

procesarParteDiario

void ProcesarParteDiario (tsCalc totalPaises [], tsParDia datosAMas [])

C

short contTotPaises = 0  
short posRetornada

i ← 0, i ↑ contParDiaPaises

!VerifInstnciaprevNom(totalpaises,  
datosAMas[i].nomPais)

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

i ← 0 , i ↑ contToPaises

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

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

posRetornada = -1

k ← 1, k < 8

j ← 1, i < 31

Emite : "Error en posicion: "  
contTotPaises "al leer pais \"  
totalPaises[contTotPaises].nomPais  
\" \"

Retorna

R

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

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

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

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

short posNomPaisEnVector

i ← 0 , i ↑ contToPaises

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

posNomPaisEnVector = -1

j ← 0 , j ↑ 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

F