

Paradigmas de Programación

Instrucciones para la tercera entrega de prácticas

A continuación se describe todo lo necesario para realizar la entrega de las **prácticas 8, 9, 10, 11 y 12** de la asignatura Paradigmas de Programación.

El método de entrega de las prácticas de laboratorio será una **tarea de Moodle**, que estará abierta hasta las **20:00** horas del **23 de diciembre de 2025**.

Al material a entregar no se le debería aplicar ningún método de compresión, ni deberá ser subido agrupado en carpetas o directorios, sino que **se realizarán entregas de ficheros individuales**. Los siguientes párrafos recuerdan los nombres de estos ficheros, así como las comprobaciones previas que es conveniente realizar antes de efectuar la entrega.

Cada alumno debe subir a esta tarea los siguientes ficheros:

- En relación con la práctica 8, los ficheros `folding.ml` y `listing.ml`.
- En relación con la práctica 9, los ficheros `concat.ml` y `tail.ml`. Si ha realizado el ejercicio opcional incluya también el fichero `tail2.ml`.
- En relación con la práctica 10, el fichero `tour.ml`. Si ha realizado el ejercicio opcional incluya también el fichero `shortest.ml`.
- En relación con la práctica 11, los ficheros `binTree.ml`, `stBinTree.ml` y `gTree.ml`. Si ha realizado el ejercicio opcional incluya también el fichero `bst.ml`
- Y en relación con la práctica 12, el fichero `aTree.ml`. Si ha implementado alguno de los ejercicios opcionales incluya también los ficheros `simpleC.ml`, `bq.ml` y/o `queue.ml`.

Asegúrese de que todos los ficheros compilan sin errores con las siguientes órdenes:

```
ocamlc -c folding.mli folding.ml  
ocamlc -c listing.mli listing.ml  
  
ocamlc -c concat.mli concat.ml  
ocamlc -c tail.mli tail.ml  
cp tail.mli tail2.mli  
ocamlc -c tail2.mli tail2.ml  
  
ocamlc -c tour.mli tour.ml  
ocamlc -c shortest.mli shortest.ml  
  
ocamlc -c binTree.mli binTree.ml  
ocamlc -c stBinTree.mli stBinTree.ml
```

```
ocamlc -c gTree.mli gTree.ml  
ocamlc -c bst.mli bst.ml  
  
ocamlc -c aTree.mli aTree.ml  
make all  
ocamlc -c bq.ml  
ocamlc -c queue.ml
```

Y como ya se ha comentado en los enunciados de las prácticas, sea muy cuidadoso a la hora de crear los ficheros, y respete los nombres indicados. Asegúrese también de que cualquier código de prueba que haya incluido esté comentado.