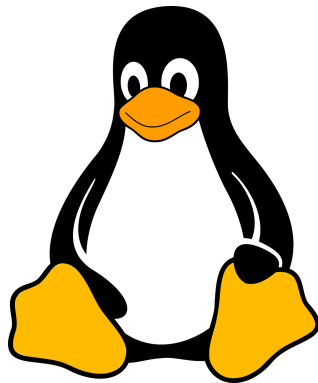


Rutina Servidores

Carlos Eduardo Emmanuelli Sarrautte

Ilerna

2DAW / Entorno Cliente



29 de septiembre de 2025

Índice general

1. Lenguajes de programación tradicionales	2
1.1. ¿Que son?	2
1.2. C, que es y como funciona.	2
2. Lenguajes de programación guinados	3
2.1. Bash, Que es y para que se usa	3
3. Ventajas y desventajas	4
3.1. Ventajas	4
3.2. Desventajas	4
4. Ejemplo practico	5

Capítulo 1

Lenguajes de programación tradicionales

1.1. ¿Que son?

Los lenguajes de programación tradicionales son lenguajes que han sido muy relevantes a lo largo de la historia de la informática y mantienen su relevancia en la actualidad, siendo bastante usados en diferentes ramas dentro de la industria; por ejemplo, C es muy relevante en el desarrollo de videojuegos, Java también en su momento lo fue pero se destina mas actualmente a servidores con grandes cantidades de datos.

1.2. C, que es y como funciona.

C es un lenguaje tradicional que es fuertemente tipado (característica de los lenguajes tradicionales) ya que es un lenguaje que se encuentra en diversas áreas pero mas en programas que tienen un contacto con el publico muy cercano (videojuegos, aplicaciones, etc...) siendo pionero en el desarrollo de aplicaciones muy complejas; por ejemplo el videojuego Half-Life fue programado en la versión de C, C++.

Capítulo 2

Lenguajes de programación guinados

Los lenguajes guinados se encuentran el desarrollo de sistemas operativos, Scripts, IA y mucho mas, permitiendo que las variables no estén tipadas ya que como bien su nombre indica, son lenguajes débilmente tipados, permitiendo cambiar el contenido de la variable a gusto del programador o del usuario.

2.1. Bash, Que es y para que se usa

Bash es el lenguaje que utiliza la terminal de Linux para comunicarse con el usuario, permitiendo crear scrpits y comandos complejos para realizar tareas rápidas y cómodas sin necesidad de una interfaz gráfica.

Capítulo 3

Ventajas y desventajas

3.1. Ventajas

Las ventajas de lenguajes tradicionales es que tienes un mayor control del código y son menos propensos a errores ya que al estar fuertemente tipados, ser tan estrictos permiten el generar aplicaciones con menos cantidad de bugs (aunque las compañías se las ingenien para todavía tener Bugs).

Los lenguajes guinados la ventaja que tienen es la versatilidad que aportan y la alta curva de innovación permitiendo crear aplicaciones muy complejas pero a su vez siendo fáciles de mantener.

3.2. Desventajas

Los lenguajes tradicionales tienen el inconveniente de ser demasiado poco permisivos por ende hay que dedicar mucho mas tiempo y a su vez recursos.

Los lenguajes guinados son más propensos a errores de lógica ya que no son tan fuertemente tipados como los tradicionales y por ello saltan mas errores y la curva de aprendizaje es mucho más alta.

Capítulo 4

Ejemplo practico

```
1  #!/bin/bash
2
3  # Carpeta donde están los archivos (por defecto la actual)
4  DIRECTORIO="."
5
6  # Prefijo para el nuevo nombre
7  PREFIJO="archivo"
8
9  # Fecha actual en formato YYYY-MM-DD
10 FECHA=$(date +%Y-%m-%d)
11
12 # Contador
13 i=1
14
15 # Recorremos todos los archivos en el directorio
16 for archivo in "$DIRECTORIO"/*; do
17     if [ -f "$archivo" ]; then
18         # Extraer extensión del archivo
19         extension="${archivo##*}."
20
21         # Generar nuevo nombre con fecha
22         nuevo_nombre="${DIRECTORIO}/${PREFIJO}_${i}_${FECHA}.${extension}"
23
24         # Renombrar
25         mv "$archivo" "$nuevo_nombre"
26         echo "Renombrado: $archivo -> $nuevo_nombre"
27
28         # Incrementar contador
29         ((i++))
30     fi
31 done
32
```