 11

Dados el número de un mes (1 para enero, 2 para febrero, etcétera) y el año al que corresponde, informar cuántos días tiene el mes, considerando la posibilidad del que el año sea bisiesto.

1.1.1.12. Ejercicio 12

Dados dos enteros, informar su producto calculándolo mediante sumas sucesivas.

1. Considerando que los valores ingresados serán números positivos o cero.
2. Considerando que los valores ingresados también podrían ser negativos.

1.1.1.13. Ejercicio 13

Dado un valor entero, informar su factorial.

NOTA: El factorial de un número n (se indica $n!$) se calcula así: $n * n-1 * n-2 * ... * 3 * 2 * 1$. El factorial de 0 es 1. Por ejemplo: $5!$ es: 120, $4!$ es: 24.

1.1.1.14. Ejercicio 14

Dado un valor entero, informar si es primo.

NOTA: un número es primo si solo es divisible por sí mismo y por 1.

1.1.1.15. Ejercicio 15

Dado un valor entero n , informar los primeros n números primos. Por ejemplo: si $n=6$ entonces la salida debe ser: 1, 2, 3, 5, 7, 11.

1.1.1.16. Ejercicio 16

Dado un valor entero n , informar el n -ésimo término de la sucesión de Fibonacci. Por ejemplo: si $n=6$, la salida del programa debe ser 8.

NOTA: los primeros dos términos de la serie de Fibonacci son 1 y 1. Luego, cada término se calcula como la suma de los dos términos anteriores. Así, los primeros términos de la serie son: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55.

1.1.1.17. Ejercicio 17

Dados tres valores enteros: n , a y b , informar el n -ésimo múltiplo de a que no es múltiplo de b .

Por ejemplo: si $n=10$, $a=5$, $b=3$ entonces el n -ésimo múltiplo de 5 que no es múltiplo de 3 es: 70; y surge de la siguiente lista de múltiplos de 5:

múltiplos de 5 = { 5, 10, ~~15~~, 20, 25, ~~30~~, 35, 40, ~~45~~, 50, 55, ~~60~~, 65, 70 }

1.1.1.18. Ejercicio 18

Dado un valor entero n mostrar el factorial de los primeros n números naturales.

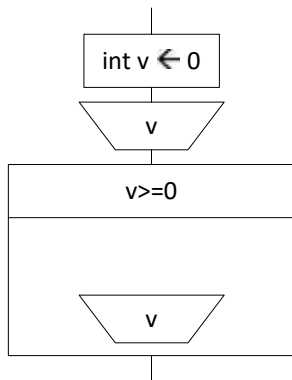
Por ejemplo: si $n=7$, entonces *la salida debe ser*: 1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040.



Tip! Procesar problemas de múltiples registros

Hasta aquí, hemos trabajado con problemas de registro único, donde la entrada de datos consistía en un registro que agrupaba una pequeña cantidad de valores. Ahora, comenzamos a resolver problemas de múltiples registros. En estos casos, debemos leer y procesar individualmente los datos de cada uno de los registros de entrada.

Por ejemplo: si el enunciado dice: se ingresa un conjunto de valores numéricos enteros positivos que finaliza cuando se ingresa un valor 0 (cero) o negativo, para procesarlo debemos utilizar una estructura como la siguiente:



```

int v;
cin>> v;

while( v>=0 )
{
    // :
    // procesar el valor leído...
    // :

    cin>> v;
}

```

Figura 1.15. Patrón algorítmico que permite procesar problemas de múltiples registros

La variable v tomará, uno a uno, los valores que ingresará el usuario.

1.1.1.19. Ejercicio 19

Se ingresan por teclado varios valores enteros (de a uno por vez). Se ingresa un valor negativo para indicar que finalizó la carga de datos.

Se pide informar:

1. Cuántos valores v fueron ingresados tal que $v \leq 12$.
2. Cuántos valores v fueron ingresados tal que $12 < v \leq 24$.
3. Cuántos valores v fueron ingresados tal que $24 < v \leq 36$.
4. Cuántos valores v fueron ingresados tal que $v = 0$ (cero).

1.1.1.20. Ejercicio 20

Se ingresan varios valores enteros, finalizando con la llegada de un 0 (cero). Se pide:

1. Cantidad positivos.
2. Cantidad de negativos.
3. Porcentaje de pares.
4. Promedio de los positivos.
5. Porcentaje de negativos.

1.1.1.21. Ejercicio 21

Dados 50 valores numéricos enteros (se ingresan de a uno por vez), informar el promedio de los mayores que 100 y la suma de los menores que -10.

1.1.1.22. Ejercicio 22

Dado un valor numérico n , informar los primeros n múltiplos de 5 que no sean múltiplos de 3.

Por ejemplo: si $n=6$, la salida debe ser: 5, 10, 20, 25, 35, 40.

1.1.1.23. Ejercicio 23

Dados tres valores numéricos: a , b y n , informar los primeros n múltiplos de a que no sean múltiplos de b .

1.1.1.24. Ejercicio 24

1. Dados 100 valores enteros positivos, informar cuál es el mayor.
2. Dados 100 valores enteros, todos mayores que -10, informar cuál es el mayor.
3. Dados 100 valores enteros, informar cuál es el mayor.

1.1.1.25. Ejercicio 25

1. Dados 100 valores enteros negativos, informar cuál es el menor.
2. Dados 100 valores enteros menores que 10, informar cuál es el menor.
3. Dados 100 valores enteros, informar cuál es el menor.

1.1.1.26. Ejercicio 26

Dado un conjunto de valores numéricos que finaliza con el ingreso de un 0 (cero), informar cuál es el mayor de los negativos, y cuál el menor de los positivos.

1.1.1.27. Ejercicio 27

Dado un conjunto de valores numéricos que finaliza al ingresar un 0 (cero), informar cuál es el mínimo valor entre aquellos que pertenecen al intervalo $[-16, 27]$.

1.1.1.28. Ejercicio 28

Se ingresa un conjunto de duplas (n, f) , donde n es el nombre de una persona y f su fecha de nacimiento, informar el nombre de la persona más joven y el de la más vieja.

1.1.1.29. Ejercicio 29

Se ingresan n conjuntos de m valores numéricos cada uno. Se pide informar:

1. Para cada uno de los n conjuntos:
 - a. El valor promedio.
 - b. El máximo valor.
 - c. Porcentaje de valores positivos.
2. Para todo el lote de datos:
 - a. Valor promedio.
 - b. Porcentaje de valores negativos.
 - c. Valor mínimo.

1.1.1.30. Ejercicio 30

Se dispone de un conjunto de valores enteros positivos que termina con el ingreso de un número negativo.

El conjunto está dividido en subconjuntos separados entre sí mediante valores 0 (cero). Se pide:

1. Por cada subconjunto:
 - a. Promedio de sus valores.
 - b. Valor mínimo
2. Para el conjunto completo:
 - a. Cantidad de subconjuntos.
 - b. Sumatoria de sus valores.
 - c. Número del subconjunto en el que se ingresó el mayor valor (será único). Detallar también cuál fue ese valor y en qué posición relativa se encontró.

1.1.1.31. Ejercicio 31

Se ingresa un conjunto de ternas (d, p, i) , donde d es el DNI de una persona, p la fecha de pago e i el importe pagado en la fecha p . El lote de datos se ingresa ordenado (agrupado) de acuerdo con el número del DNI. De este modo, se garantiza

que todos los pagos efectuados por una misma persona se ingresarán juntos (uno detrás del otro).

Se pide:

1. Por cada persona:
 - a. Cantidad de pagos efectuados.
 - b. Importe promedio de los pagos.
 - c. Cantidad total abonada.
2. En general:
 - a. Cuántas personas efectuaron al menos un pago.
 - b. Promedio de los importes pagados.
 - c. DNI de la persona que, en total, abonó la mayor cantidad de dinero.

1.1.1.32. Ejercicio 32

Se ingresa un conjunto de valores numéricos enteros que finaliza con el ingreso de un 0 (cero), informar:

1. Cuántas veces se ingresaron valores consecutivos ascendentes. A esto, en adelante, lo llamaremos *seguidilla*.
2. Por cada seguidilla, qué cantidad de elementos la componen.
- 3.Cuál es la seguidilla con mayor cantidad de elementos y en qué posición relativa se encontró.



Tip! Tipo de dato *char*

El tipo `char` permite declarar variables preparadas para contener un carácter. Por ejemplo: `char c = 'A'`. En este caso, la variable `c` contiene el carácter `A`.

Veamos el siguiente ejemplo:

```
cout<< "Ingrese la inicial de su nombre:" <<endl;
char c;
cin>> c; // el usuario ingresa un caracter
```

```
cout<< "Su nombre comienza con la letra: " << c <<endl;
```

1.1.1.33. Ejercicio 33

Se ingresa una serie de caracteres que conforman las palabras de una oración. Cada palabra está separada de la siguiente por medio de un carácter ' ' (carácter espacio). La oración finaliza cuando se ingresa un ' . '.

Se pide informar:

1. Cantidad de veces que apareció cada vocal.
2. Cantidad de palabras que contiene la oración.
3. Cantidad de letras que posee la palabra más larga.
4. Además, indicar si la longitud de las palabras que componen la oración es creciente; ejemplo: "Sí que siempre conseguís maravillosas oportunidades".

NOTA: Los caracteres de la oración deben ingresarse uno por uno a través del teclado. Si se utiliza Eclipse es probable que no pueda ingresar el carácter ' ' (espacio); entonces, se recomienda asumir que las palabras de la oración están separadas entre sí por medio de carácter ' _ ' (guión bajo).

1.1.2. Problemas

Para cada uno de los siguientes problemas:

1. Determinar cuáles son los datos de entrada, contexto y salida.
2. Clasificar en función de su multiplicidad y tipo de procesamiento (vertical, horizontal o ambos).
3. Diseñar el algoritmo que resuelve el ejercicio, diagramarlo, codificarlo y probar su correcto funcionamiento.

1.1.2.1. Problema 1

Se ingresa un valor numérico entero que representa el sueldo de una persona. Informar qué cantidad de billetes de cada una de las denominaciones existentes (\$ 100, \$ 50, \$ 20, \$ 10, \$ 5, \$ 2, \$ 1) se debe utilizar para abonarlo.

1.1.2.2. Problema 2

Se ingresa un conjunto de valores numéricos enteros que representan los sueldos de un conjunto de personas. Informar qué cantidad de billetes de cada una de las denominaciones existentes (\$ 100, \$ 50, \$ 20, \$ 10, \$ 5, \$ 2, \$ 1) se requiere disponer para el día de pago.

1.1.2.3. Problema 3

Se ingresa un valor numérico entero que representa el sueldo de una persona. Informar cuál es la menor cantidad de billetes que se podrá utilizar para abonarlo con las denominaciones existentes (\$ 60, \$ 40, \$ 10).

Por ejemplo: si se quiere pagar \$ 80, el algoritmo debe sugerir utilizar dos billetes (de \$ 40 cada uno) en lugar de tres (uno de \$ 60 y dos de \$ 10).

1.1.2.4. Problema 4

Un buque de carga traslada 100 contenedores a tres diferentes puertos del país, que se identifican como 1, 2 y 3.

De cada contenedor se registran los siguientes datos:

-) Identificación: `idCont`.
-) Peso (en kilos): `peso`.
-) Puerto de destino: `idPuerto`.

Se pide calcular e informar:

-) El peso total que el buque debe trasladar.
-) El contenedor de mayor peso.
-) Cuántos contenedores se trasladarán a cada puerto.

1.1.2.5. Problema 5

Luego de una inspección en una fábrica de pinturas, se detectaron algunas infracciones. De cada infracción se anotaron los siguientes datos:

-) Tipo de Infracción (1, 2, 3, o 4): `tInfr`.
-) Motivo de la infracción: `motivo`.
-) Valor de la multa: `valor`.
-) Gravedad de la infracción ('L', 'M', 'G'): `gravedad`.

Los datos finalizan cuando se ingrese un t_{Infr} igual a cero. Al final del proceso, se requiere informar:

-) El total a pagar, discriminado según la gravedad de las infracciones.
-) La leyenda “Clausurar Fábrica” si la cantidad de infracciones 3 y 4 con gravedad ‘G’ es mayor a 3.
-) El motivo por el que se aplicó la infracción de menor valor.

1.1.2.6. Problema 6

El Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires realiza una encuesta en casas de familia.

De cada familia se conoce:

-) Domicilio,
-) Tipo de vivienda, que puede ser: ‘C’ (casa) o ‘D’ (departamento), y
-) Cantidad de integrantes.

Además, por cada integrante de la familia se conoce:

-) Apellido y nombre,
-) Edad,
-) Sexo (‘M’ o ‘F’),
-) Nivel de estudios: ‘N’ (no posee), ‘P’ (primario), ‘S’ (secundario), ‘T’ (terciario) o ‘U’ (universitario); y un indicador que será ‘I’ (incompleto) o ‘C’ (completo) que hace referencia al ítem anterior.

Los datos concluyen cuando se ingresa una cantidad de integrantes igual a cero. Se pide emitir un listado con los siguientes resultados:

-) Los datos de quienes que hayan completado los estudios primarios.
-) Porcentaje de analfabetismo en la ciudad (se considera analfabetos a los mayores de 10 años que no posean estudios).
-) Domicilio de la familia que, teniendo la mayor cantidad de integrantes, vive en un departamento.
-) Edad promedio de cada familia y de la ciudad.

-) Por cada nivel de estudio, cuántos encuestados lo tienen incompleto.
-) Porcentaje de encuestados de cada sexo.

1.1.2.7. Problema 7

Una compañía aérea desea emitir un listado con los movimientos mensuales de sus *m* vuelos al exterior. Para ello cuenta con la siguiente información:

-) De cada vuelo realizado, su número, destino, y cantidad de asientos.
-) De cada pasajero, pasaporte e importe abonado por el pasaje (en dólares).

La información concluye cuando se ingresa un número de pasaporte igual a cero.

Se pide emitir el siguiente listado:

Nro. de vuelo: 9999, **Destino:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Número de pasaporte	Importe
9999999999999999	9999,99

: :

Total recaudación vuelo: \$99999,

Porcentaje de asientos libres: 99%

Porcentaje de asientos ocupados: 99%

: : : : : : : :

Total recaudación mensual: \$9999,99

Mayor cantidad de veces seguidas que se dieron vuelos completos: 9999

Número de vuelo que más recaudó: 999

1.2. Lección 2

1.2.1. Ejercicios

1.2.1.1. Ejercicio 1

Desarrollar la función `factorial` que calcula y retorna el factorial de *n*.

```
double factorial(int n);
```

Invocando a `factorial`, desarrollar un programa que muestre el factorial de los primeros t números naturales, donde t es un valor que se ingresa por consola.

1.2.1.2. Ejercicio 2

Desarrollar la función `esPrimo` que retorna `true` o `false` según se determine que n es un número primo o no:

```
bool esPrimo(int n);
```

Invocando a la función `esPrimo`, desarrollar un programa que muestre por consola los primeros t números primos, donde t es un valor que ingresa el usuario.

1.2.1.3. Ejercicio 3

Desarrollar las siguientes funciones:

```
bool fechaEsAnioBisiesto(int a);
```

La función debe retornar `true` o `false` según el año a que recibe como parámetro sea o no bisiesto.

```
int fechaDiasMes(int m,int a);
```

La función debe retornar la cantidad de días que tiene el mes m , donde 1 es enero; 2, febrero, etcétera.

Invocando a las funciones anteriores, desarrollar un programa que, dado un mes y año que el usuario ingresará por teclado, le indicará cuántos días tiene el mes.

1.2.1.4. Ejercicio 4

Desarrollar la siguiente función:

```
int fechaUnificar(int anio,int mes,int dia);
```

La función debe unificar los valores de `anio`, `mes` y `dia` en un número entero de ocho dígitos, con formato `aaaammdd`. Por ejemplo: si `anio` fuese 2020, `mes` 10 y `dia` 15, entonces, el valor de retorno de `fechaUnificar` será: 20201015.

Invocando a `fechaUnificar`, desarrollar un programa donde el usuario ingresa el día, mes y año de una fecha (como valores separados), y obtiene por consola la fecha unificada con formato `aaaammdd`.

1.2.1.5. Ejercicio 5

Desarrollar la siguiente función:

```
void fechaDividir(int f,int& a,int& m,int& d);
```

La función recibe en `f` una fecha representada como un entero de ocho dígitos con formato `aaaammdd`, y debe dividir sus componentes y asignarlos a los parámetros `a`, `m` y `d` (año, mes y día, respectivamente).

Invocando a `fechaDividir`, desarrollar un programa donde el usuario ingresa una fecha con formato `aaaammdd` y obtiene sus atributos por separado.



Tip! *Obtener la fecha del sistema*

Los lenguajes de programación proveen un modo para obtener la fecha del sistema. En C++ acceder a esta información resulta algo engorroso por lo que, a continuación, desarrollaremos la función `getDate` que devuelve el día, mes y año actual en tres parámetros que recibe por referencia.

No es importante entender el código que expondremos a continuación, únicamente debemos saber que desde ahora, cada vez que sea necesario, podremos obtener la fecha del sistema invocando a la función `getDate`.

```
// asigna la fecha actual a los parametros dia, mes y anio
void getDate(int& dia, int& mes, int& anio)
{
    // fecha actual expresada en segundos
    time_t timestamp;
    time(&timestamp);

    // separo la fecha actual en atributos
    struct tm* fechaActual = localtime(&timestamp);
    dia = fechaActual->tm_mday;
    mes = fechaActual->tm_mon+1;
    anio = fechaActual->tm_year+1900;
}
```

A continuación, vemos cómo invocar a `getDate` para obtener la fecha del sistema.

```
// programa principal, invoca a getDate
int main()
{
    int d,m,a;

    // obtengo la fecha actual invocando a getDate
    getDate(d,m,a);

    cout<< "Dia: " << d <<endl;
    cout<< "Mes: " << m <<endl;
    cout<< "Año: " << a <<endl;

    return 0;
}
```

1.2.1.6. Ejercicio 6

Desarrollar la función `today` que retorna la fecha actual expresada como un entero de ocho dígitos con formato `aaaammdd`.

```
int today();
```

1.2.2. Problemas

1.2.2.1. Problema 1

Desarrollar la función `toMin` (pasar a minutos) que recibe un número entero de cuatro dígitos con formato de `hhmm`, que corresponde a una cantidad de tiempo expresado en horas y minutos, y retorna ese mismo valor expresado en minutos.

```
int toMin(int t);
```

Por ejemplo: si `t` fuese: 25048, que indica 250 horas y 48 minutos, la función debe retornar: 15048.

Luego, desarrollar la función `excedente`, que recibe el precio de un abono telefónico, la cantidad de minutos libres incluidos en dicho abono, el cargo por cada minuto excedente y la cantidad de minutos utilizados por el abonado; y retorna la cantidad de minutos excedidos y el importe que debe pagar el abonado.

El prototipo de la función debe ser el siguiente:


```
void excedente(double precio
               , int minLibres
               , double valorMinutoExcedente
               , int minutosUtilizados
               , int &minutosExcedidos
               , double &importeAAbonar);
```

Utilizando lo anterior, debemos resolver el siguiente problema:

Todos los fines de mes, una empresa de telefonía celular emite las facturas por los consumos de sus abonados. Esta tarea se realiza en tres turnos de trabajo: mañana, tarde y noche.

Para ello, por cada número de celular, se ingresa la siguiente información:

1. Número de celular (*int*).
2. Nombre del abonado (*string*).
3. Dirección del abonado (*string*).
4. Tiempo de uso (*hh:mm*, *int*).
5. Tipo de abono (A, B, C, D o E, *char*).

Dependiendo del tipo de abono, el usuario tiene cierta cantidad de minutos libres por los que no paga ningún cargo extra; pero por cada minuto excedente, deberá abonar una suma extra, de acuerdo con los valores de la siguiente tabla:

	PLANES				
	A	B	C	D	E
Precio	1500	1000	700	500	350
Minutos libres	1000	600	400	300	100
Cargo por minuto excedente	1	3	5	7	10

Se pide emitir el siguiente listado, por cada turno:

Turno: mañana

Abonado	Dirección	Min. Libres	Min Exced.	Total a abonar
xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxx	999	999	9999.99
xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxx	999	999	9999.99
xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxx	999	999	9999.99
:	:	:	:	:

Turno: Tarde

Abonado	Dirección	Min. Libres	Min Exced.	Total a abonar
xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxx	999	999	9999.99
:	:	:	:	:

1.3. Lección 3

1.3.1. Ejercicios

1.3.1.1. Ejercicio 1

Crear un TAD para encapsular la lógica de los números fraccionarios.

1. Analizar qué atributos debe tener su estructura.
2. Analizar qué funcionalidad debe proveer.
3. Desarrollar las funciones y la estructura del TAD.
4. Probar el desarrollo anterior.

1.3.1.2. Ejercicio 2

Crear un TAD para encapsular la lógica de una fecha.

1. Analizar qué atributos debe tener su estructura.
2. Analizar qué funcionalidad debe proveer.
3. Desarrollar las funciones y la estructura del TAD.
4. Probar el desarrollo anterior.

1.3.1.3. Ejercicio 3

Crear un TAD para encapsular la lógica de una hora.

1. Analizar qué atributos debe tener su estructura.
2. Analizar qué funcionalidad debe proveer.
3. Desarrollar las funciones y la estructura del TAD.
4. Probar el desarrollo anterior.

1.4. Lección 4**1.4.1. Ejercicios**

Resolver los siguientes ejercicios usando la API de tratamiento de cadenas de caracteres que desarrollamos durante el capítulo 2.

1.4.1.1. Ejercicio 1

Se ingresa por teclado un nombre completo (sin espacios en blanco y en mayúscula). Se asigna un valor numérico a cada uno de sus caracteres (A=1, B=2, C=3, D=4, ... M=13, N=14, Ñ=15, O=16, ... así hasta llegar a Z=27).

Se pide obtener la suma de los valores de los caracteres del nombre ingresado. Si la suma tiene más de un dígito se deben sumar sus dígitos. Así sucesivamente hasta obtener un valor de un único dígito.

Por ejemplo: Σ OCTAVIANO = 104. Como este valor tiene más de un dígito sumamos sus dígitos: $1 + 0 + 4 = 5$. Dado que 5 es un número de un único dígito, llegamos al resultado final. De otro modo, hubiéramos tenido que sumar sus dígitos una y otra vez hasta obtener un valor de un solo dígito.

1.4.1.2. Ejercicio 2

Se ingresa por teclado una cadena que contiene el nombre, la fecha de nacimiento y la nacionalidad de varias personas. Por ejemplo:

"Pedro,2-oct-1970,Argentino|Juan,9-dic-1985,Chileno|Pablo,14-ene-1992,Argentino"

Como se puede observar, la cadena contiene los datos de Pedro, Juan y Pablo, separados mediante el carácter '|' (carácter pipe). A su vez, los datos de cada uno de ellos se separan entre sí mediante el carácter ',' (carácter coma).

Se pide desarrollar un programa que, recorriendo la cadena ingresada, muestre por pantalla los datos de cada persona. Por ejemplo, si la cadena ingresada fuese la del ejemplo anterior, el programa debería mostrar:

```
Cantidad de personas: 3
---
Nombre: Pedro
Fecha de nacimiento: 2-oct-1970
Nacionalidad: Argentino
---
Nombre: Juan
:
```

1.4.1.3. Ejercicio 3

Desarrollar y probar el TAD `BigInt` de acuerdo con la estructura y especificación de las funciones que se describen a continuación.

Nombre del TAD: `BigInt`.

Descripción: Representa números enteros muy grandes, sin restricciones de tamaño ni cantidad de dígitos.

```
struct BigInt
{
    string s;
};
```

Prototipo: `BigInt bigInt(string n);`

Descripción: Crea (o instancia) un `BigInt`.

Parámetro: `string n` - Cadena que contiene la representación del número.

Retorna: `BigInt` - Una instancia de `BigInt` lista para trabajar con el número `n`.

Prototipo: `BigInt bigIntSumar(BigInt a, BigInt b);`

Descripción: Retorna una instancia `BigInt` que contiene la suma de a y b .

Parámetros:

```
) BigInt a - Valor a sumar.
) BigInt b - Valor a sumar.
```

Retorna: `BigInt` - Una instancia de `BigInt` que contiene la suma de a y b .

Prototipo: `BigInt bigIntRestar(BigInt a, BigInt b);`

Descripción: Retorna una instancia `BigInt` que contiene la resta de a y b .

Parámetros:

```
) BigInt a - Minuendo.
) BigInt b - Sustraendo.
```

Retorna: `BigInt` - Una instancia de `BigInt` que contiene la resta de a menos b .

1.4.1.4. Ejercicio 4

Desarrollar y probar el TAD *Matriz* de acuerdo con la estructura y especificación de las funciones que se describen a continuación.

Nombre del TAD: *Matriz*.

Descripción: Representa una matriz numérica de n filas y m columnas.

Restricción: Cada celda de la matriz puede contener un número de un único dígito.

```
struct Matriz
{
    string s;
    int filas;
    int columnas;
}
```

Prototipo: `Matriz matriz(int n, int m);`

Descripción: Retorna una instancia *Matriz*.

Parámetros:

) `int n` - Cantidad de filas de la matriz.
) `int m` - Cantidad de columnas de la matriz.

Retorna: `Matriz` - Una instancia de `Matriz` preparada para contener una matriz de `n` filas y `m` columnas.

Prototipo: `Matriz matriz(String x,int n,int m);`

Descripción: Retorna una instancia `Matriz` inicializada con el contenido de `x`.

Parámetros:

) `String x` - Contenido de la matriz que se está instanciando.
) `int n` - Cantidad de filas.
) `int m` - Cantidad de columnas.

Retorna: `Matriz` - Una instancia de `Matriz` de `n` filas y `m` columnas, inicializada con el contenido de la cadena `x`.

Ejemplo: Si `x="123456789012"`, `n=3` y `m=4`, la matriz que estos parámetros están representando es la siguiente:

1	2	3	4
5	6	7	8
9	0	1	2

Prototipo: `int matrizGet(Matriz m,int f,int c);`

Descripción: Retorna el valor (número de un dígito) que la matriz `m` contiene en la celda determinada por la fila `f` y la columna `c`.

Parámetros:

) `Matriz m` - Matriz.
) `int f` - Fila.
) `int c` - Columna.

Retorna: `int` - El valor (número de un dígito) que la matriz `m` contiene en la celda determinada por la fila `f` y la columna `c`.

Prototipo: `void matrizSet(Matriz& m,int f,int c,int v);`

Descripción: Asigna el valor `v` (número de un dígito) en la celda determinada por la fila `f` y la columna `c` de la matriz `m`.

Parámetros:

-) `Matriz m` - Matriz.
-) `int f` - Fila.
-) `int c` - Columna.
-) `int v` - Valor numérico (de un solo dígito) que se asignará.

Retorna: `void`.

Prototipo: `Matriz matrizSumar(Matriz a,Matriz b);`

Descripción: Retorna la matriz que resulta de sumar `a+b`.

Parámetros:

-) `Matriz a` - Matriz a sumar.
-) `Matriz b` - Matriz a sumar.

Retorna: `Matriz` - La matriz resultante de la suma de las matrices `a` y `b`.

Prototipo: `Matriz matrizRestar(Matriz a,Matriz b);`

Descripción: Retorna la matriz que resulta de restar `a-b`.

Parámetros:

-) `Matriz a` - Minuendo.
-) `Matriz b` - Sustraendo.

Retorna: `Matriz` - La matriz que resulta de restar `a-b`.

NOTA: Esta implementación del TAD *Matriz* tiene la restricción de que cada elemento de la matriz debe ser un valor numérico de un solo dígito, sin signo. Por esto, aceptaremos que las operaciones de suma y resta no arrojarán resultados que excedan estas limitaciones.

Por ejemplo: si sumamos las dos matrices que vemos a continuación, la matriz resultante cumple con las restricciones del TAD.

1	4	2	6	5	3
7	2	5	1	2	4
1	3	8	2	6	1

Figura 2.2. Ejemplo de matrices que podrían aplicar para la operación `matrizSumar`

1.5. Lección 10

1.5.1. Ejercicios

1.5.1.1. Ejercicio 1

Se dispone de un archivo de caracteres numéricos; cada carácter representa un número positivo de 1 dígito. Se pide determinar cuál es el mayor valor y en qué posiciones aparece. Por ejemplo: si el archivo fuera: 143214324231421, el mayor valor es 4 y aparece en las posiciones: 1, 5, 8 y 12.

1.5.1.2. Ejercicio 2

Ídem anterior pero los caracteres estarán separados por ',' (coma), por lo cual los números podrán tener más de 1 dígito. Por ejemplo: 23,45,1,4,45,15,7,45,8,12.

1.5.1.3. Ejercicio 3

Se tiene un archivo de caracteres que contiene nombres separados por '\n'.

Por ejemplo:

```
Pedro
Analia
Pablo
Teresa
Susana
Juan
```


Se pide informar los nombres cuya longitud es máxima. Según el ejemplo anterior la salida será: Analía, Teresa y Susana. Pues, longitud máxima registrada es de 6 caracteres y todos estos nombres tienen dicha longitud.

1.5.1.4. Ejercicio 4

Se tiene un archivo de caracteres que contiene nombres separados por '\n', ordenados ascendentemente alfabéticamente. Pero puede haber nombres fuera mal ubicados. Por ejemplo:

```
Alberto
Juan
Pablo
Horacio
Pedro
Sandra
Marcelo
Samuel
```

Según el ejemplo, Horacio y Marcelo están fuera de lugar. Se pide generar, con estos nombres, un nuevo archivo llamado `out.txt`.

1.5.1.5. Ejercicio 5

Se dispone de los archivos de caracteres `a.txt` y `b.txt`, ambos contienen nombres de personas separados por '\n' y ordenados alfabéticamente, sin repetición; aunque sí, un mismo nombre, podría aparecer en ambos archivos. Por ejemplo:

a.txt	b.txt
Alberto	Analia
Ana	Armando
Angel	Carlos
Carlos	Maria
Marcelo	Mauro
Rodrigo	Rodrigo
Rogelio	Sebastian
Sebastian	Tamara
	Tatiana

Se pide generar un tercer archivo `c.txt` con los nombres de `a.txt` y `b.txt` intercalados, ordenados alfabéticamente y sin repetición en caso de que un mismo nombre aparezca en ambos archivos.

Imprimir, al final del programa, la lista de nombres que aparecieron en ambos archivos; ordenada de mayor a menor alfabéticamente.

1.5.1.6. Ejercicio 6

Ídem anterior, aceptando que los nombres podrían repetirse. Por ejemplo:

a.txt	b.txt
Alberto	Analia
Ana	Armando
Angel	Carlos
Carlos	Maria
Carlos	Maria
Carlos	Mauro
Marcelo	Rodrigo
Rodrigo	Rodrigo
Rodrigo	Rodrigo
Rogelio	Sebastian
Sebastian	Tamara
	Tatiana

Se pide generar un tercer archivo `c.txt` con los nombres de `a.txt` y `b.txt` intercalados, ordenados alfabéticamente y sin repetición.

Al final del proceso se debe mostrar una lista con los nombres que aparecieron varias veces (en uno o ambos archivos) indicando, por cada uno, cuántas veces se repitió. La lista debe aparecer ordenada descendientemente según dicha cantidad. A igual cantidad de repeticiones, el orden será: alfabéticamente ascendente.

Según el ejemplo, la lista será:

```
Rodrigo, 4
Carlos, 3
Maria, 1
Sebastian, 1
```

1.6. Lección 11

1.6.1. Ejercicios

1.6.1.1. Compactador a medio byte

Construir un compactador a $\frac{1}{2}$ byte para archivos de caracteres que sólo dígitos numéricos. Para esto se debe desarrollar dos programas: `compactar` y `descompactar`. Ambos reciben, en línea de comandos, los nombres de los archivos de entrada y salida.

NOTA: Considerar que para representar un valor numérico comprendido entre 0 (cero) y 9 (nueve) alcanzan 4 bit.

Ejemplo:

```
C:\>compactar arch.txt arch.out
```

```
C:\>descompactar arch.out arch.txt
```

1.6.1.2. TAD BitWriter, BitReader

Desarrollar los TAD `BitFileWriter` y `BitFileReader` cuyo objetivo es proveer la funcionalidad necesaria grabar y escribir bit archivos, bit por bit. La API de cada uno de estos TAD se describen a continuación:

TAD BitWriter

Estructura:

```
struct BitWriter
{
    // ...
};
```

Prototipo: `BitWriter bitWriter(FILE* f);`

Descripción: Crea e inicializa una variable tipo `BitWriter`.

Parámetros: `FILE* f` – Archivo donde se grabarán los bit.

Retorna: `BitWriter`.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("arch.bin","w+b");
BitWriter bw = bitWriter(f);
```

Prototipo: void bitWriterWrite(BitWriter bw,int bit);

Descripción: Graba un bit en el archivo.

Parámetros:

-) BitWriter br - Variable del TAD.
-) int bit - 1 o 0 que se grabará en el archivo.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("arch.bin","w+b");
BitWriter bw = bitWriter(f);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,1);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,1);
fclose(f);
```

Prototipo: void bitWriterFlush(BitWriter bw);

Descripción: Indica que ya no se grabarán más bit. En caso de que la cantidad de bit que grabamos no llegue a ser múltiplo de 8, completa con ceros a la derecha y graba.

Parámetros: BitWriter br - Variable del TAD.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("arch.bin", "w+b");
BitWriter bw = bitWriter(f);
bitWriterWrite(bw, 0);
bitWriterWrite(bw, 1);
bitWriterFlush(bw);
fclose(f);
```

TAD BitReader

Estructura:

```
struct BitReader
{
    // ...
};
```

Prototipo: BitReader bitReader(FILE* f);

Descripción: Crea e inicializa una variable tipo BitReader.

Parámetro: FILE* f – Archivo desde el cual se leerán los bit.

Retorna: BitReader.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("arch.bin", "r+b");
BitReader br = bitReader(f);
```

Prototipo: int bitReaderRead(BitReader br);

Descripción: Lee un bit desde el archivo.

Parámetro: BitReader br – Variable del TAD.

Retorna: int – Bit (1 o 0) que leído desde el archivo.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("arch.bin","r+b");
BitReader br = bitReader(f);

int bit = bitReaderRead(br);
while( !feof(f) )
{
    cout << bit << endl;
    bit = bitReaderRead(br);
}

fclose(f);
```

1.6.2. Trabajo práctico - Archivo de registros de longitud variable

1.6.2.1. Introducción

En un archivo de registros de longitud variable cada registro ocupará más o menos espacio en disco dependiendo de los datos que tenga almacenados en sus campos.

Se trata de establecer un mecanismo que permita determinar donde comienza y finaliza cada registro; y dentro de éste, donde comienza y finaliza cada uno de sus campos o atributos. Este mecanismo es la estructura del archivo; no en términos de `struct` (estructuras estáticas), sino en términos de su composición interna.

1.6.2.2. Consigna del ejercicio

Dado un archivo cuya estructura se describe más abajo, se pide desarrollar un programa para mostrar su contenido por pantalla. Además, se debe actualizar la fecha de último acceso con la fecha del sistema (ver estructura).

Luego, habrá que desarrollar otro programa que interactúe con el usuario para generar un nuevo archivo, con la misma estructura que el anterior, y los datos que ingrese el usuario.

Ambos programas recibirán los nombres de archivo por línea de comandos. Por ejemplo, si el archivo fuese `AGENDA.dat`, para ver su contenido haremos lo siguiente:

```
C:\>mostrar AGENDA.dat
```



[Archivo de registros de longitud variable](#)

```

----[CONTENIDO DEL ARCHIVO]-----
Nro. de serie: 54321
Full filename: C:/algoritmos/DEMO.dat
Fecha de ultimo acceso: 2020/5/23
Cantidad de campos configurados: 4
Campo [codigo: 1, descripcion: Nombre]
Campo [codigo: 2, descripcion: Telefono]
Campo [codigo: 3, descripcion: Direccion]
Campo [codigo: 4, descripcion: EMail]
Cantidad de Registros (contactos): 5
-----
Nombre: Bill Gates
Telefono: 4532-2411
Direccion: San Martin 126
EMail: bill@microsoft.com
-----
Nombre: Jeff Bezos
Telefono: 5534-2331
EMail: jeff@amazon.com
-----
Nombre: Larry Ellison
EMail: larry@oracle.com
-----
Nombre: Mark Suckerberg
Telefono: 6642-7732
Direccion: Pje. Mar Del Plata4645
EMail: mark@facebook.com
-----
Nombre: Marcos Galperin
Telefono: 4212-6623
Direccion: Av. Santa Fe 4112
EMail: marcos@mercadolibre.com.ar
----[FIN CONTENIDO DEL ARCHIVO]-----

```

La estructura del archivo permite configurar qué campos o atributos de nuestros contactos queremos guardar. Aun así, no estaremos obligados a registrar todos los atributos para todos los contactos.

Si de un contacto no tenemos información sobre alguno de sus atributos, podemos omitirlo; y, en consecuencia, su registro ocupará menos espacio en el disco que otro contacto para el cual sí hayamos completado toda su información.

1.6.2.3. Estructura del archivo

La siguiente tabla describe, de arriba hacia abajo, la estructura del archivo. Los tipos de dato Integer, String, Date, RegType, RegData, Character y Byte (estos últimos aparecerán más abajo), son semánticos; y su finalidad es netamente documental y se detallarán a continuación.

Bytes	Tipo de dato	Descripción
2	Integer	Número de serie.
n	String	Nombre completo del archivo.
2	Date	Fecha del último acceso.
2	Integer	Cantidad de campos configurados
$m^* (1)$	RegType	Descripción de los campos configurados
2	Integer	Cantidad de registros.
$t^* (2)$	RegData	Contenido de los registros.

Tabla 3.5. Estructura del archivo de registros de longitud variable.

- (1) Se repite según la cantidad de campos configurados.
 (2) Se repite según la cantidad de registros.

1.6.2.4. Tipos de dato**Integer**

Representa un valor numérico entero, sin bit de signo, almacenado en 2 bytes.

String

Representa una cadena de caracteres. Su estructura interna (es decir: cómo está almacenada) dependerá de su longitud.

Llamaremos L a la longitud de la cadena de caracteres, entonces:

Si $0 \leq L < 255$:

Bytes	Tipo de dato	Descripción
1	Byte	Longitud de la cadena.
$n^* (1)$	Character	Caracteres que componen la cadena.

Tabla 3.6. Estructura de una cadena "corta".

(1) Se repite según la longitud de la cadena.

Si $L \geq 255$:

Bytes	Tipo de dato	Descripción
1	Byte	Valor numérico 255 o 0xFF.
2	Integer	Longitud de la cadena.
$n^* (1)$	Character	Caracteres que componen la cadena.

Tabla 3.7. Estructura de una cadena "larga".

(1) Se repite según la longitud de la cadena.

Byte, Character

Representan un valor numérico entero, sin bit de signo, almacenado en 1 byte. En particular, Character indica que dicho valor tendrá representación ASCII.

RegType

Con este tipo de datos se representan los campos o atributos de los registros. Su estructura se compone de la siguiente manera.

Bytes	Tipo de dato	Descripción
1	Byte	Código de campo.
n	String	Descripción.

Tabla 3.8. Estructura del tipo RegType.

RegData

Con este tipo de dato se representan los registros de los contactos almacenados en el archivo. Su estructura se compone del siguiente modo.

Bytes	Tipo de dato	Descripción
1	Byte	Cantidad de campos completados.
$(1+n)^* (1)$	Byte	Código de campo.
	String	Valor.

Tabla 3.9. Estructura del tipo RegData.

(1) Se repite según la cantidad de campos completados.

Date

Se trata de una fecha representada como un número entero, sin bit de signo y en 2 bytes de longitud. Sus atributos (día, mes y año) se ubican según la estructura que se describe a continuación:

1er. byte								2do. byte							
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Año								Mes				Día			
Hasta: 2^7-1 (127)								Hasta: 2^4-1 (15)				Hasta: 2^5-1 (31)			

Tabla 3.10. Estructura del tipo Date.

Los primeros 5 bit, comenzando desde la derecha, representan el día. Los siguientes 4 bit (hacia la izquierda) el mes.

Los primeros 7 bit, comenzando desde la izquierda, representan el valor del año. Como dicho valor está acotado entre 0 y 127 lo interpretaremos del siguiente modo:

Sea a el valor de un año contenido en una fecha:

-) Si $a < 100$; representa al año $2000+a$.
-) Si $a \geq 100$; representa al año $1999-a+100$.

Por ejemplo:

Si $a = 125$ entonces representa al año: $1999-a+100 = 1974$.

Si $a = 4$ entonces representa al año $2000+a = 2004$.