

PROGRAMACIÓN I

Presencial **Turno noche**

Codificación

Estructura de control

05. Corte de Control

Corte de Control

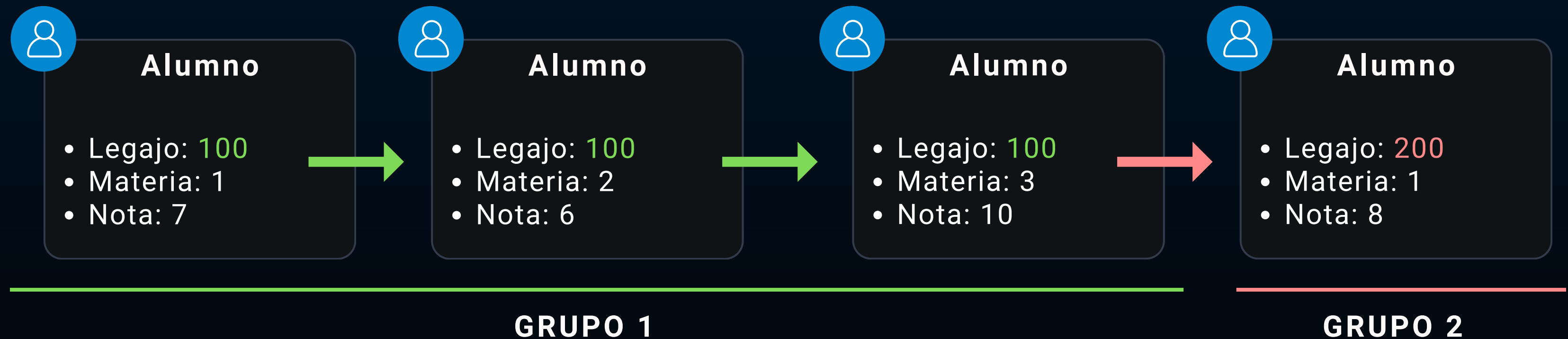
Dentro de los **ciclos combinados** nos encontramos con una estrategia llamada **Corte de Control**, la cual se utiliza cuando los registros a procesar llegan **AGRUPADOS** por una clave o propiedad en común (por ejemplo, artículo, sucursal o legajo).

Dicha clave nos permite detectar automáticamente cuándo termina un grupo y comienza el siguiente, sin necesidad de indicar manualmente los cortes.

Para implementar esta técnica, la estructura que vamos a utilizar es un **while** dentro de otro **while**. Esto nos permite procesar una cantidad de grupos desconocida, cada uno compuesto a su vez por una cantidad de registros también desconocida.

Corte de Control

En este ejemplo, la clave que determina el corte es el número de **legajo**:



Para determinar el cambio de grupo, se compara la **clave del registro actual** con la clave **guardada al inicio del grupo**. Mientras ambas sean iguales, permanecemos dentro del mismo grupo. Cuando se detecta que son distintas, se produce el **corte de control** y comienza un nuevo grupo.

- Por esta razón es fundamental que los registros lleguen **agrupados** por la clave.

Esquema básico

```
cin >> legajo;  
cin >> materia;  
cin >> nota;  
  
while(legajo != 0)  
{  
    legajoActual = legajo;  
  
    while(legajo == legajoActual)  
    {  
        // PROCESO  
  
        cin >> legajo;  
        cin >> materia;  
        cin >> nota;  
    }  
}
```


Esquema básico

```
cin >> legajo;  
cin >> materia;  
cin >> nota;  
  
while(legajo != 0)  
{  
    legajoActual = legajo;  
  
    while(legajo == legajoActual)  
    {  
        // PROCESO  
  
        cin >> legajo;  
        cin >> materia;  
        cin >> nota;  
    }  
}
```

1

Antes de comenzar a procesar los registros de un nuevo grupo, guardamos el valor de la clave.

2

Mientras la clave del registro actual coincida con la clave guardada, seguimos dentro del mismo grupo.