```
template <class T> class stack{
// Tipus de mòdul: dades
// Descripció del tipus: Estructura lineal que conté elements de tipus T
// i que permet consultar i eliminar només l'últim element afegit.
// El cost temporal de totes les operacions és constant, tret de la copiadora i
// la destructora, que tenen cost lineal respecte a la mida de la pila original
// (en aquestes, i en push, pop i top, també cal tenir en compte el cost de la
// còpia o esborrat de cada objecte)
private:
public:
// Constructores
stack();
/* Pre: cert */
/* Post: El resultat és una pila sense cap element */
stack(const stack<T>& original);
/* Pre: cert */
/* Post: El resultat és una còpia d'original */
// Destructora: Esborra automàticament els objectes locals en sortir
// d'un àmbit de visibilitat
~stack();
// Modificadores
void push(const T& x);
/* Pre: cert */
/* Post: El paràmetre implícit és com el paràmetre implícit original
   amb x afegit com a darrer element */
void pop();
/* Pre: El paràmetre implícit no és buit */
/* Post: El paràmetre implícit és com el paràmetre implícit original
   però sense el darrer element afegit al paràmetre implícit original */
// Consultores
T top() const;
/* Pre: El paràmetre implícit no és buit */
/* Post: El resultat és el darrer valor afegit al paràmetre implicit */
bool empty() const;
/* Pre: cert */
/* Post: El resultat indica si el paràmetre implícit és buit o no */
int size() const;
/* Pre: cert */
/* Post: El resultat és el nombre d'elements del paràmetre implicit */
};
```