

JE VAIS ET JE VIENS

*comme la vague irrésolue,
je vais, je vais et je viens
entre tes reins — lucien ginsburg*

il n'y a qu'une chose à laquelle on pense
plus qu'à manger : baiser. si manger est
le carburant de la vie, se reproduire en
est le moteur. et quel moteur ! quelle
mécanique !

*je préfère me frotter la pachole sur un
oursin plutôt que d'accepter ce bouquet !*
— entendu à marseille

**pas dur : si la mémoire est plus
grande que, disons, 20, empile 3
et accouche, basta. joue avec les
valeurs.**

tu comprends ce que tu vois ? chaque
cellule accouche de trois enfants, qui
à leur tour accouchent jusqu'à ce que
toutes les cellules du système aient
moins de 20 de mémoire.

tu as peut-être remarqué que certaines
cellules meurent plus vite qu'elles
ne le devraient si elles mouraient de
vieillesse...

*une cellule peut à tout moment se
reproduire en accouchant. elle divise alors
sa mémoire à parts égales entre elle et
chacune de ses filles. (III:1)*

taille du carré où les cellules naissent : 30 u (VII:2)

*les cellules naissantes sont placées
aléatoirement proches de leur mère, avec
une orientation aléatoire. (III:4)*

taille du carré du monde : 30 ku (VII:3)

*habituellement, le programme consiste
à avancer vers la cellule la plus proche,
essayer de la manger quand on en est
assez proche et se reproduire quand on a
accumulé assez de mémoire. (IV:3)*

*accoucher : pour une
cellule, faire naître* des
cellules* filles.*

*le premier gène est exécuté soit quand la
cellule est créée lorsqu'une souche est
introduite dans le système, soit quand la
cellule vient de naître après qu'une autre
ait accouché, soit quand le compteur de
la cellule revient après avoir atteint la fin.
(V:3)*

*naître : commencer
à exister, soit après
accouchement* d'une
autre cellule*, soit par
introduction d'une souche
par le joueur.*

*après avoir exécuté l'instruction accouche,
le compteur de la cellule continue
normalement, tandis que les cellules filles
démarrent à leur premier gène avec une
mémoire vierge. (V:5)*

*population : nombre de
cellules* d'un monde*,
d'une souche*, etc*