

Práctica de Laboratorio 2

-- Grupo B2 --

Implementar una función:

```
void only1(vector<set<int> > &vs, set<int> &s1);
```

que dado un vector de conjuntos *vs*, encuentre el conjunto *s1* de todos aquellos elementos que están en uno y sólo uno de ellos.

Por ejemplo, si $VS = [\{0,1,2,3\}, \{2,3,4,5\}]$, entonces $S1 = \{0,1,4,5\}$.

Nota: solo se permite el uso de los siguientes TDA de la STL: *set*, *multiset*, *map* y *multimap*.

Para cada uno de estos TDA, solo se pueden utilizar aquellos métodos vistos en clase (métodos de *<algorithm>* como *std::set_intersection* están prohibidos).

Está prohibido modificar la cabecera de la función.