



AlgoritmeLAP

+resoldreCostosConstants(int [] frecuencias, int[] costos)

: int[]

Capa Persitència

+calcularDistanciaDuesMans(HashMap<String, Integer> lpf,

+calcularDistribucioPolzes(HashMap<String, Integer> lpf,

+calcularMatriuDistancia(int files, int columnes) : int[][]

+calcularVectorFrequencia(HashMap<String, Integer> lpf,

+calcularDistanciaEuclidiana(int i1, int i1, int i2, int i2): double

/linim(int i. int i. int files. int columnes) : double

ArrayList<Character> alfabet, int files, int columnes):

ArrayList<Charcter> alfabet, int files, int columnes) :

+calcularMatriuFlux(HashMap<String, Integer> lpf,

+calcularVectorCostos(int files, int columnes) : int[]

ArrayList<Character> alfabet) : int[][]

ArrayList<Character> alfabet) : int[]

ArrayList<Character>

ArrayList<Character>