* Compilation *

Le générateur est déjà compilé (pour Linux), mais si vous avez besoin de le recompiler :

cd src make

* Exécution *

```
cd bin
./generator *fichier_sortie*
```

Un menu interactif va alors s'ouvrir, vous allez devoir suivre ce chemin **précis** :

Vous devez d'abord choisir le format de l'output, choisissez **ASCII (0)**, puis entrez une *seed* aléatoire.

Le programme va alors vous proposer de choisir un type de graphe k-colorable. Choisissez **No** hidden coloring (1).

```
Which k-colorable graph?

K-coloring schemes:

1 No hidden coloring
2 Equi-partitioned
3 k-colorable
4 k-colorable
5 k-colorable with delta variation

Alternate graph:
6 Flatgraph
?
```

Il faut ensuite choisir l'ordre du graphe, soit son nombre de sommet. C'est **à vous de choisir** la taille d'instance que vous désirez.

```
The order of a graph is the number of vertices in it. Please input the order of the graph: \mid
```

Il faut ensuite choisir le type de graphe. Choisissez **IID** (1).

```
Which graph type?

1 IID (independant random edge assignment)
2 Girth and Degree Inhibited
3 Geometric
4 Weight Biased Graph (encourages or inhibits cliques)
5 Clique driven
6 Cycle driven
?
```

Finalement il faut entrer la densité d'arête du graphe. Choisissez 0.9.

Enter edge probability in percent (0.0-1.0)

* Format des instances *

Les instances générées sont dans ce format :

```
c DESCRIPTION: Quasi-random coloring problem
 c CODE SOURCE: Joseph Culberson (joe@cs.ualberta.ca)
 c Specifications:
    Random seed: 0
c No hidden coloring
c Probability: 0.900000
 c random IID graph
c Degree Information:
c Min:46 Avg:53.266667 Max:58 Std:2.475659
c No verification required.
c Creation Date: Tue Nov 9 15:26:51 2021
 p edge 60 1598
c no cheat
e 2 1
e 4 3
e 5 1
e 6 1
e 8 2
e 8 3
e 8 4
e 8 6
e 8 7
e 9 3
 e 9 4
```

Les lignes qui nous intéressent sont :

• la ligne commençant par **p** : p edge 45 208

le premier nombre correspond au nombre de sommets, le deuxième correspond au nombre d'arêtes

• les lignes commençant par e :

Elles donnent les arêtes du graphe. Il y a un ligne par arête. Les deux nombres correspondent aux index des sommets reliés par l'arrête. Ainsi sur la première ligne de l'image, on voit qu'il y a une arête entre les sommets 6 et 2. **Attention! Les index commencent à 1 et non à 0**.