

## INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL. ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO.



Título: Investigación.

Alumno: Gonzalez Ambriz Luis Angel.

Materia: Embedded systems.

Grupo: 3CV10.

## El uso de caracteres Wilcard

Wilcard (comodín)

Algunas veces, se necesita ejecutar un comando sobre varios archivos al mismo tiempo. Un claro ejemplo de esto es el comando ls, el cual lista información acerca de los ficheros alojados en algún directorio especificado.

cards en inglés) utilizados para representar patrones de caracteres.

Un solo nombre de archivo puede especificar muchos archivos usando caracteres comodines. Los caracteres comodín en make son '\*', '?' Y '[...]', al igual que en el shell Bourne. Por ejemplo, \* .c especifica una lista de todos los archivos (en el directorio de trabajo) cuyos nombres terminan en '.c'.

\$(wildcard \*.c) ---> Con esto obtenemos todos los archivos de nuestra carpeta donde nos encontremos pero solo los .c

## Funciones para análisis y sustitución de cadenas.

Aquí hay algunas funciones que operan en cadenas

\$(subst from,to,text)

Realiza un reemplazo de texto en el texto de texto: cada aparición de from se reemplaza por to. El resultado se sustituye por la llamada a la función. Por ejemplo.

```
$(subst ee,EE,feet on the street)
```

sustituye la cadena 'fEEt on the strEEt'

\$(patsubst %.c,%.o,\$(wildcard \*.c)) ----> en esta parte lo que estamos <u>diciendo</u> es que obtenga todos los .c pero además los .c los convierta a .o.