## UTN – FR Mar del Plata - Técnico Universitario en Programación Programación II y Laboratorio II

## Trabajo Práctico N° 6.2: Estructuras compuestas - Arreglo de árboles

Sean las siguientes estructuras:

```
typedef struct {
                                 typedef struct {
  char animal[30];
                                      char nombreAnimal [30];
  int cant;
                                       int cantidad;
  int habitat;
                                       int habitat;
  int idEspecie;
                               // 1 - selva, 2- savana, 3-bosque, 4-mar
  char especie[20];
                                } animal;
} registroArchivo;
typedef struct
                                 typedef struct
  animal dato;
                                    int idEspecie;
  struct nodoArbol * izq;
                                  char especie [20];
  struct nodoArbol * der;
                                       // "Mamiferos", "Aves"
} nodoArbol;
                                        // "Reptiles", "Peces"
                                    nodoArbol * arbolDeAnimales;
                                 } celdaEspecie;
```

Se pide desarrollar un sistema que administre y gestione animales que viven en un zoológico, a partir del archivo que figura en el campus debajo de este enunciado ("animales.dat"), el cual fue cargado con los datos "mezclados".

A fin de realizar esto, codifique las funciones necesarias para administrar el Árbol y el Arreglo de Árboles (la inserción en el árbol se hace evaluando el campo "cantidad").

Utilizando la información en el archivo, realice las siguientes funciones:

- ... pasarDeArchivoToADA(...) ---> esta función recorrerá el archivo y pasará la información al arreglo de árboles (utilizando las funciones necesarias que usted ya codificó).
- ... pasarDeADAToArchivosAnimales (...) ---> esta función pasará del arreglo de árboles a un nuevo archivo, uno por cada especie, todos los animales que existen en cada árbol.

Desarrolle un main para probar todo el funcionamiento de sistema.