## Laboratoire 30

## Buts

Intégrer une fonction de génération de nombres aléatoires premiers à la classe Uint

## Travail à réaliser

- Programmer une fonction division\_reste qui retourne le quotient et le reste de la division de deux Uint
- Commencer par programmer une fonction permettant de diviser un Uint par 2, pour mettre facilement en œuvre l'algorithme ci-après. •
- Intégrer les opérateurs de division et de reste de la division entière dans la classe Uint. 0
  - comportant un nombre de chiffres spécifié par l'utilisateur et en vérifiant s'ils sont Tester le bon fonctionnement de la classe en générant des nombres aléatoires probablement premiers, au moyen de l'algorithme programmé au labo 16. •

## Délai

Fin 2021



13 décembre 2021

**Output:** quotient,  $reste < diviseur | dividende = quotient \cdot diviseur + reste$ 

```
1 begin
```

```
quotient \leftarrow quotient + puissance 2
                                                                                                                                                                                                                                                       puissance2 \leftarrow puissance2/2 if reste \geqslant b then
                                                                                 \begin{array}{l} \textit{puissance2} \leftarrow 2 \cdot \textit{puissance2} \\ b \leftarrow 2 \cdot b \end{array}
                                                                                                                                                                                                           while reste ≥ diviseur do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           reste \leftarrow reste - b
                                                  while b \leqslant dividende do
                                                                                                                                                                                   reste \leftarrow dividende
puissance2 \leftarrow 1 \ b \leftarrow diviseur
                                                                                                                                                       quotient \leftarrow 0
                                                                                                                                                                                                                                    b \leftarrow b/2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                2 end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         <u>9</u>
```

**Programmation** 

8 return quotient, reste

13 décembre 2021