## **SUJET**

La société EasyMow a décidé de développer une tondeuse à gazon automatique, destinée aux surfaces rectangulaires.

La tondeuse peut être programmée pour parcourir l'intégralité de la surface.

La position de la tondeuse est représentée par une combinaison de coordonnées (x,y) et d'une lettre indiquant l'orientation selon la notation cardinale anglaise (N,E,W,S). La pelouse est divisée en grille pour simplifier la navigation.

Par exemple, la position de la tondeuse peut être « 0, 0, N », ce qui signifie qu'elle se situe dans le coin inférieur gauche de la pelouse, et orientée vers le Nord.

Pour contrôler la tondeuse, on lui envoie une séquence simple de lettres. Les lettres possibles sont « D », « G » et « A ». « D » et « G » font pivoter la tondeuse de  $90^{\circ}$  à droite ou à gauche respectivement, sans la déplacer. « A » signifie que l'on avance la tondeuse d'une case dans la direction à laquelle elle fait face, et sans modifier son orientation.

Si la position après mouvement est en dehors de la pelouse, la tondeuse ne bouge pas, conserve son orientation et traite la commande suivante.

On assume que la case directement au Nord de la position (x, y) a pour coordonnées (x, y+1).

Pour programmer la tondeuse, on lui fournit un fichier d'entrée construit comme suit :

- La première ligne correspond aux coordonnées du coin supérieur droit de la pelouse, celles du coin inférieur gauche sont supposées être (0,0)
- La suite du fichier permet de piloter toutes les tondeuses qui ont été déployées. Chaque tondeuse a deux lignes la concernant :
  - la première ligne donne la position initiale de la tondeuse, ainsi que son orientation. La position et l'orientation sont fournies sous la forme de 2 chiffres et une lettre, séparés par un espace
  - la seconde ligne est une série d'instructions ordonnant à la tondeuse d'explorer la pelouse. Les instructions sont une suite de caractères sans espaces.

Chaque tondeuse se déplace de façon séquentielle, ce qui signifie que la seconde tondeuse ne bouge que lorsque la première a exécuté intégralement sa série d'instructions.

Lorsqu'une tondeuse achève une série d'instruction, elle communique sa position et son orientation.

## **EXEMPLE DE TEST**

Le fichier suivant est fourni en entrée : 5 5 1 2 N GAGAGAGA 3 3 E AADAADADDA

On attend le résultat suivant (position finale des tondeuses) :

1 3 N

5 1 E

## **OBJECTIF ET CONTRAINTES**

- Concevoir et écrire un programme en Scala 2.12
- Vous devrez utiliser le <u>style fonctionnel</u>: types, immutabilité, fonctions totales, minimiser les effets de bord, gérer les cas d'erreur avec les structures adaptées, ...
- Le projet devra être industrialisable : <u>testé, construit, exécuté</u>, simplement à partir d'une commande (pensez Maven / SBT)

## **LIVRABLE**

Vous devrez rendre un lien vers un repository Github / Gitlab, contenant les sources du programme, et un fichier README dans lequel vous expliquerez vos choix d'implémentation, et comment compiler / exécuter / tester votre programme.

Un repository propre sera apprécié (sans fichiers compilés, sans fichiers de configuration de votre IDE, ...)

**DATE DE RENDU: 31/12/2018**