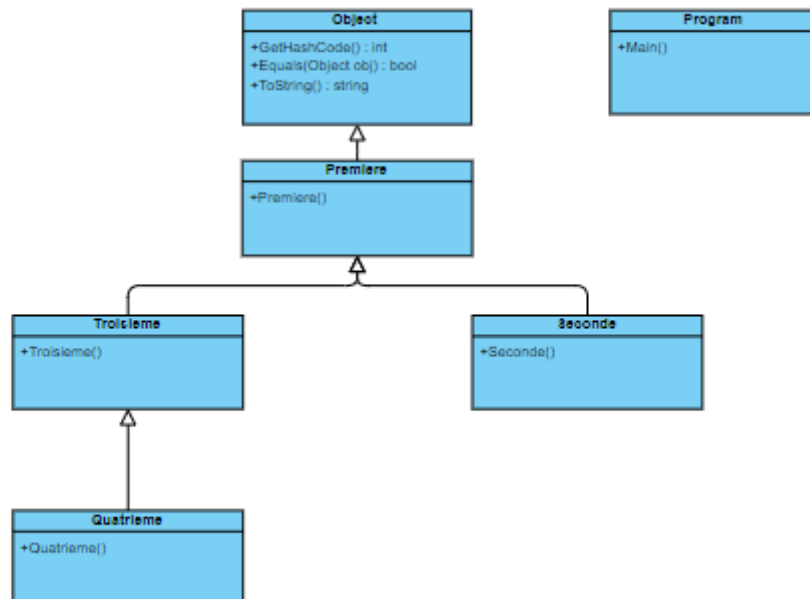


## Questions 1



Tous les constructeurs s'exécutent en affichant un message

## Question 2

constructeur de Premiere

constructeur de Cinquieme

=====

constructeur de Premiere

constructeur de Cinquieme

constructeur de Sixième

### Question 3

La classe Huitieme ne possède pas de constructeur n'acceptant aucun paramètre puisqu'il est hérité de la classe Septieme, il devrait avoir au minimum les mêmes paramètres que la classe Septieme (càd un int). Il faut donc l'écrire comme ceci

```
class Huitieme : Septieme
{
    public Huitieme(int i)
        :base(i)
    {
        Console.WriteLine("constructeur de Huitieme");
    }
}
```

### Question 4

En omettant l'oubli des public devant les constructeurs des classes qui déclencherait une erreur d'accessibilité puisque le degré d'accessibilité ne serait pas défini, l'affichage ressemblerait à ça :

constructeur de Premiere

second constructeur de Neuvieme

premier constructeur de Dixieme

=====

constructeur de Premiere

premier constructeur de Neuvieme

second constructeur de Dixieme