SAÉ S1.02: comparaison d'approches algorithmiques

Le Snake autonome : version 4

Votre mission

Voici les nouvelles consignes pour votre quatrième version du programme de snake autonome.

Objectif

Il s'agit maintenant de faire cohabiter 2 serpents sur le plateau : *serpent1* et *serpent2*. Chaque serpent devra essayer d'être le plus rapide pour manger chaque pomme avant l'autre serpent. Les deux serpents avanceront d'une position à tour de rôle. Enfin, au cours de ses déplacements un serpent devra éviter l'autre (pas de collision entre serpents, pas de « croisement » de serpents).

Positions initiales

Les deux serpents seront initialement positionnés comme ceci :

- serpent1 : X=40 et Y=14 et orienté vers <u>la droite</u>,
- serpent2 : X=40 et Y=26 et orienté vers <u>la gauche</u>.

Représentation graphique

Afin de bien distinguer les deux serpents à l'exécution, la tête du *serpent1* sera représentée par le caractère '1', et celle du *serpent2* sera représentée par le caractère '2'.

Affichage des résultats

En fin d'exécution, votre programme devra afficher <u>pour chaque serpent</u> le nombre de déplacements effectués et le nombre de pommes mangées. Exemple :

```
Serpent1 : 365 déplacements et 6 pommes mangées
Serpent2 : 348 déplacements et 4 pommes mangées
```

Consignes de programmation

Vous dupliquerez votre procédure progresser () en deux procédures :

- progresser1 (), qui calculera la prochaine position du serpent1,
- et progresser2 () qui calculera celle du serpent2.

<u>Note</u>: vous dupliquerez de la même façon toute fonction personnelle qui interviendrait dans le calcul des déplcements du serpent.

Travail demandé

Complétez et adaptez votre programme de manière à ce qu'il permette à deux serpents de manger les pommes de manière concurrentielle.

Déposer sur Moodle, avant la date convenue, votre code source "version4.c".

Note : n'oubliez pas de respecter les **conventions de codage** vues en R1.01 (voir document sur Moodle) : commentaires, indentation, utilisation de constantes, nommage des variables, etc.