```
/*
* File: practica 4.cpp
* Author: Pablo Angusto Delgado 842255 y Miguel Aréjula Aisa 850068
* Date: noviembre 2022
* Coms:
         Práctica 4 de PSCD
         Compilar mediante
          make -f Makefile_p3
---- */
const int N_{EST} = 60; //# de estudiantes
const int N_FIL = N_EST/2; //# de filas en la matriz
const int N_COL = 1000; //# de columnas
//----
//Pre: <fila> es un índice de fila de <D>
//Post: devuelve el máximo de la fila <fila>
int maxFila(int D[N_FIL][N_COL],int fila) {
     int max = D[fila][0];
    for(int i=1; i<N_COL; i++){
        if(max<D[fila][i]){</pre>
           max=D[fila][i];
        }
    }
    return max;
}
//Pre: <fila> es un índice de fila de <D>
//Post: devuelve la suma de los els. de la fila <fila>
int sumaFila(int D[N_FIL][N_COL],int fila) {
    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < N_COL; i++)
    {
        sum += D[fila][i];
    return sum;
}
void Estudiante(int nip,int& fila, bool& hayFila, int D[N_FIL]
[N_COL], int& silla, int resultado[N_EST], bool examen_fin[N_EST],
int& silla1, int& silla2, int pareja[]) {
    // esperar por una silla libre
    int miFila;
    int miPareja;
    <await (silla<2) // una de las dos esté libre
```

if(silla = 0){

silla1 = nip;

```
silla++;
        }else if(silla==1){
             silla2 = nip;
             silla++;
        }
    >
    //esperar me sea asignada pareja y fila
    <await (hayFila = true)
        miFila = fila;
        miPareja = pareja[nip];
        levantado++;>
        if (nip<miPareja) {</pre>
             // calcular máx de mi
             resultado[nip] = maxFila(D,miFila);
             //hacérselo llegar a mi pareja
             examen_fin[nip]=true;
        }
        else {
             // calcular la suma de mi fila
             resultado[nip] = sumaFila(D, miFila);
             //coger info de max (de mi pareja)
             <await(examen_fin[miPareja]= true)>
             //mostrar resultados
             cout << to_string(miFila) + "| " + to_string(miPareja)</pre>
+ "-" + to_string(nip) + "| " + to_string(resultado[miPareja]) +"|
" + to_string(resultado[nip]) + '\n';
             //comunicar finalizacíon
             <terminado++:>:
    }
void Profesor (int& silla, int& silla1, int& silla2, int
pareja[N_EST], int fila, bool& hayFila) {
    for(int i=0; i<N_FIL; i++) {
        // esperar a que haya dos
        <await silla = 2
             //comunicar a cada uno su pareja, y la fila que les toca
             pareja[silla1] = silla2;
             pareja[silla2] = silla1;
             fila = i;
             hayFila = true;>
        <await (levantado == 2)</pre>
             silla = 0;
             hayFila = false;
             levantado=0>
    // esperar que todos hayan terminado
    <await terminado == 60
    //fin examen
```

```
}
void leerFich(int D[N FIL][N COL]){
    ifstream f("material_apoyo/datos.txt");
    if(f.is open()){
        for(int i=0; i<N_FIL; i++){
            for(int j=0; j<N_COL; j++){
                f >> D[i][j];
        f.close();
    }else{
        cout << "No se ha podido abrir el fichero datos.txt" <<</pre>
endl;
}
int main(){
    int D[N_FIL][N_COL]; //para almacenar los datos
    int fila = 0; //cada pareja coger´a una
    int pareja[N_EST]; //pareja[i] ser´a la pareja asignada
    bool examen_fin[N_EST];
    for (int i = 0; i < N_EST; i++){
        examen_fin[i] = false; // inicializar vector
    int terminado=0;
    int levantado = 0;
    int silla = 0; // 0 = 0 sillas ocupadas , 1 = una silla
ocupada, 2 = 2 sillas ocupadas
    int silla1; // su valor es el del estudiante sentado
    int silla2; // su valor es el del estudiante sentado
    int resultado[N EST]:
    bool hayFila=false;
    //cargar "datos.txt" en "D"
    leerFich(D);
    thread Estu[60];
    thread Profe;
    Profe= thread(&Profesor, ref(silla), ref(silla1), ref(silla2),
ref(pareja), ref(fila), ref(hayFila),
ref(rprimer), ref(rsegundo), ref(rtercero), ref(rcuarto), ref(rquinto),
ref(rsexto), ref(examen_fin), terminado, ref(testigo), ref(a),
ref(b), ref(c), ref(d), ref(e), ref(f), ref(levantado));
    for(int i=0; i<N_EST; i++){</pre>
        Estu[i]= thread(&Estudiante, i, ref(fila), ref(hayFila),
ref(D), ref(silla), ref(resultado), ref(examen_fin), ref(silla1),
ref(silla2), ref(pareja),
ref(rprimer), ref(rsegundo), ref(rtercero), ref(rcuarto), ref(rquinto),
```

```
ref(rsexto), ref(testigo) , ref(a), ref(b), ref(c), ref(d), ref(e),
ref(f), ref(terminado), ref(levantado));
}

Profe.join();
for (int i = 0; i < N_EST; i++){
    Estu[i].join();//me bloqueo hasta que "P[i]" termine
}

cout<<'\n';
cout << "Prueba finalizada\n";
return 0;
}</pre>
```