



Gestión de Pasajeros para un Vuelo



La aerolínea **AeroSur** debe organizar el embarque de pasajeros para un vuelo con destino a **Bariloche**.

En el sistema se registran inicialmente los **50 pasajeros que adquirieron su boleto**, y se debe preparar la **lista de embarque** y la **lista de espera** según la capacidad de la aeronave.

Descripción del problema:

1. El programa debe cargar los datos de **50 pasajeros**, cada uno con la siguiente información:
 - Código del pasajero (entero)
 - Nombre y apellido
 - DNI
 - Destino
 - Prioridad de embarque (1 = preferencial, 0 = regular)
2. Luego, el sistema solicitará al usuario ingresar la **capacidad de la aeronave**, que puede ser **entre 25 y 40 pasajeros**.
3. A partir de los datos cargados, se deberán generar dos nuevas listas:
 - **Lista de embarque:** contendrá a los primeros pasajeros que podrán abordar el vuelo (según el orden de registro y prioridad).
 - **Lista de espera:** contendrá a los pasajeros que no podrán viajar en este vuelo y deberán esperar un próximo.
4. Finalmente, el programa deberá mostrar:
 - La lista completa de pasajeros registrados.
 - La lista de embarque (capacidad completa de la nave).
 - La lista de espera (resto de pasajeros).

Estructura sugerida

Se deberá definir una estructura para representar a cada pasajero:

```
typedef struct {  
    int codigo;  
    char nombre[30];  
    char apellido[30];  
    int dni;  
    char destino[20];  
    int prioridad; // 1 = preferencial, 0 = regular  
} Pasajero;
```

Se recomienda utilizar **vectores de estructuras** para almacenar las tres listas:

- Pasajero todos[50];
- Pasajero embarque[40];
- Pasajero espera[50];

Funcionalidades mínimas sugeridas:

- void cargarPasajeros(Pasajero v[], int n);
- void generarListas(Pasajero todos[], Pasajero embarque[], Pasajero espera[], int n, int capacidad);
- void mostrarLista(Pasajero v[], int n, char titulo[]);

Consideraciones opcionales (para ampliar):

- Priorizar pasajeros con **prioridad 1** al llenar la lista de embarque.
- Validar que la capacidad ingresada esté entre 25 y 40.
- Generar datos aleatorios si se desea evitar ingreso manual.

¿Para qué sirve el campo prioridad?

El campo sirve para **distinguir pasajeros preferenciales** de los pasajeros comunes.

- **Prioridad 1** → Pasajeros preferenciales (embarcan primero).
- **Prioridad 0** → Pasajeros regulares (embarcan si quedan asientos disponibles).

Este dato lo pueden generar en forma aleatoria

¿Cómo se decide quién embarca y quién queda en lista de espera?

Cuando cargas los 50 pasajeros, el programa debe **llenar la lista de embarque** respetando dos criterios:

1. **Primero** entran los pasajeros con prioridad **1** (hasta llenar la capacidad del avión).
2. **Si aún quedan asientos**, se completan con los pasajeros con prioridad **0**, **en orden de registro** (es decir, como si fuera una cola natural).

Una vez que se completa la capacidad del avión, el resto de los pasajeros pasa a la **lista de espera**.