Taller #1. Física Computacional / FISI 2025 Semestre 2013-I.

Profesor: Jaime E. Forero Romero

Enero 31 2013

Esta tarea debe ser enviada por correo electrónico antes del medio día del martes 5 de Febrero del 2013 a la dirección j.e.forero.romero en gmail con el subject RESPUESTA TALLER 1 FISICA COMPUTACIONAL.

- Crear un archivo que tenga el siguiente nombre: contacto_de_NombreApellido.txt donde NombreApellido lo deben reemplazar por su nombre y apellido. Por ejemplo, yo crearía el archivo contacto_de_JaimeForero.txt.
- 2. Este archivo debe contener cuatro líneas: en la primera el nombre completo de un conocido de ustedes, en la segunda la fecha de la última vez que tuvieron contacto con el/ella, en la tercera línea la ciudad y país donde vive esta persona y en la cuarta línea un mensaje breve de 140 caracteres como máximo. El formato debe ser el siguiente

Lucia Ayala 3 Enero 2013 Berkeley, USA Sin importar lo que pase, siempre te estare esperando.

3. Aparte deben escribir un programa en C que se llame carta_de_NombreApellido.c donde NombreApellido se reemplaza por su nombre y apellidos. El código debe poder compilarse asi:

cc carta_de_NombreApellido.c

El programa debe tomar cuatro argumentos: el archivo contacto_de_NombreApellido.txt, un dia, un mes y un año y debe poder ejecutarse así:

./a.out contacto_de_NombreApellido.txt 31 Enero 2013

Al ejecutarse el programa debe producir el siguiente resultado

Bogota [Fecha]
Hola [Nombre y Apellidos del conocido]'
Hace unos [X] dias que no te escribo, por eso quisiera aprovechar
este momento para decirte algo que siempre pense en decir:

[Mensaje dentro del archivo de texto]

Espero que nos podamos ver pronto en [ciudad], siempre he querido visitar [pais].

Saludos, [Nombre]

4. Enviar por correo el codigo fuente de C y el archivo .txt. Siguiendo el ejemplo, yo enviaría dos archivos:

```
carta_de_JaimeForero.c
contacto_de_JaimeForero.txt
```

- 5. La calificación tendrá tres partes consecutivas.
 - El código fuente debe compilar (30%).
 - El código debe funcionar de manera adecuada con el archivo del amigo que cada uno envía y una fecha arbitraria de entrada (30%).
 - El código debe funcionar de manera adecuada con un archivo de texto que yo produzco y una fecha arbitraria de entrada (40%).

Nota: No tomen en cuenta los años bisiestos ni los cambios históricos de calendario. Para este taller todos los años han tenido y tendrán 365 días.