Devoir maison n°9 : Fonction du Boulanger

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier 1E1

Problème 1 -

1)

2)

La fonction suite repose naturellement sur de la récursivité. Nous allons donc la programmer dans un language qui supporte de manière optimale les fonctions récursives.

Voici suite a p en Haskell.

```
f x \mid 0 \le x \quad \&\& \quad x \le 1 \mid 2 = 2 * x \\ \mid 1 \mid 2 \le x \quad \&\& \quad x \le 1 \quad = 2 * (1 - x) suite a 1 = a suite a p = suite (a ++ [f (last a)]) (p-1)
```