Algoritmos y Estructuras de Datos II

Laboratorio - 10/04/2025

Laboratorio 3: Tipos de Datos

- Revisión 2024: Marco Rocchietti

- Revisión 2025: Franco Luque

Código

lab03-kickstart.tar.gz

Objetivos

- 1. Ejercitar la resolución de problemas
- 2. Uso de arreglos multidimensionales y tipos enum
- 3. Uso de arreglos con elementos de tipo struct
- 4. Uso de redirección de **stdout** por línea de comandos
- 5. Lectura robusta de archivos

Requerimientos

1. Compilar con los flags de la materia:

```
$ gcc -Wall -Wextra -pedantic -std=c99 ...
```

- 2. Seguir las guías de estilo
- 3. Prohibido usar break, continue y goto!!
- 4. Prohibido usar return a la mitad de una función.

Recursos

Recursos generales:

- Videos del Laboratorio en el aula virtual
- Documentación en el aula virtual
- Estilo de codificación:
 - o Guía de estilo para la programación en C
 - Consejos de Estilo de Programación en C

Recursos específicos:

- Teóricos:
 - Tipos Concretos
- Prácticos:
 - o Práctico 2 Parte 1
- Redirección de output
- Descriptores de archivos stdin, stdout y stderr
- fscanf

Ejercicio 1: Arreglos Multidimensionales y Estructuras

En el directorio del ejercicio se encuentran los siguientes archivos:

Archivo	Descripción
main.c	Contiene la función principal del programa
weather.h	Declaraciones relativas a la estructura de los datos climáticos y de funciones de carga y escritura de datos.
weather.c	Implementaciones incompletas de las funciones
weather_table.h	Declaraciones / prototipos de las funciones que manejan la tabla del clima
weather_table.c	Implementaciones incompletas de las funciones que manejan la tabla

Parte A: Carga de datos

Abrir el archivo **input/weather_cordoba.in** para ver cómo se estructuran los datos climáticos. Cada línea contiene las mediciones realizadas en un día. Las **primeras tres columnas** corresponden al <u>año</u>, <u>mes</u> y <u>día</u> de las mediciones. Las **restantes seis** columnas son la *temperatura* <u>media</u>, la <u>máxima</u>, la <u>mínima</u>, la <u>presión</u> <u>atmosférica</u>, la <u>humedad</u> y las <u>precipitaciones</u> medidas ese día.

Las temperaturas se midieron en grados centígrados (°C) pero para evitar los números reales los grados están expresados en décimas (e.g. 15.2°C está representado por 152 décimas). La presión (medida en *hectopascales*) también ha sido multiplicada por 10 y las precipitaciones por 100 (o sea que están expresadas en centésimas de milímetro). Esto permite representar todos los datos con números enteros. Cabe aclarar que para completar el ejercicio **no es necesario multiplicar ni dividir estos valores**, esta información es sólo para ayudar a la comprensión de los datos que se manejan.

La primera tarea consiste en completar el procedimiento de carga de datos en el archivo **weather_table.c**. También se debe completar **weather.c**. Recordar que el programa tiene que ser <u>robusto</u>, es decir, debe tener un comportamiento bien definido para los casos en que la entrada no tenga el formato esperado. Como guía se puede revisar el archivo **array_helpers.c** provisto por la cátedra en el *laboratorio 1*.

Una vez completada la lectura de datos se puede verificar si la carga funciona compilando:

```
$ gcc -Wall -Wextra -pedantic -std=c99 -c weather_table.c weather.c main.c
$ gcc -Wall -Wextra -pedantic -std=c99 weather_table.o weather.o main.o -o weather
```

y luego ejecutar con el comando:

```
$ ./weather ../input/weather_cordoba.in > weather_cordoba.out
```

En la línea anterior, ../input/weather córdoba.in es el parámetro que se le pasa a nuestro programa weather (el archivo a procesar) y la parte > weather_cordoba.out hace que la salida del programa, en vez de mostrarse por la consola, se escriba en el archivo weather_cordoba.out. El archivo de salida será creado cuando comience la ejecución del programa (si weather_cordoba.out ya existía va a ser reemplazado).

Si no hubo ningún error, ahora se puede comparar la entrada con la salida:

```
$ diff ../input/weather_cordoba.in weather_cordoba.out
```

El programa **diff** (que ya viene instalado en linux) realiza una comparación de ambos archivos y sólo muestra las líneas que difieren. Si esto último no arroja ninguna diferencia, significa que tu carga funciona correctamente.

Parte B: Análisis de los datos

Construir una librería weather utils que conste de los siguientes archivos:

- weather utils.c
- weather_utils.h

La librería debe proveer tres funciones:

- 1. Una función que obtenga <u>la menor temperatura mínima</u> histórica registrada en la ciudad de Córdoba según los datos del arreglo **(práctico 2.1, ejercicio 2.a)**.
- 2. Un "procedimiento" que registre para cada año entre 1980 y 2016 <u>la mayor temperatura máxima</u> registrada durante ese año **(práctico 2.1, ejercicio 2.b)**.

```
El procedimiento debe tomar como parámetro un arreglo que almacenará los resultados obtenidos.
```

- a. Implementar un procedimiento que registre para cada año entre 1980 y 2016 el mes de ese año en que se registró <u>la mayor cantidad mensual de precipitaciones</u> (campo rainfall) (práctico 2.1, ejercicio 2.c).
- 3. Finalmente modificar el archivo main.c para llamar a todas las funciones e imprimir los resultados obtenidos.

Ayudas:

Para el procedimiento del ítem 2 se debería hacer algo parecido a lo siguiente:

```
void procedimiento(WeatherTable a, int output[YEARS]) {
    :
    for (unsigned int year = 0; year < YEARS; year++) {
        :
        output[year] = ... // la mayor temperatura máxima del año 'year' + 1980
        :
    }
}</pre>
```

- Para el procedimiento del *ítem 3*:
 - Ver estas filminas: <u>Práctico</u> 2.1: Ejercicio 2
 - Definir una o más funciones auxiliares. Por ejemplo definir sum_month_rainfall, que dado un año y un mes, devuelve la suma de las precipitaciones de todos los días para ese mes de ese año.
- Para los ítems 2 y 3, chequear que los resultados obtenidos sean iguales a los resultados esperados

de la tabla que se muestra a continuación.

Resultados esperados

Año	ítem 2: máxima temperatura en un día (en grados * 10)	ítem 3: mes de máxima lluvia
1980	380	2
1981	350	1
1982	362	3
1983	384	2
1984	363	1
1985	366	1
1986	397	12
1987	391	12
1988	394	1
1989	386	12
1990	374	1
1991	376	12
1992	337	12
1993	386	1
1994	398	1
1995	408	2
1996	368	11
1997	370	12
1998	380	2
1999	346	12
2000	370	3
2001	363	3
2002	410	1
2003	400	2
2004	393	12
2005	365	1
2006	395	11
2007	374	9
2008	390	2
2009	400	3
2010	394	3
2011	424	2
2012	408	2
2013	400	2

2014	390	2
2015	365	1
2016	380	2