1. Editor de texto:
2. Nombre al menos 3 editores de texto que puede utilizar desde la línea de comandos.

- **nano**: Un editor de texto sencillo y fácil de usar, ideal para principiantes.

- **Vim**: Un editor de texto más avanzado con una curva de aprendizaje más pronunciada, pero muy poderoso y versátil.

- **Emacs**: Otro editor de texto muy poderoso y personalizable, aunque también tiene una curva de aprendizaje significativa.

(b) ¿En qué se diferencia un editor de texto de los comandos cat, more o less? Enumeré los modos de operación que posee el editor de textos vi

-El comando ‘cat’ imprimirá por pantalla el contenido del fichero sin ningún tipo de paginación ni posibilidad de modificarlo.

- Al igual que ‘cat’, ‘more’ permite visualizar por pantalla el contenido de un fichero de texto, con la diferencia con el anterior de que ‘more’ pagina los resultados.

- El comando ‘less’ es el más completo de los tres, pues puede hacer todo lo que hace ‘more’ añadiendo mayor capacidad de navegación por el fichero (avanzar y retroceder) además de que sus comandos están basados en el editor ‘vi’, del cual se diferencia en que no tiene que leer todo el contenido del fichero antes de ser abierto.

**(c) Nombre los comandos más comunes que se le pueden enviar al editor de textos vi**

Navegación

* h: Moverse un carácter a la izquierda.
* j: Moverse una línea hacia abajo.
* k: Moverse una línea hacia arriba.
* l: Moverse un carácter a la derecha.
* 0: Ir al inicio de la línea.
* $: Ir al final de la línea.
* gg: Ir al principio del archivo.
* G: Ir al final del archivo.

**Edición**

* i: Entrar en modo de inserción antes del cursor.
* a: Entrar en modo de inserción después del cursor.
* o: Abrir una nueva línea debajo de la línea actual y entrar en modo de inserción.
* x: Eliminar el carácter bajo el cursor.
* dd: Eliminar la línea actual.
* yy: Copiar la línea actual.
* p: Pegar el contenido copiado.

**Guardar y salir**

* :w: Guardar los cambios.
* :q: Salir de vi.
* :wq: Guardar los cambios y salir.
* :q!: Salir sin guardar los cambios.

1. **Proceso de Arranque SystemV**

(a) Enumere los pasos del proceso de inicio de un sistema GNU/Linux, desde que se prende la PC hasta que se logra obtener el login en el sistema.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente