



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Cruz Carlón Juan Alfredo

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: 1107

No. de Práctica: 12

Integrante: Gómez Padilla Diana

Semestre: 2018-I

Fecha de entrega: 28 de noviembre del 2017

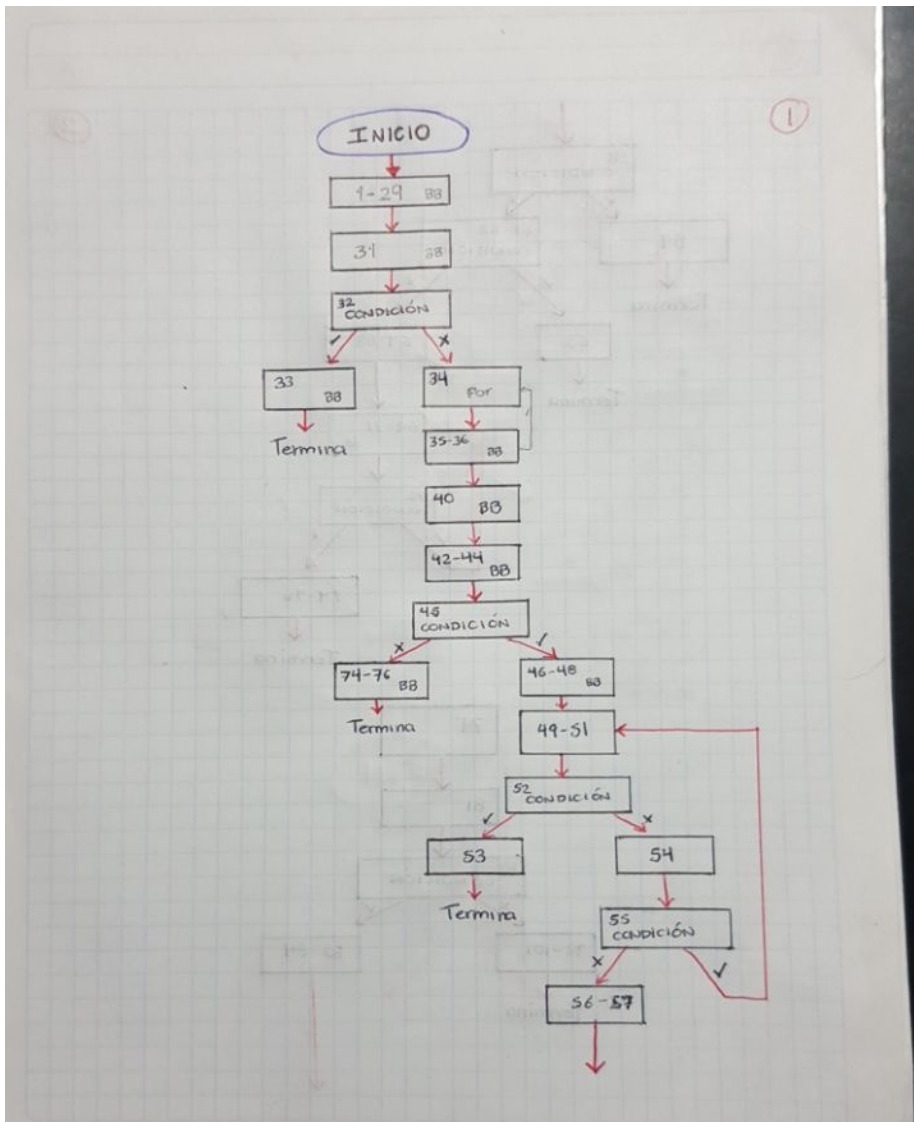
Observaciones:

¿TODA FUNCIÓN ES UN RPROGRAMA?

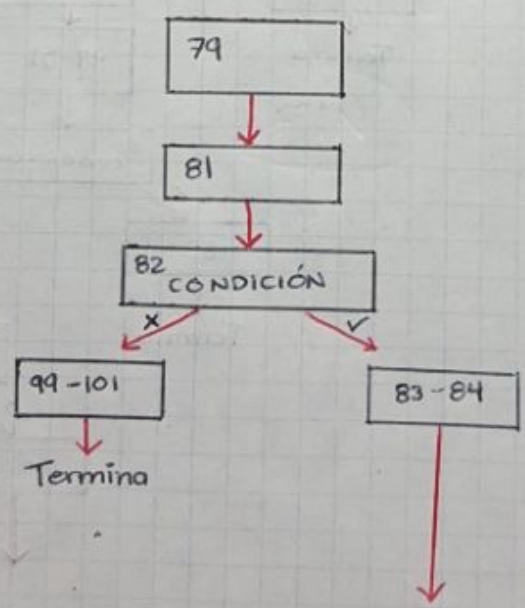
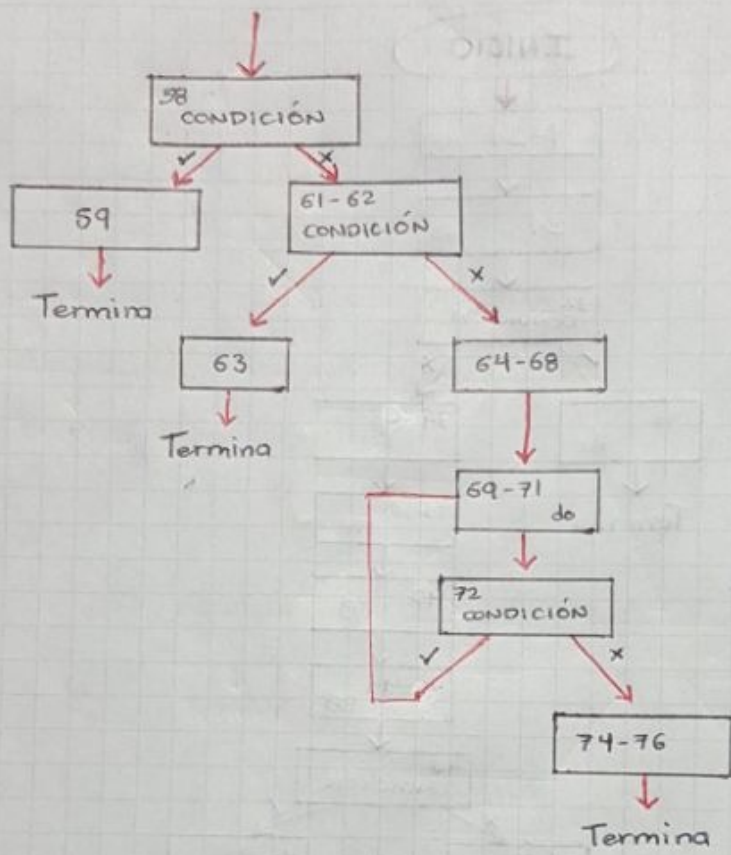
La respuesta a esta pregunta es no, debido a que una función puede ser parte de un programa sin embargo no es el programa en su totalidad y por ende no cumpliría las funciones que se desean realizar;; una función puede tener un objetivo específico en el programa pero por si sola no podría realizar ese objetivo, por ejemplo un programa que sume dos números; dentro de este tiene gran cantidad de funciones y cada una por separado no sería un programa ya que no haría la función principal (sumar dos números), el conjunto de funciones forman un PROGRAMA que realizará una determinada acción.

GRÁFICAS DE CONTROL DE FLUJO

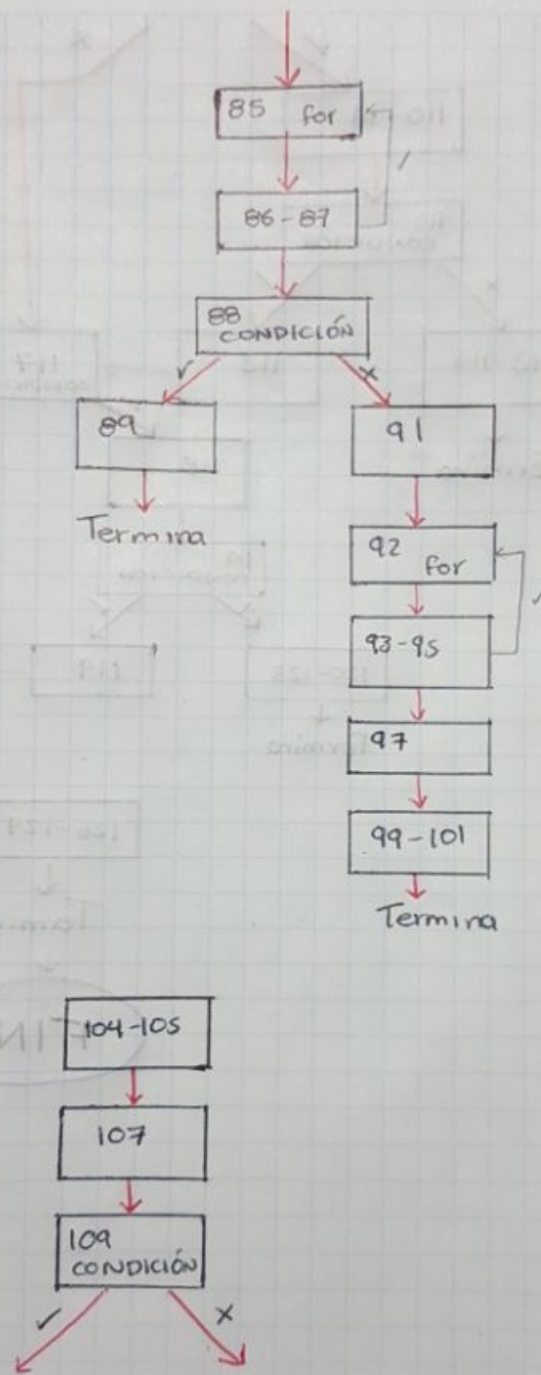
CÓDIGO 1



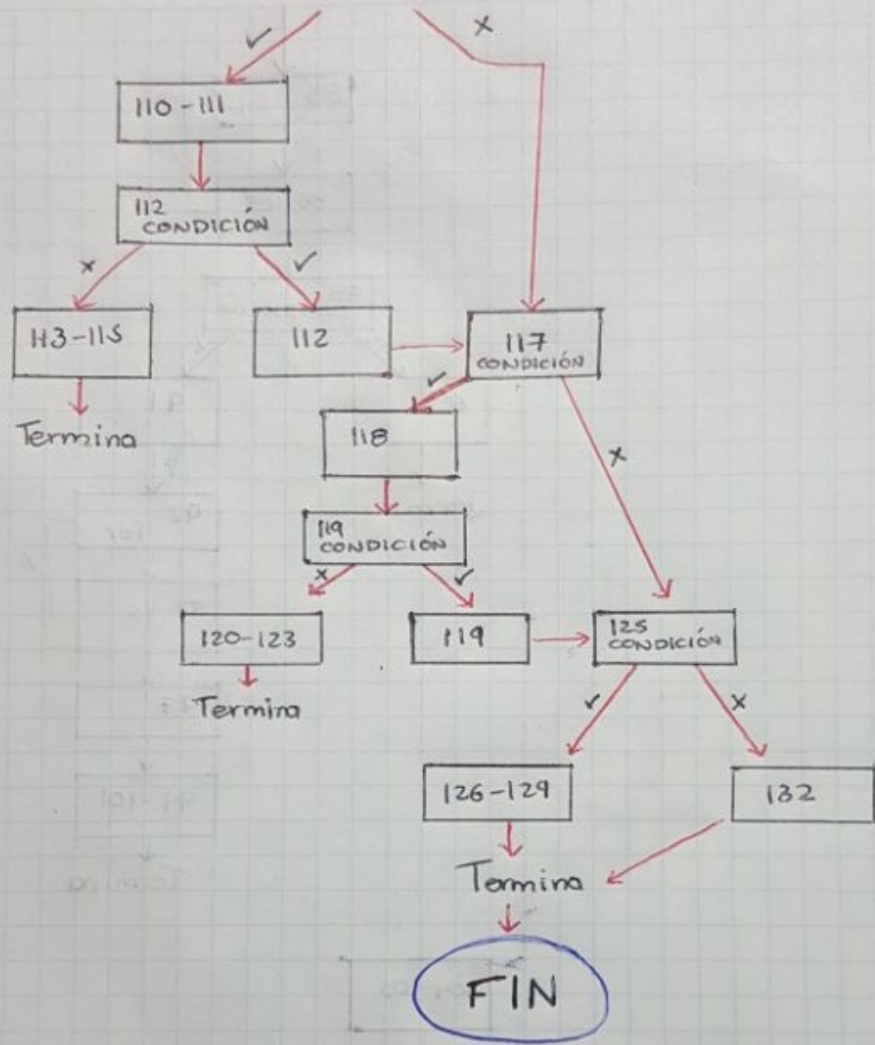
2



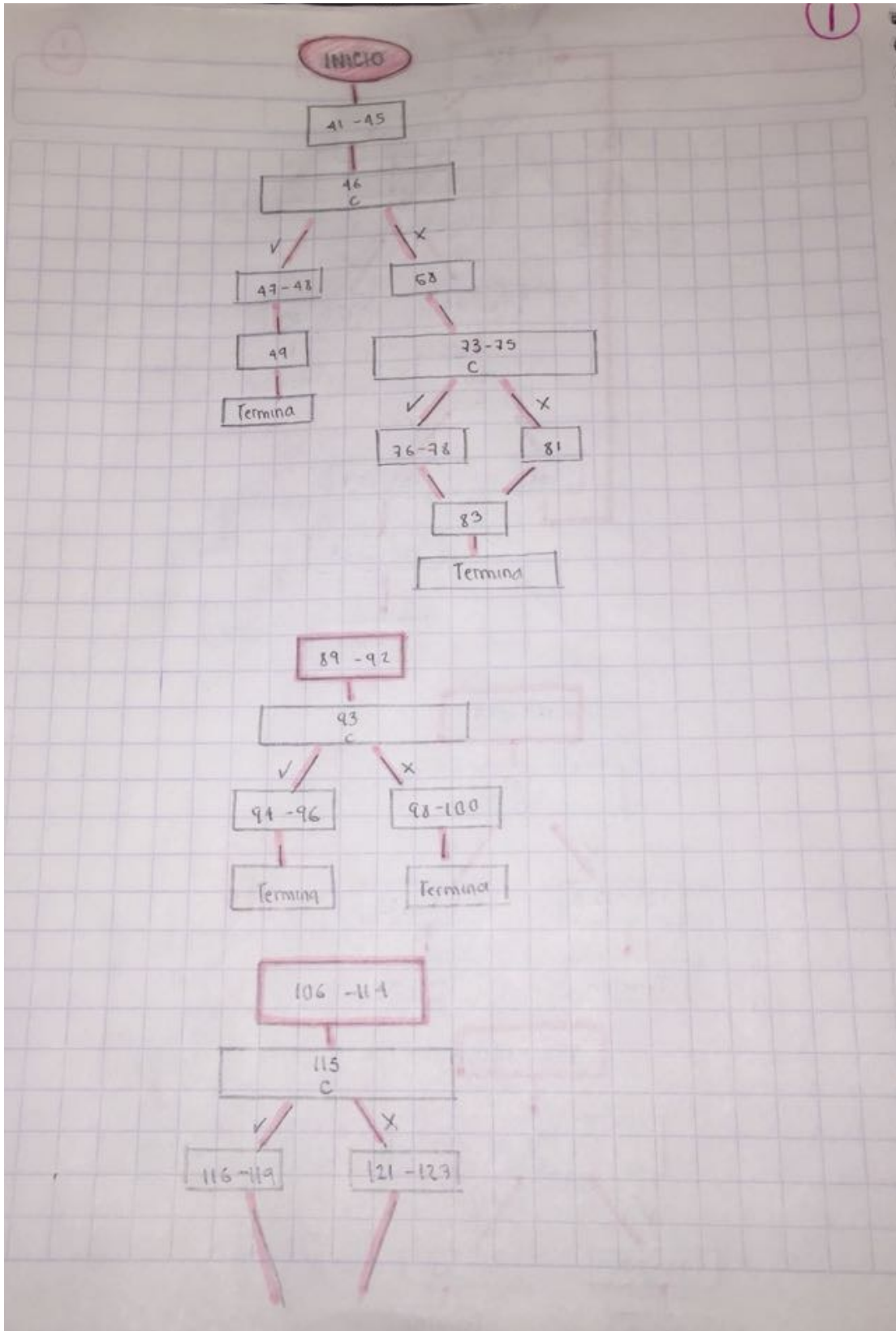
3

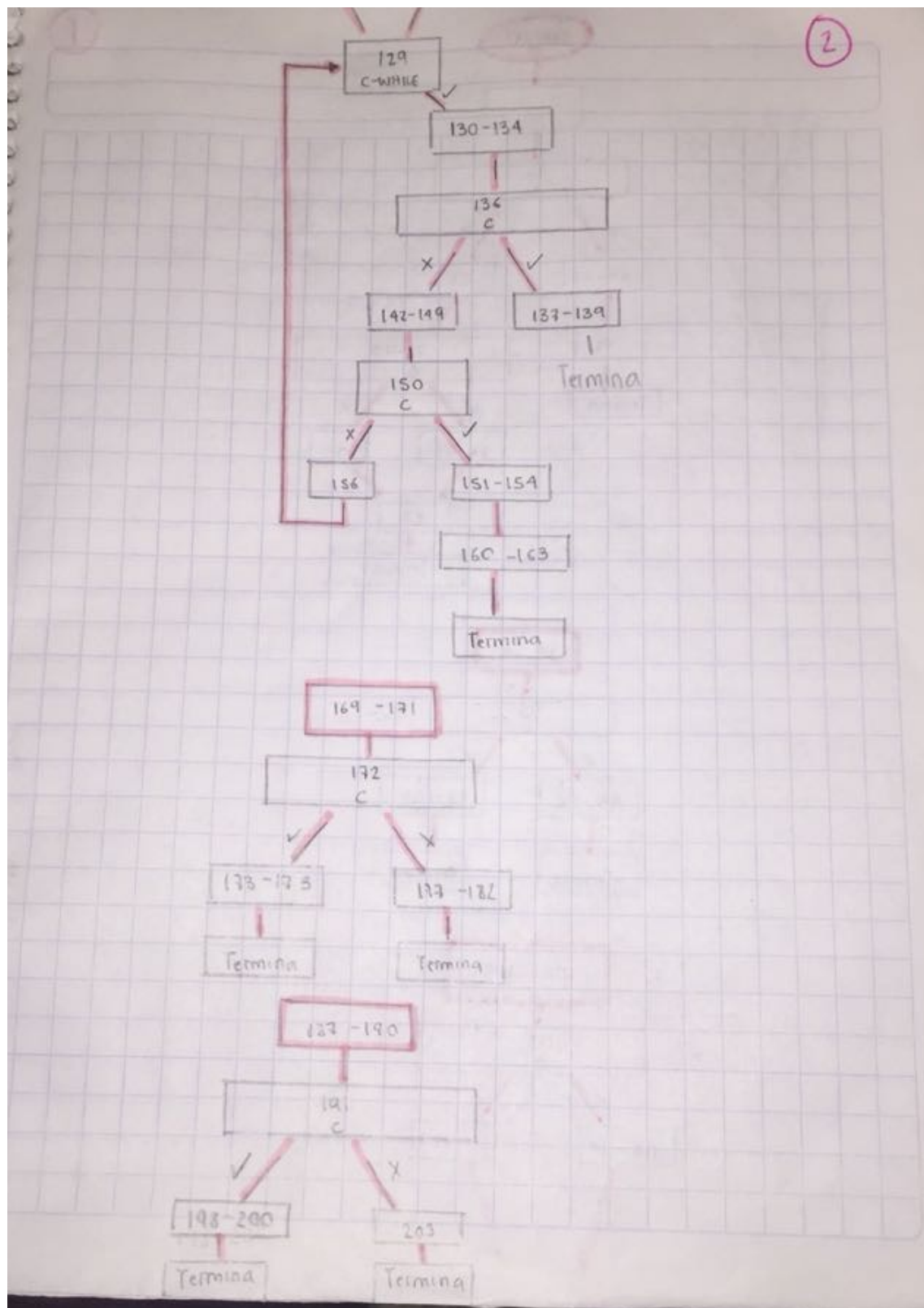


4

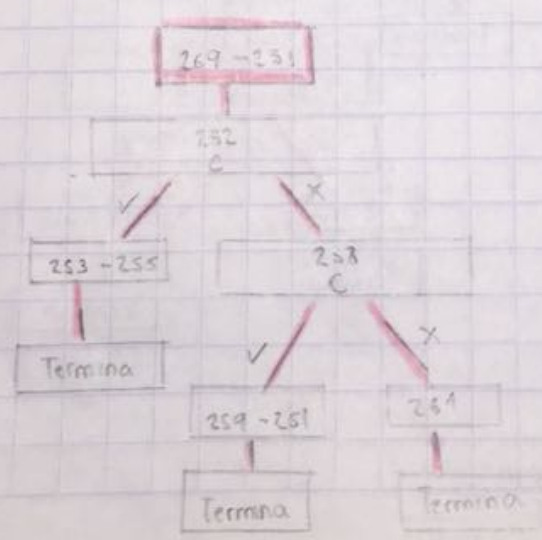
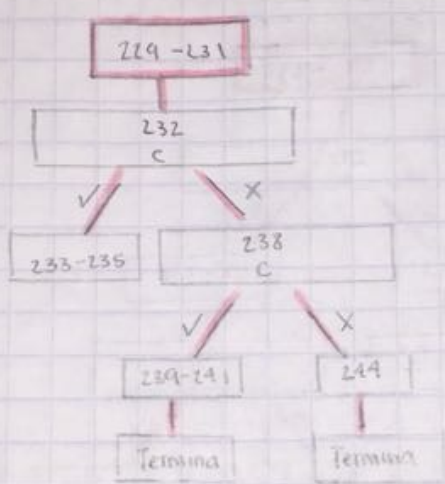
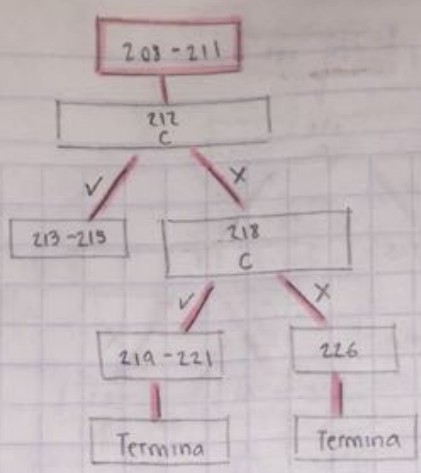


CÓDIGO 2





3



4

269-271

272
C

273-275

Termina

278
C

279-281

Termina

284

Termina

289-292

293
C

294

Termina

296-300

301
C

302

Termina

304-308

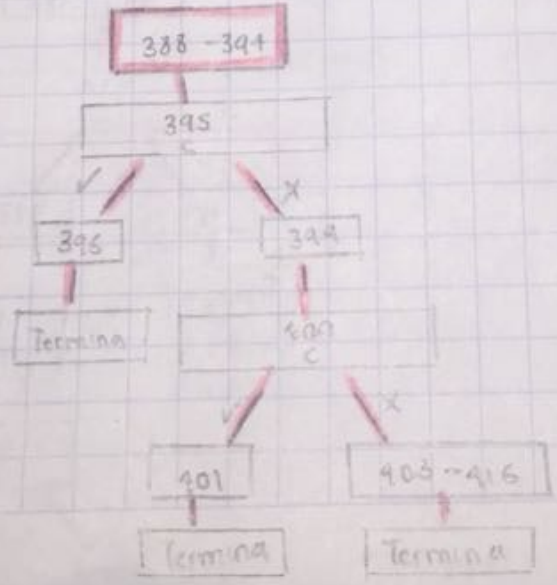
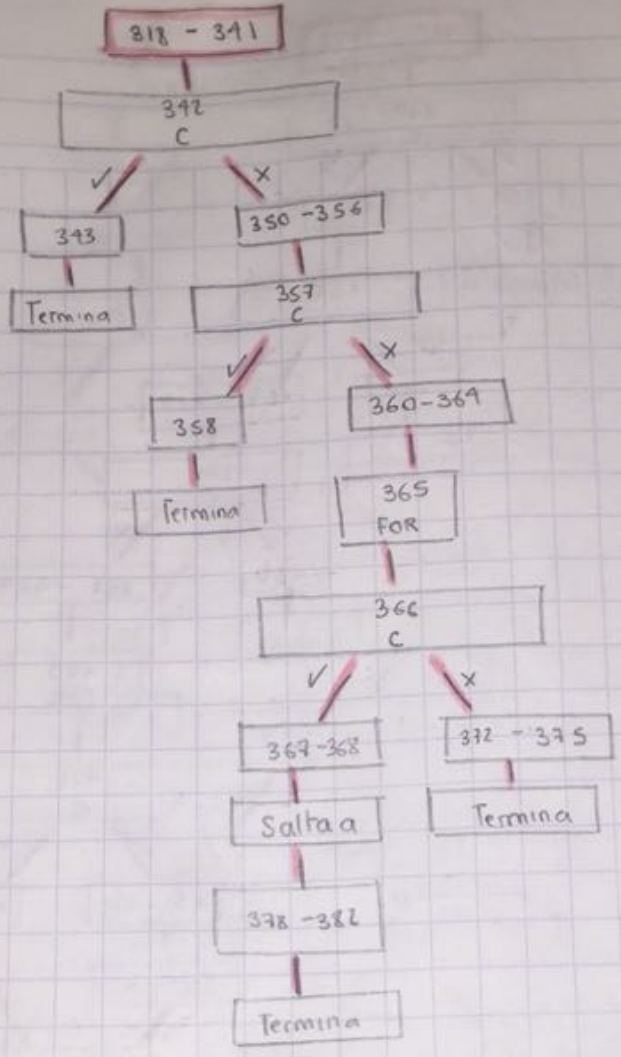
309
C

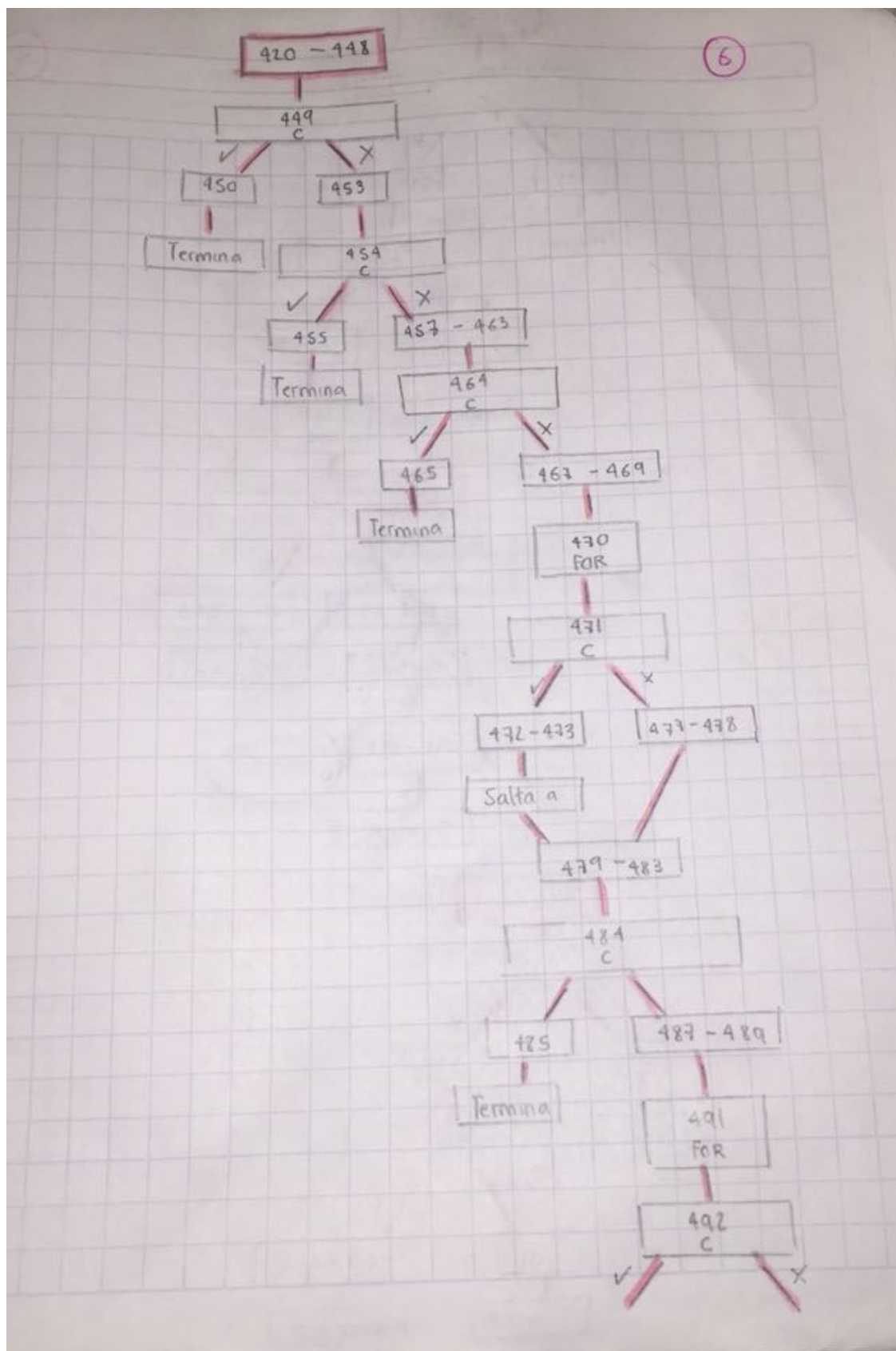
310

Termina

312-315

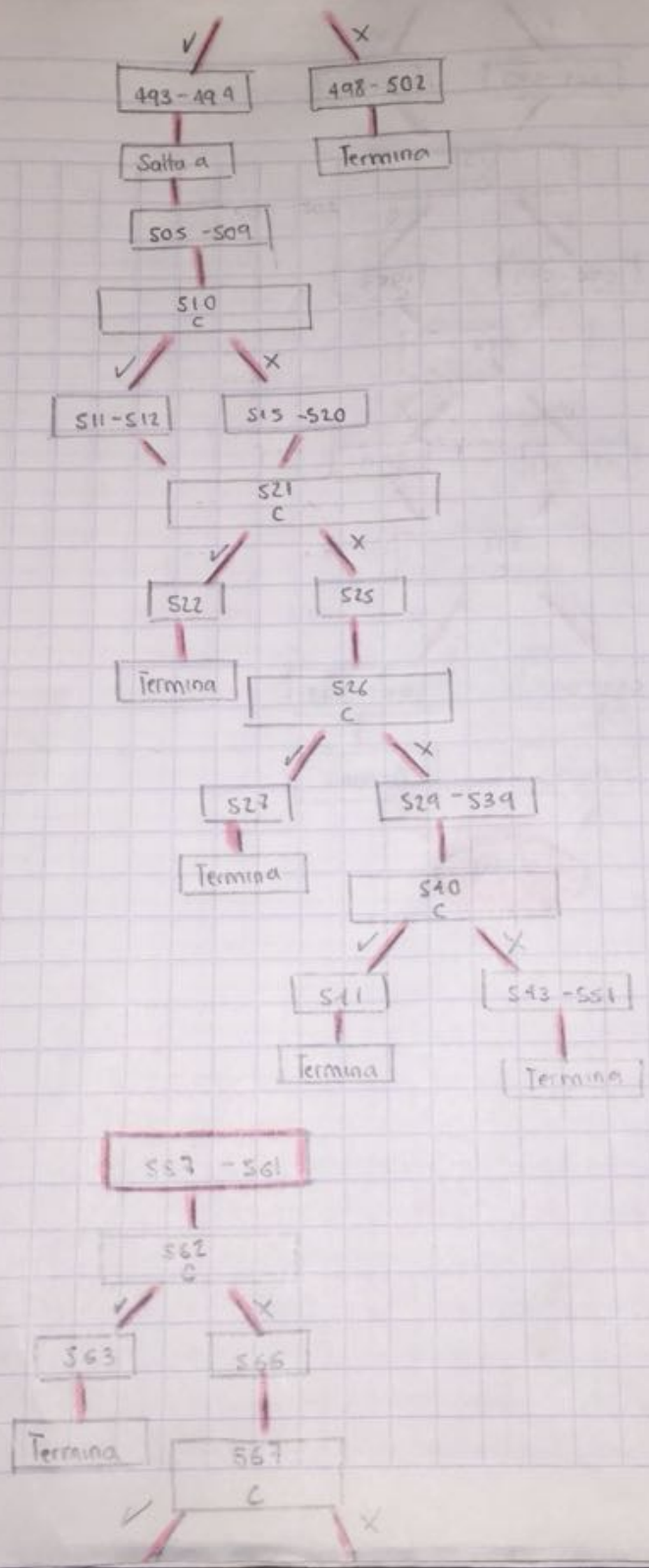
Termina

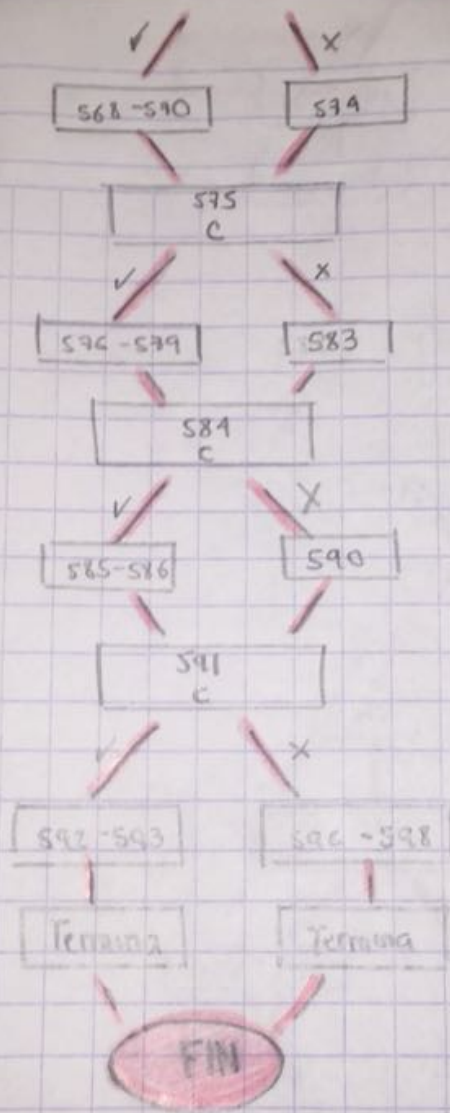




3

7





8

FUNCIONES

PRIMER CÓDIGO

```
for  
main  
printf  
decode_85  
encode_85  
prep_base85
```

SEGUNDO CÓDIGO

```
bt_dev_err  
btbcm_check_bdaddr  
btbcm_patchram  
btbcm_reset  
sk_buff  
btbcm_read_info  
btbcm_initialize  
btbcm_finalize  
btbcm_setup_patchram  
for
```