

```

/*
-----
* File:    practica_4.cpp
* Author:  Pablo Augusto 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]){
            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) {
        // 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)
+ "-" + to_string(nip) + "|" + to_string(resultado[miPareja]) + "|"
+ to_string(resultado[nip]) + '\n';
        //comunicar finalización
        <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)
            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" <<
endl;
    }
}

int main(){
    int D[N_FIL][N_COL]; //para almacenar los datos
    int fila = 0; //cada pareja cogerá una
    int pareja[N_EST]; //pareja[i] será 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++){
        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;

}
```