

short contTotPaises = 0
short posRetornada

i ← 0, i ↑ contParDiaPaises

VerifInstnciaprevNom(totalpaises, datosAMas[i].nomPais)

copiarstr(totalPaises[contTotPaises].nomPais, datosAMas[i].nomPais) contTotPaises++

 $i \leftarrow 0$, $i \uparrow contToPaises$

copiarstr (paisFinal[i].nomPais, totalPaises[i].nomPais)

posNomPaisEnVector = BusBinVec(paises, 0, contPaisesPaises, paisFinal[i].nomPais)

posRetornada = -1

Emite: "Error en posicion: "
contTotPaises "al leer pais \"

totalPaises[contTotPaises].nomPais
"\"

Retorna

(R

k ← 1, k< 8

j ← 1, i < 31

totalPaises[posRetornada].totalHisopadosMes[k] += datosAMas[i].hisopados[k][j];

totalPaises[posRetornada].totalInfectadosMes[k] += datosAMas[i].infectados[k][j];

otalPaises[posRetornada].totalRecuperadosMes[k += datosAMas[i].recuperados[k][j];

totalPaises[posRetornada].totalFallecidosMes[k] += datosAMas[i].fallecidos[k][j];

short posNomPaisEnVector

 $i \leftarrow 0$, $i \uparrow contToPaises$

copiarstr (paisFinal[i].nomPais,totalPaises[i].nomPais)

posNomPaisEnVector = -1

 $j \leftarrow 0, j \uparrow 8$

paisFinal[i].totalhisopados += totalPaises[i].totalHisopadosMes[j]

paisFinal[i].totalinfectados += totalPaises[i].totalInfectadosMes[j]

paisFinal[i].totalrecuperados +=
totalPaises[i].totalRecuperadosMes[j];

paisFinal[i].totalfallecidos += totalPaises[i].totalFallecidosMes[j]

paisFinal[i].totalHisopadosMes[j] += totalPaises[i].totalHisopadosMes[j]

paisFinal[i].totalInfectadosMes[j] += totalPaises[i].totalInfectadosMes[j]

paisFinal[i].totalRecuperadosMes[j] += totalPaises[i].totalRecuperadosMes[j]

paisFinal[i].totalFallecidosMes[j] += totalPaises[i].totalFallecidosMes[j]

R

Emite: "Error en funcion

ProcesarParteDiario! No se encontro

el pais dentro del vector \ tsPais paises [MAX_PAIS] \"

Retorna