```
NECESARIO FECHA.H y ACCIDENTE.H
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include "fecha.h"
#include "accidente.h"
using namespace std;
bool resuelveCaso() {
    stack<Accidentes> pila;
    int casos, dia, mes, ano, vict;
    cin >> casos;
    if (!cin) return false;
    char c;
    int i = 0;
    while (i < casos) {</pre>
        cin >> dia >> c >> mes >> c >> ano >> vict;
        Fecha f(dia, mes, ano);
        Accidentes acc(f, vict);
        bool encontrado = false;
        while (!encontrado && !pila.empty()) {
            if (vict < pila.top().getVictimas()) {</pre>
                 cout << pila.top().getFechA();</pre>
                 pila.push(acc);
                 encontrado = true;
            else pila.pop();
        if (pila.empty()) {
            cout << "NO HAY" << endl;</pre>
            pila.push(acc);
        i++;
```

```
cout << "---" << endl;
return true;
}
int main() {
    # ifndef DOMJUDGE
    std::ifstream in("datos.txt");
    auto cinbuf = std::cin.rdbuf(in.rdbuf()); // save old buf and redirect std :: cin to
casos .txt
# endif

while (resuelveCaso()) {}
# ifndef DOMJUDGE // para dejar todo como estaba al principio
    std::cin.rdbuf(cinbuf);
    system(" PAUSE ");
# endif
    return 0;
}</pre>
```