Logotipo

Descripción generada automáticamente

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

Compiladores y Lenguajes

PARALELO: GR1CC

TAREA

Ejercicios Lex

**INTEGRANTES:**

Mark Hernández

Ozzy Loachamín

Luis Pérez

Sebastián Zambonino

2024-A

**PROGRAMA CATORCE**  
(catorce.l)

(enunciado del ejercicio si es que hay)

**DESCRIPCIÓN**

Programa lex que especifica un escáner que siempre que encuentre la cadena "username" la reemplazará por el nombre de entrada al sistema del usuario.

**CÓDIGO**

%{

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

%}

%%

username { printf("%s", getenv("USER")); }

%%

int main(void) {

yylex();

return 0;

}

La función getlogin() no parece funcionar bien con sistemas de wsl, por eso se remplazó por getenv(“USER”)

**EJECUCIÓN**

Texto

Descripción generada automáticamente