



b. Realice una captura de dos casos de uso implementados en ejecución:

### CASO 5: Pagar una reserva en efectivo

The screenshot shows the OnlineGDB interface. The left sidebar contains a menu with options like 'Create New Project', 'My Projects', 'Classroom', 'Learn Programming', 'Programming Questions', 'Upgrade', and 'Logout'. The main editor displays a C++ file named 'main.cpp' with the following code:

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 struct Cliente
5 {
6     string nombre;
7     int cedula;
8     int monto;
9     int cupo;
10 };
11
12 struct Reserva {
13     string nombre;
14     int asiento;
15 };
16
17 int main() {
18     const int MAX_CLIENTES = 20;
```

The console output shows the program's execution:

```
input
Ingresar tu opcion: 5
Pagar una reserva en efectivo
Reserva de Mateo en asiento 22 pagada en efectivo.
Monto pagado: $15000
Ingresar tu opcion: 
```

### CASO 8: Visualizar el dinero en caja

The screenshot shows the GDB en línea interface. The left sidebar contains a menu with options like 'Crear nuevo proyecto', 'Mis proyectos', 'Aula', 'Aprende programación', 'Preguntas de programación', 'Mejora', and 'Cerrar sesión'. The main editor displays a C++ file named 'principal.cpp' with the following code:

```
1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 Estructura Cliente
5 {
6     cadena nombre ;
7     int cédula ;
8     int monto ;
9     int taza ;
10 } ;
11
12 estructura Reserva {
13     cadena nombre ;
14     asiento int ;
15 } ;
16
17 int principal ( ) {
18     constante int MAX_CLIENTES = 20 ;
19 }
```

The console output shows the program's execution:

```
aporte
Ingresar tu opcion: 8
Visualizar el dinero en caja
El dinero en caja es: $100000
Ingresar tu opcion: 
```