



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

FACULTAD POLITÉCNICA

Tarea 4 - Funciones

Tema 1

Implementar una función “elim_car()” que elimine de una cadena todas las apariciones de un carácter dado.

La función tiene el siguiente formato (o “prototipo”):

subrutina elim_car (cad : cadena; car: cadena) retorna cadena

Por ejemplo:

z = elim_car (“esta es una prueba”, “a”)

debe cargar en z “est es un prueb”.

Tema 2

Implementar una función “buscar_inv()” que encuentre la posición donde se encuentra una cadena en otra, comenzando desde el final de la cadena.

La función tiene el siguiente formato:

subrutina buscar_inv (cad : cadena; buscar : cadena) retorna cadena

Por ejemplo:

p = buscar_inv (“esta es una prueba; esta es otra”, “esta”)

debe cargar 21 en p, pues la primera aparición, considerando desde el final de la cadena, de “esta” empieza en la posición 21 dentro de la primera cadena.

