Modelo de Examen 1/2022

Aux Fernando Angulo

Especificación formal TAD Sparce

Nombre: Sparce

Conjunto: Z^{nxn} es una matriz que almacena números Naturales, PS es un arreglo que guarda los elementos mayor a cero de I, S es una pila, C es una cadena, N números naturales

Funciones

Copia los números naturales mayor a cero de la matriz Z^{nxn} a un arreglo PS^{3xm}, las criterios que se deben considerar para almacenar los elementos de Z a PS son los siguientes:

- o m es la cantidad de números Naturales mayor a cero de la matriz Z.
- En la fila 0 y columna 0 de PS, se guarda la cantidad de columnas de Z
- En la fila 0 y columna 1 de PS, se guarda la cantidad de filas de Z
- CopyZtoPS(Z) -- > PS
- A partir de la fila 1 hasta la fila m, se guarda la siguiente información:
 - En la columna 0 se guarda el numero de la columna del arreglo Z,
 - En la columna 1 se guarda el numero de la fila del arreglo Z
 - En la columna 2 se guarda el valor del numero Natural mayor a cero almacenado en la fila y columna del arreglo Z.

Retorna en una pila \$ los elementos de la diagonal secundaria de Z a partir del arreglo PS, los elemento de la diagonal secundaria de Z se almacenan en la pila S de la siguiente forma: S= $[\alpha_{n,1}$,..., $\alpha_{4,3}$, $\alpha_{3,4}$, ..., $\alpha_{1,n}]$, donde el elemento tope de la pila S es el elemento $\alpha_{1,n}$ y el elemento del fondo es a n.1. En la ilustración abajo mostrada se identifican los elemento de la diagonal secundaria de la matriz Z^{nxn} , los mismo que van desde $Z_{1,n}$, $Z_{2,n-1}$, $Z_{3,n-3}$, ..., $Z_{n,1}$

o En la fila 0 y columna 2 de PS, se guarda m.

DiagonalSegunda(PS) Ejemplo después de ejecutar las funciones solicitadas:

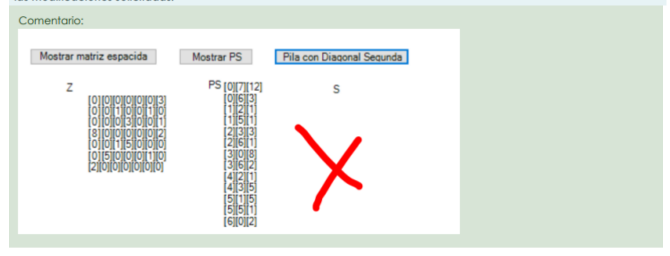
-- > S PS [7][7][12] [2][5][1][1][3] Z

Modelo de Examen 1/2022

Aux Fernando Angulo

Descargue el archivo $\underline{\text{Ed ex } 1.1.2022 \ \text{Diag2 SA.rar}}$ y descomprímalo, en este directorio se tiene dos proyectos, un proyecto de clase (cApp) y un proyecto de interfaz en ambiente Windows (wApp) cuyo lenguaje de programación es C#, se debe adicionar las funciones citadas en la especificación TAD Sparce en la clase clsSparce.cs

Al finalizar se debe enviar comprimido el directorio Ed ex 1 1 2022 Diag2 SA.rar con los dos proyectos cApp y wApp con las modificaciones solicitadas.



https://youtu.be/eld_Z_sdkCQ

Video de la Solución del Examen