

MON MANÈGE À MOI

le langage des souches est un langage à pile en notation polonaise inverse, comme les langages forth et postscript. la mémoire de la cellule est la pile du langage. (V:1)

constante : gène qui, lorsqu'exécuté, empile sa valeur dans la mémoire* de la cellule*.*

mémoire : ensemble ordonné, de taille limitée, où la cellule empile des nombres entiers. la cellule meurt* lorsqu'elle manque de mémoire.*

unité mémoire (n) : position mémoire où une cellule* peut empiler un nombre entier, on mesure la mémoire d'une cellule en unités mémoire.*

*ah ! oui, parlons-en, de la terre !
pour qui elle se prend, la terre ?
— jean constantin*

faire économie de mots est une vertu cardinale de celui qui commande. encore faut-il savoir comment.

chaque cellule a sa propre pile, sur laquelle elle peut empiler des nombres entiers. c'est ainsi qu'une souche peut passer des paramètres aux instructions du langage.

quand on parle de la mémoire d'une cellule, on parle en réalité de sa pile. la quantité de mémoire d'une cellule, c'est le nombre d'entiers que sa pile peut contenir ; dès qu'elle contient plus de nombres que cette limite, la cellule meurt.

l'instruction *répète* permet d'exécuter plusieurs fois l'instruction qui la suit. elle détermine le nombre de répétitions en prenant un entier sur la pile.

fais tourner la tête à tes piafs : après tourne, empile 42, exécute répète suivi d'avance.

essaye des valeurs comme 1066, 1759 ou 1976.

clique « fouldpine » pour simuler aussi vite que ta machine le permet