

Aclaraciones a la práctica de PRO2

Otoño 2019

4 de diciembre de 2019

- 6-nov-2019: [Enunciado] Pequeños retoques en la sección del programa principal; en particular se añaden dos nuevos comandos, útiles para probar otros comandos ya existentes y se modifica la descripción de un tercero
 - 14. `albumes_foto`: lee un identificador de foto y escribe los identificadores de los álbumes que incluyen la foto, en orden lexicográfico ascendente, *o una indicación de que la foto no pertenece a la colección*
 - 18. `imprime_album_en_curso`: sin datos; escribe el contenido del álbum en curso
 - 19. `imprime_coleccion`: sin datos; escribe el contenido de todos los álbumes de la colección (ALL incluido)
- 20-nov-2019: [Jutge] Se ha corregido un error en el `sample` y otro en el `privat2`
- 21-nov-2019: [Enunciado] En las operaciones `nr_albumes_foto` y `lista_albumes_foto` de la clase `Coleccion`, donde dice “(excluido ALL)”, debe decir “(incluido ALL)”. Esto no afecta a los juegos de prueba porque en ellos ya se actúa conforme a la nueva versión.

En la sección “Programa principal” se aclara que, al principio de la ejecución, la colección no tiene fotos pero ha de contener el álbum ALL, lógicamente vacío. Por su parte, el álbum en curso comienza estando vacío *y su identificador es una string vacía*. También se especifica con más detalle la opción 18. `imprime_album_en_curso`.
- 22-nov-2019: [Jutge] Se incluye una instrucción `elimina_foto_coleccion` en el fichero `sample.inp` para mostrar cuál es la salida esperada en el caso de que se quiera eliminar una foto que no forma parte de la

colección de fotos (el identificador dado no está presente). En el juego de pruebas público y en los privados se ha eliminado el acento de la palabra “después” en el mensaje “Album en curso, despues de agregar:” que se escribe cada vez se realiza un `agrega_album` con éxito.

- 3-dic-2019: [Judge] Se simplifica la salida que debe producir la instrucción `evalua_consulta_booleana`; en vez de reproducir una versión “elaborada” de la expresión booleana, simplemente se imprime puntos suspensivos, p.e.:

```
# evalua_consulta_booleana ALL resultado
# BEGIN_QUERY ... END_QUERY
resultado
img12 15/8/2019 2 Juan Laura
img14 15/8/2019 2 ChampsElysees Juan
img23 16/8/2019 3 Juan Laura TorreEiffel
```

- 4-dic-2019: [Material entrega final] En el fichero `ConsultaBool_IO.cc` que se os proporcionó para la lectura de consultas booleanas la cabecera de la función `toupper` (línea 48) está mal, falta `&`: debe decir

```
string toupper(const string& s);
```