GET NEXT LINE

static char temp[ ??? ] ;

static char buffer [ 256 ] ;

char \*line ;

read(fd, buffer, 256) ;

GNL je voulais le faire lire un certain nb d'octets. Regarder s'il y a un retour à la ligne dans la chaine lue.

Tant que read est égal à la taille du buffer (256)

{

* Si j’ai un retour à la ligne dans mon buffer
  + Si oui (SPLIT, JOIN)
* Je split le buffer en 2 jusqu'au retour à la ligne et le reste.
* Je join la première partie avec temp puis je strndup temp dans line.
* Je réinitialise mon temp à 0.
* Je join la seconde partie de mon buffer dans temp.
* Je return line
  + Si non (JOIN)
* Je join le buffer obtenu avec temp.
* Rappel de fonction GNL.

}

Je strndup temp dans line

Je return line