## TP 02 - RACSO online judge

*RACSO online judge* est un site web permettant d'écrire des programmes pour réduire des problèmes à d'autres, et de les tester. Pour cela, ils ont créé le langage REDNP, proche du C (avec des restrictions pour limiter la triche), dont le format est décrit dans le document :

```
https://racso.cs.upc.edu/juezwsgi/documentation/rednp.pdf
```

Nous allons utiliser le site web de *RACSO online judge* pour programmer des réductions entre problèmes NP-complets.

## Exercice 1.

Réduisons, polynomialement

- 1. Créer un compte sur le site https://racso.cs.upc.edu/juezwsgi/register(c'est indispensable pour sauvegarder votre avancement).
- **2.** Dans la section *Reductions* : NP (en haut), lire les instructions sur le format REDNP (c'est le document cité ci-dessus).
- **3.** Dans la section *Reductions*: NP (en haut), écrire l'algorithme au format REDNP pour chacune des réductions suivantes.

Par exemple, pour 11. 3-COLORABILITY ≤ SAT :

```
1 main
2 {
 3
    //at least one color per vertex
    for(v=1; v<=in.numnodes; v++){</pre>
 5
      out.push=v+"1",v+"2",v+"3";
6
7
8
    //different colors when neighbors
    foreach (edge; in.edges){
      for(c=1; c<=3; c++){
10
         out.push="-"+edge[0]+c,"-"+edge[1]+c;
11
      }
    }
```

- (a) 14. CLIQUE ≤ INDEPENDENT SET
- **(b)** 1. SAT  $\leq$  3-SAT
- (c) 16. CLIQUE ≤ VERTEX COVER
- (d) 21. VERTEX COVER ≤ DOMINATING SET
- (e) 31. choose{CLIQUE, DS, VC, 3-C, UHC, SAT} ≤ Separating Troublesome People
- (f) 2. SAT  $\leq$  DOMINATING SET
- (g) 17. CLIQUE ≤ HALF-CLIQUE
- (h) Une de votre choix