

FACULTADE DE INFORMÁTICA Programación II – Curso 2022/23

Práctica 0: Enunciado

El objetivo de esta primera práctica es aprender a usar los ficheros de cabecera (.h) y los módulos en C. Para ello, se creará un proyecto para manejar números racionales. Constará de un único programa principal que se podrá ejecutar con dos versiones de código diferentes:

- Implementación con una estructura (rational_struct).
- 2. Implementación con punteros (rational pointer).

Se deberán crear las funciones detalladas en la siguiente tabla, cuyo código está íntegramente disponible en las transparencias del *Tema 1-Introducción a los Tipos Abstractos de Datos*:

```
//Crea un numero racional a partir de un numerador n y un denominador d
Rational createRational(int n, int d);
//Devuelve el numerador de un racional r
int numerator(Rational r);
//Devuelve el denominador de un racional r
int denominator(Rational r);
//Suma dos racionales
Rational sum(Rational r1, Rational r2);
```

El programa principal (main.c) será un programa sencillo en el que al menos se crearán y sumarán dos números racionales, utilizando para ello las funciones exportadas por rational struct/rational pointer.

Información importante

- Entrega **OBLIGATORIA** en parejas. Los nombres y correos de los integrantes de la pareja deberán figurar en las cabeceras de los ficheros a entregar.
- Un miembro de la pareja deberá subir a la tarea habilitada a tal efecto en el Campus Virtual los siguientes ficheros: main.c, rational_struct.c, rational_struct.h, rational pointer.c y rational pointer.h
- Fecha límite de entrega: viernes 10 de febrero de 2023, a las 22:00 horas.