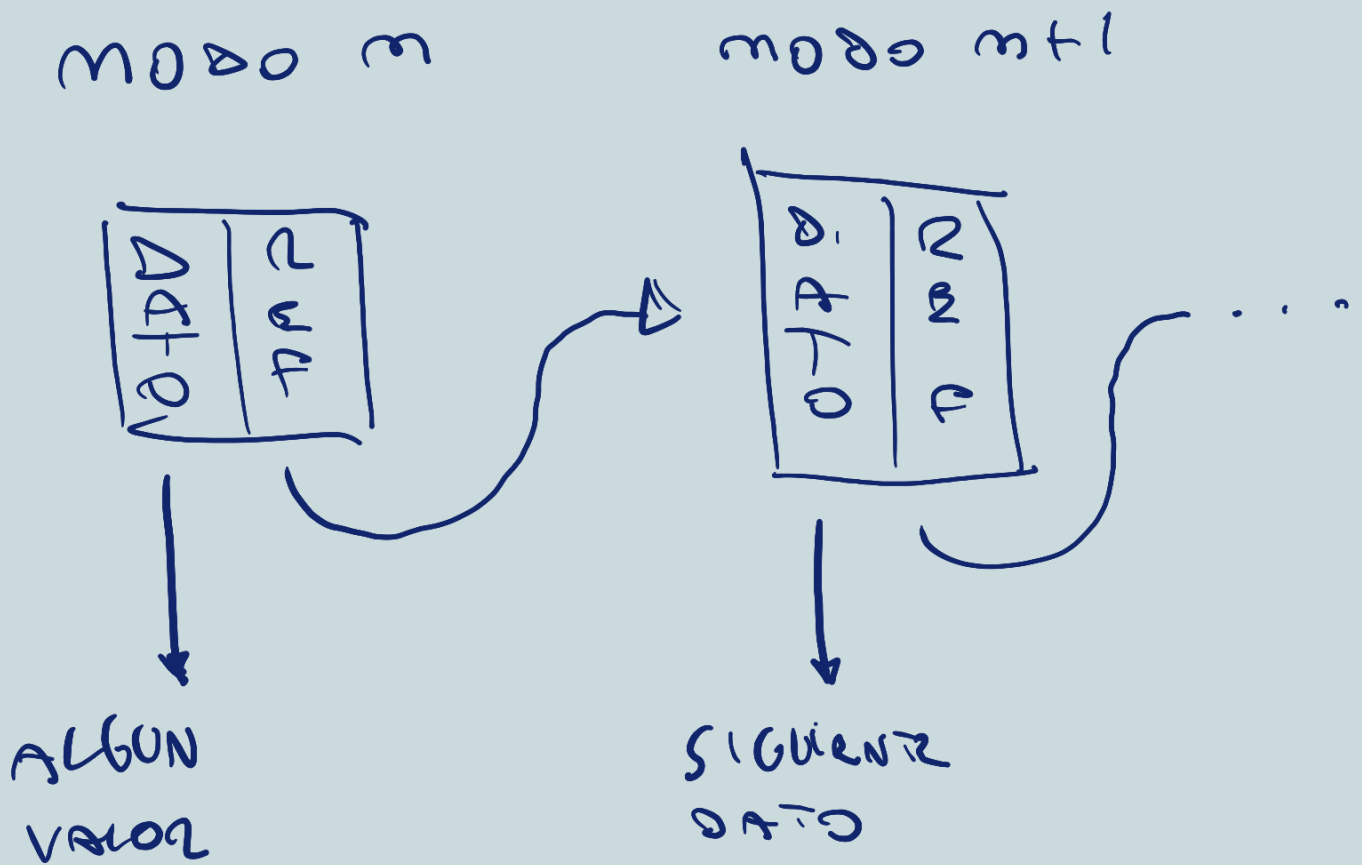


1)



• NUESTRO TIPO DE DATO
SERIA ALGO QUE REPRESENTA
A CADA NODO (UN STRUCT DE
DATO Y REF.)

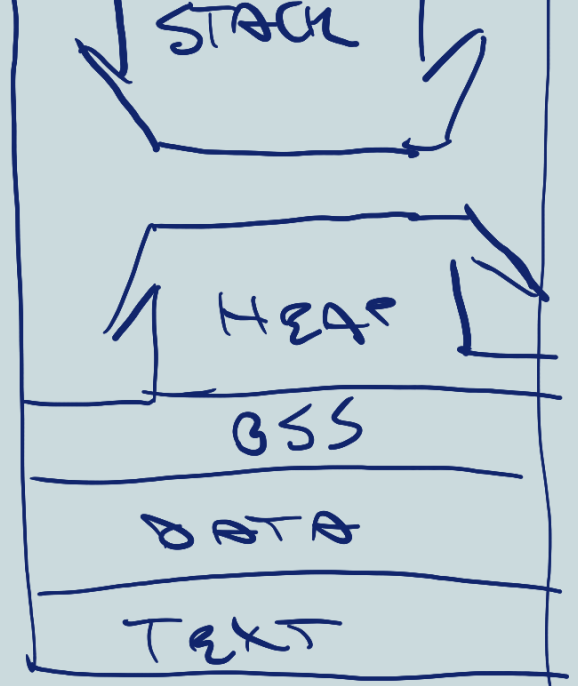
2) a) mi_lista



SE GUARDA EN STACK

POQUE ES UNA
VARIABLE LOCAL

(ESTA INICIALIZADA
ADENTRO DE UNA
FUNCION)



b) mi_otra_lista

MISMO que a)

c) mi_otra_lista, HEAD

SE LIA UNA REFERENCIA INVALIDA,

M.O.L ES IN RUTERO NO TIENE
.HEAD

d) mi_lista → HEAD

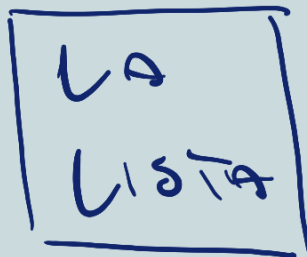
SE ENCUENTRA EN EL HEAD, LOS

NODOS DE LA LISTA QUEMOS
GUARDARLOS WEGO DE SALIR DE
LA FUNCION.

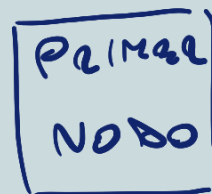
o SI CREAMOS MOL FUERZA DE
UNA FUNCION, ESTE SE GUARDA
EN BSS

~~~~~o~~~~~

LISTA\*



o HEAD\*



- NEXT\* → • NEXT
- LONGITUD
- ANGLLO

3)

1. PORQUE EN C LOS  
STRINGS SON SOLAMENTE

EL PUNTERO A LA POSICION

DEL PRIMER CARACTER. EL

PROGRAMADOR DEBE ASIGNAR EL ESPACIO

CORRESPONDIENTE Y TERMINAR

CORRECTAMENTE EL STRING (' \0 ' ).