## 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.