

CICLE	DESENVOLUPAMENT D'APLICACIONS MULTIPLATAFORMA	
MÒDUL	M5 – ENTORNS DE DESENVOLUPAMENT	
U. FORMATIVA	UF2 – OPTIMITZACIÓ DE PROGRAMARI (20 h)	
PROFESSOR	JAUME FADÓ (jfado@educem.com)	CURS 2023/24

2. Calculadora Recursiva

Seguint el diagrama adjunt fes una nova solució de proves unitàries per a crear la biblioteca Calculadora però, aquesta vegada, fent totes les funcions utilitzant recursivitat.

Fixa't que, en aquest cas, no has de fer la funció OrdenarVector().

CIRecursivitat
 Clase

Métodos

esPalindrom(string xs) : bool

ExtreuConsonants(string xs, ref List<char> resultat) : void

InvertirVector(List<int> ll, ref List<int> r) : void

Maxim(List<int> ll) : int

Minim(List<int> ll) : int

onEs(string xs, char xch, ref int resultat) : void

ProducteVectorial(List<int> ll1, List<int> ll2) : int

QuantesConsonants(string xs, ref int resultat) : void

QuantesVegades(string xs, char xch, ref int resultat) : void

QuantesVocals(string xs, ref int resultat) : void

SumarVector(List<int> ll) : int