

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

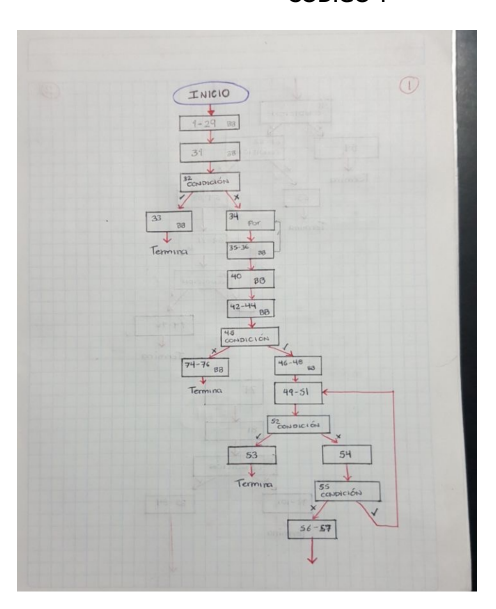
Observaciones:

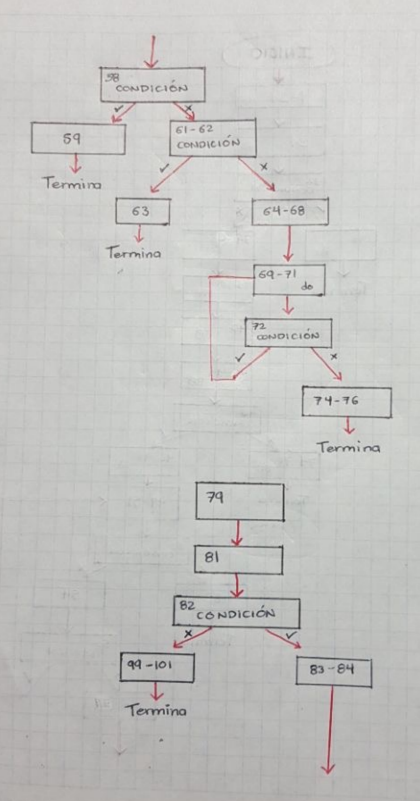
¿TODA FUNCIÓ ES UN RPOGRAMA?

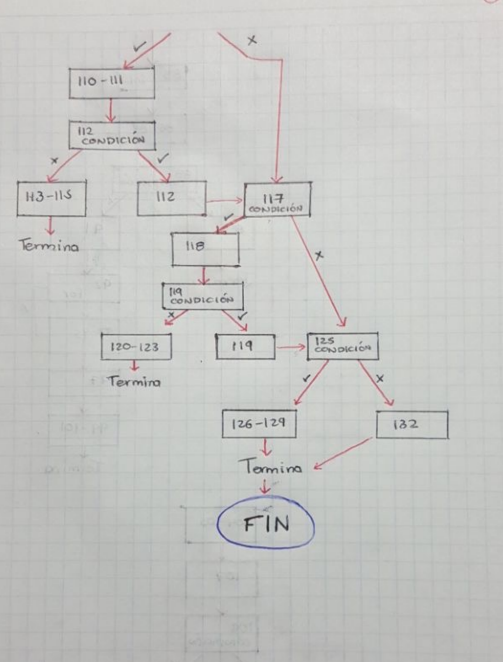
La respuesta a esta pregunta es no, debido a que una función puede ser parte de un programa sin embargo no es el programa en su totalidad y por ende no cumpliría las funciones que se desean realizar,; una función puede tener un objetivo específico en el programa pero por si sola no podría realizar ese objetivo, por ejemplo un programa que sume dos números; dentro de este tiene gran cantidad de funciones y cada una por separado no seria 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

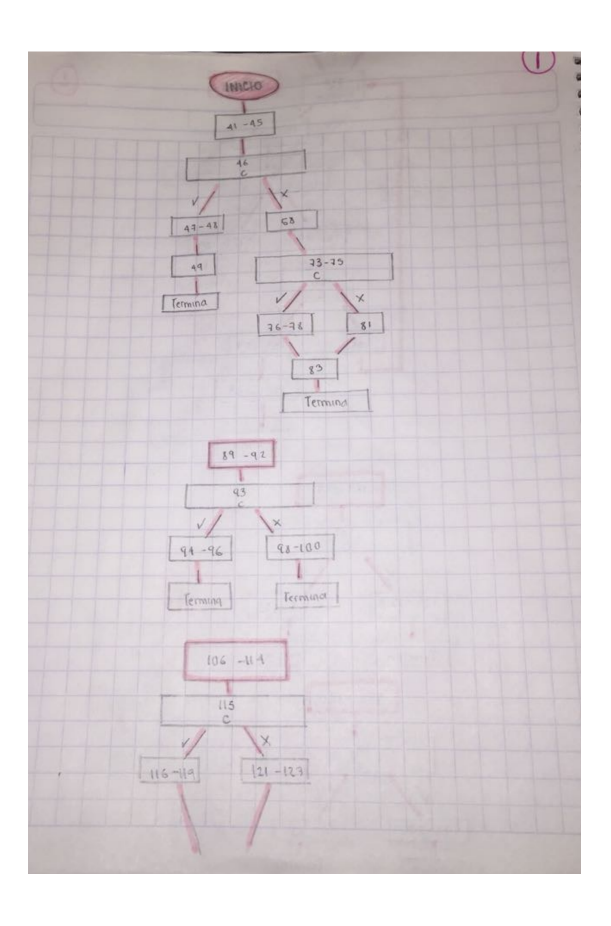
CÓDIGO 1

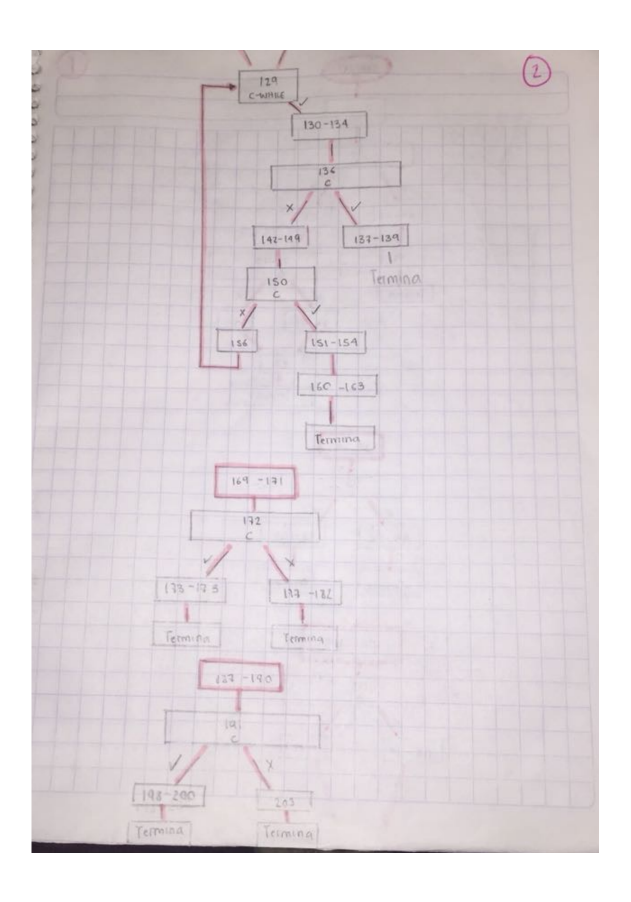


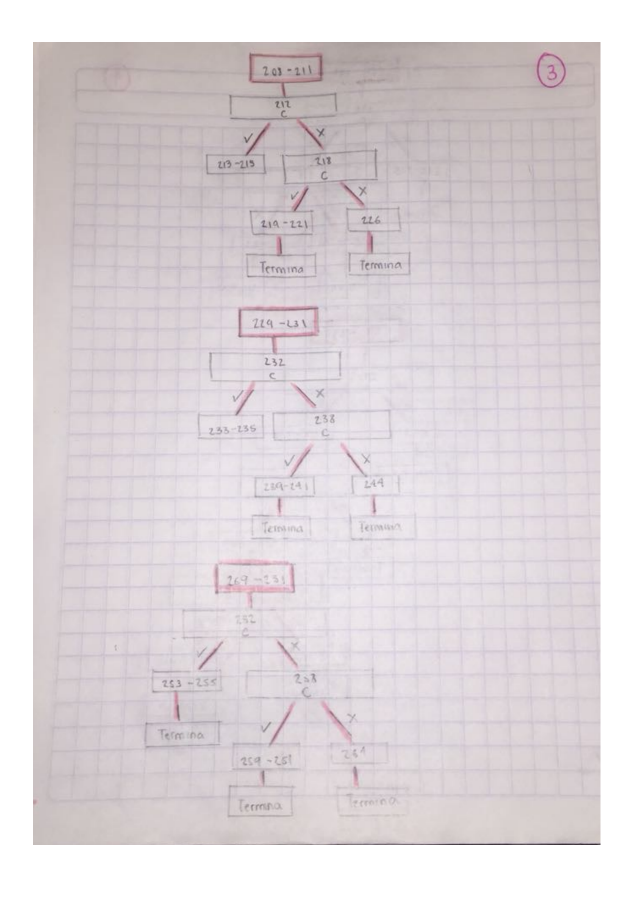


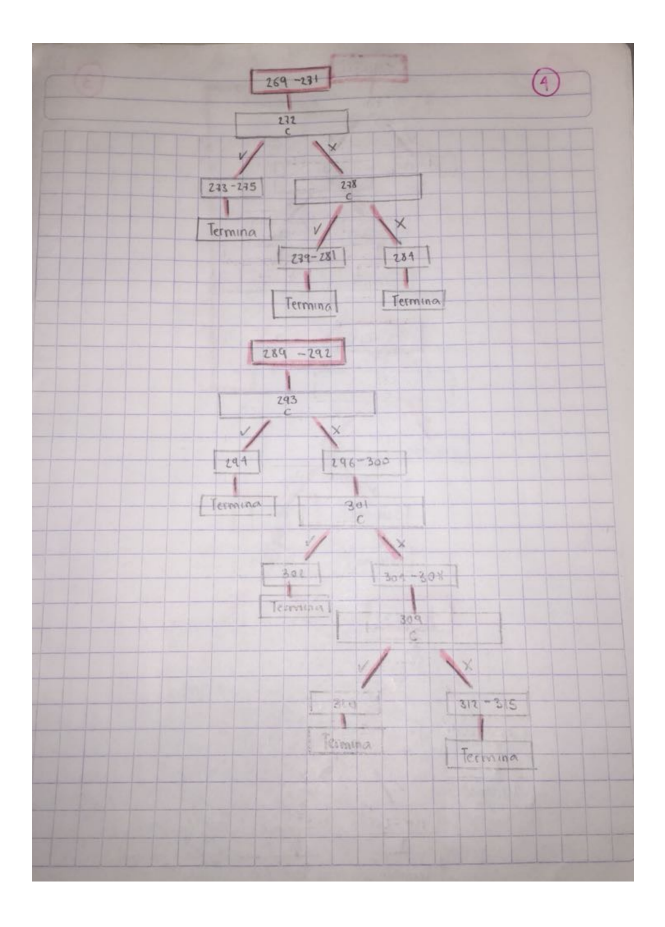


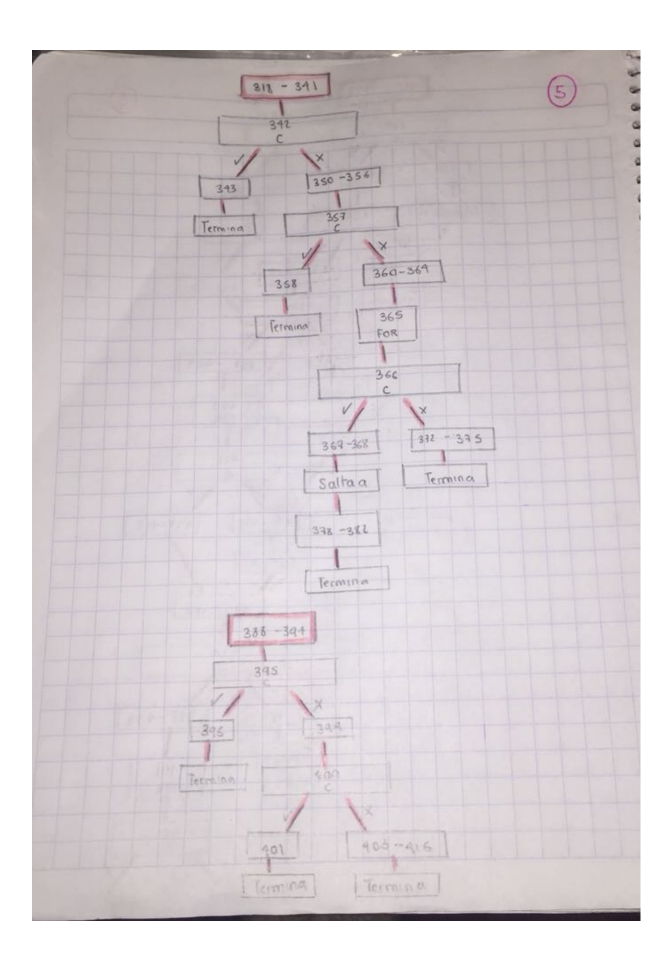
CÓDIGO 2

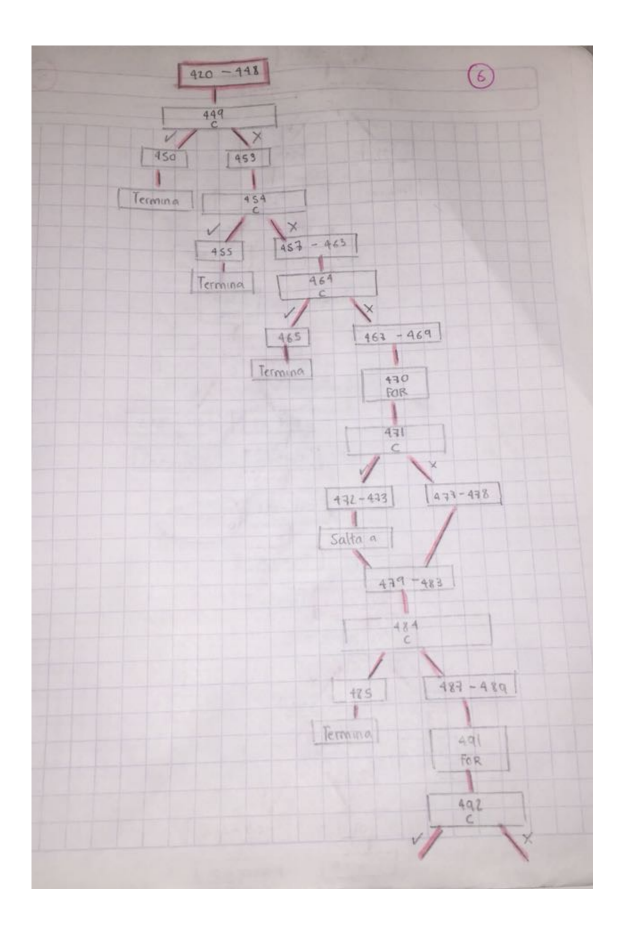


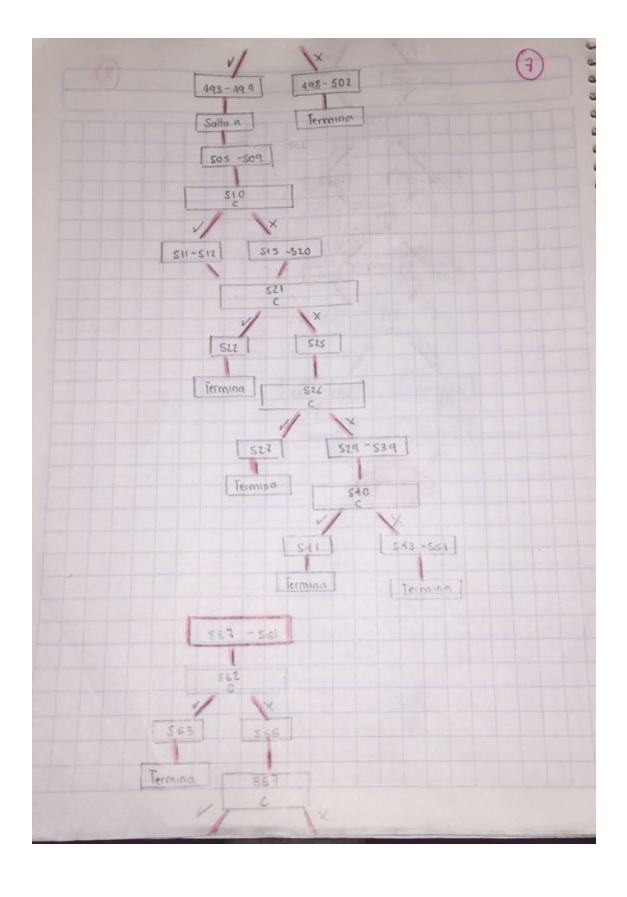


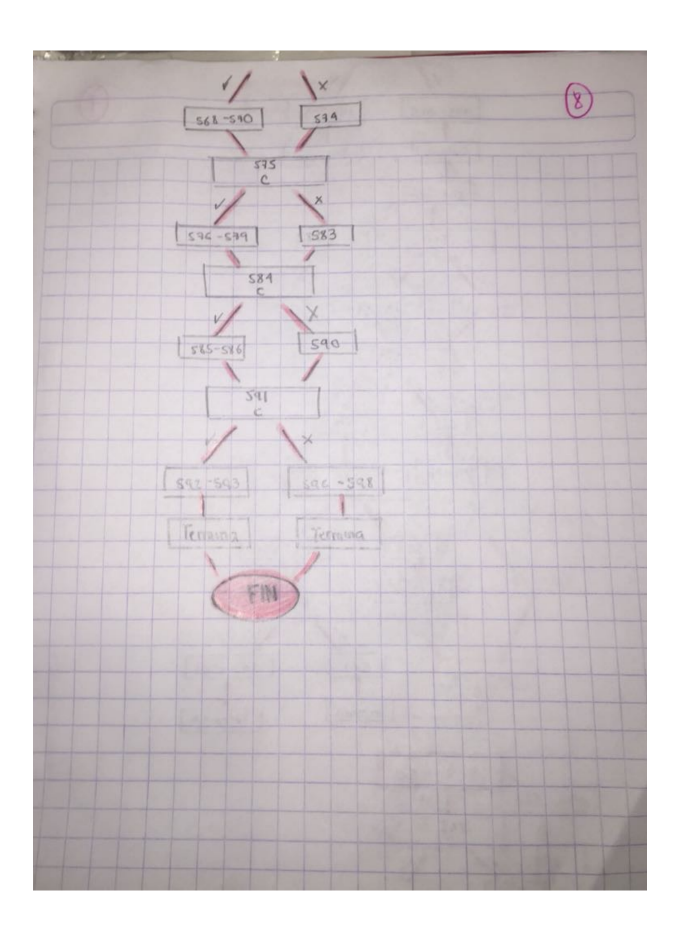












FUNCIONES

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