# Minishell: Un subset de bash

jaicastr y mparra-s, 42 Madrid ${\rm Julio~2025}$ 

# ABSTRACT

Este documento presenta una visión técnica de la implementación de minishell, una shell escrita en C que replica el comportamiento básico de Bash, aunque con un toque personal y una filosofía más acercada a la seguridad. Se describe la estructura interna del entorno, la gestión de variables, y el sistema de interpretación de la entrada del usuario. El sistema se basa en contenedores tipados dinámicamente, inferencia de tokens y un modelo de ejecución adaptable a distintos contextos.

El diseño de esta shell está especialmente pensado para interactuar con el usuario como si fuese un compilador o DSL de shell-lang.

# Contents

1	$\mathbf{Uso}$			4						
	1.1	Modo	interactivo	4						
	1.2	Modo	oneliner	4						
	1.3	Opción	ndebug	4						
	1.4	Opción	nhelp	4						
2	Setu	Setup y Estructuras de Datos 4								
	2.1	Setup		4						
	2.2	$t_{-}var$		5						
	2.3	$t_{-}vec$ .		5						
	2.4	$t\_data$		5						
	2.5	$t_{-}tok$ .		6						
	2.6	t_strin	g	7						
3	Fases del intérprete 7									
	3.1	Anális	is léxico (Lexer)	7						
		3.1.1	Estrategia general	7						
		3.1.2	Tipos de token	7						
		3.1.3	Máquina de estados modular	7						
		3.1.4	Sanitización y errores	8						
		3.1.5	Compatibilidad extendida	8						
		3.1.6	Depuración	8						
	3.2	Expan	sión y Preprocesado	8						
		3.2.1	Colapso de cadenas y espacios	8						
		3.2.2	Expansión de variables	8						
		3.2.3	Sustitución de comandos y restricciones	9						
		3.2.4	Expansión de wildcards	9						
		3.2.5	Asignaciones y export	9						
		3.2.6	Validación de contexto	9						
		3.2.7	Transformaciones finales	9						
	3.3	Parser	y Árbol de Ejecución (AST)	9						
		3.3.1	Objetivo del parser	10						
		3.3.2	Tipos de nodo	10						
		3.3.3	Construcción del árbol	10						
		3.3.4	Operadores y paréntesis	10						
		3.3.5	Pipelines y comandos	10						
		3.3.6	Redirecciones	10						
		3.3.7	Visualización del árbol	11						

		3.3.8	Limpieza y errores	11
		3.3.9	Restricciones	11
	3.4	Ejecuc	ión del AST	11
		3.4.1	Recorrido del árbol	11
		3.4.2	Operadores binarios	11
		3.4.3	Pipelines	12
		3.4.4	Redirectiones	12
		3.4.5	Ejecución de comandos	12
		3.4.6	Builtins especiales	12
		3.4.7	Estado de salida y limpieza	13
		3.4.8	Resumen del flujo	13
4	Cicl	os de	vida de la memoria	13
		4.0.1	t_vec tokv	13
		4.0.2	t_data data	13
		4.0.3	t_string hdoc_ret	13
5	Filo	sofía		13

#### 1 Uso

#### 1.1 Modo interactivo

Al ejecutar el binario sin argumentos, la shell entra en modo interactivo:

• ./minishell

En este modo, se muestra un prompt personalizado con el usuario y el nombre del sistema. El usuario puede introducir comandos como en Bash. El entorno inicial se hereda desde envp, y se almacena internamente como un vector de variables.

#### 1.2 Modo oneliner

Si se proporciona la opción -c, la shell ejecuta el comando indicado y termina:

• ./minishell -c "echo foo"

Este modo es útil para scripts y pruebas automatizadas. El comando se interpreta de forma idéntica a una línea en modo interactivo, incluyendo redirecciones, tuberías y expansión de variables.

# 1.3 Opción --debug

Activa mensajes de depuración que se imprimen en stderr. Estos incluyen:

- Tokens generados durante el análisis léxico.
- Variables de entorno cargadas.
- Heredocs y redirecciones detectadas.
- Resultados del preprocesador
- Árbol de ejecución y AST

Permite seguir el flujo interno de la shell sin afectar su comportamiento.

# 1.4 Opción --help

Imprime una lista de funcionalidades soportadas, flags disponibles y notas de implementación. El contenido se muestra con colores ANSI para facilitar la lectura desde terminales compatibles.

# 2 Setup y Estructuras de Datos

#### 2.1 Setup

Lo primero que hay que entender de los programas es que estos son llamados desde una función llamada main, y este main, tiene la siguiente firma:

```
1 int main(int argc, char **argv, char **envp)
```

Esta firma la usaremos más adelante para invocar programas desde el shell. Por ahora sólo nos interesa saber que char \*\*envp es un conjunto de cadenas de texto, con un nombre y valor, separados por un '=', de la siguiente manera:

```
NOMBRE=VALOR
NOMBRE2=VALOR2
```

. . .

Cada una de estas entradas en char \*\*envp, serán denominadas variables de entorno. Estas variables serán heredadas por cualquier programa al que la shell invoque, a su vez, el usuario puede crearlas y destruirlas utilizando export y unset, respectivamente. También estarán expuestas al usuario como parte de la sintaxis de la shell, cuando una palabra tiene el prefijo \$, se referirá a la variable con ese nombre, en esta implementación y en todas las implementaciones serias se puede inhibir esta característica del operador si ustamos '\' como prefijo).

#### $2.2 t_var$

Durante el proceso de inicialización de la shell, esta guardará los nombres y las variables en dos t\_string separadas entre sí, pero que pertenecen a la misma estructura t\_var:

```
typedef struct s_var
typedef s_var
type
```

Durante el runtime del programa interactuaremos con con ellas mediante un vector t\_vec, el cual nos permite acceder a los punteros en memoria continua y dinámica, lo que hace que mejore muchísimo la localidad del caché sobre listas encadenadas, por ejemplo, no obstante, el algorítmo de búsqueda implementado tiene una complejidad de O(n), aunque no esperamos que el entorno crezca lo suficiente para que sea una pérdida de rapidez significante.

#### 2.3 t\_vec

La estructura t\_vec que almacenará los tokens tiene la siguiente forma:

```
1 typedef struct s_vec
2 {
3
      size_t
               size;
      void
               *data;
4
               alloc_size;
      size_t
5
      size_t
               sizeof_type;
6
7 }
      t_vec;
```

Este t\_vec será el env y el tokenstream de nuestra shell.

#### 2.4 t\_data

La estructura que guarda el estado de la shell, con variables de acceso rápido al env y otros datos necesarios en scopes diferentes será t\_data:.

```
1 typedef struct s_data
2 {
                     prompt;
       t_string
3
4
       char
                     **envp;
       bool
                     debug;
5
6
       bool
                     oneliner;
       bool
                     phelp;
7
                     hdoc_terminate;
       bool
8
                     under_valgrind;
       bool
9
10
       bool
                     exit;
       bool
                     segfault;
11
                     *invocation;
12
       char
       t_string
                     oneliner_s;
13
       t_string
                     hostname;
14
                     lastcommand_res;
15
       t_var
16
       t_vec
                     tokv;
```

Esta estructura se pasa por argumentos a todas o casi todas las funciones de la shell, para en todo momento ser capaces de saber en qué estado nos encontramos y como debemos proceder respecto a éste.

#### $2.5 \quad t_{-}tok$

Estas unidades léxicas están compuestas por tokens, que en este caso son un conjunto de un enum t\_toktype y una t\_string. El primero representa un tipo semántico inferido, usado para clasificar partes del input del usuario, y puede cambiar durante el análisis.

```
typedef struct s_tok
type
type;
t_string s;
t_tok;
```

El enumerado que representa los tipos posibles de tokens es:

```
1 typedef enum e_toktype
2 {
       TOK_IDENT,
3
       TOK_STRING,
4
       TOK_STRING_DQ,
5
       TOK_STRING_SQ,
6
       TOK_STRING_EMPTY,
7
       TOK_DQ,
       TOK_SQ,
9
       TOK_LR,
10
       TOK_RAPPEND,
11
12
       TOK_REDIR,
       TOK_HDOC,
13
       TOK_RR,
14
       TOK_AND,
15
       TOK_AMPER,
16
       TOK_PIPE,
17
       TOK_EQ,
18
       TOK_OR,
19
       TOK_LPAREN,
20
       TOK_RPAREN,
21
       TOK_LCURLY,
22
       TOK_RCURLY,
       TOK_DOLLAR,
24
       TOK_SCOLON,
25
       TOK_VAR,
26
       TOK_STRING_TOEXPAND,
27
       TOK_REDIR_NN,
28
       TOK_REDIR_IN,
29
       TOK_WRITE_IN,
30
       TOK_TILDE,
31
       TOK_REDIR_TO,
32
       TOK_APPEND_TO,
33
       TOK_REDIR_FROM_FD,
34
       TOK_APPEND_FROM_FD,
35
       TOK_SUBSTITUTION,
36
       TOK_SUBS_START,
37
       TOK_SPACE,
```

```
39 } t_toktype;
```

Todos estos tipos de token nos permiten saber de manera expresiva qué es lo que quiere decir el usuario, estos tokens viven en un **stream**, que se someterá a reglas, clasificaciones y modificaciones a lo largo del programa.

### 2.6 t\_string

Las strings las representamos de tal manera que en todo momento sabemos cuánto miden, haciendo el acceso mucho mas seguro y rápido, ya que no tenemos que recalcular su longitud constantemente.

```
typedef struct s_string
{
    size_t len;
    size_t alloc_size;
    char *data;
    t_string;
```

Además, este contenedor sigue los mismos principios que los del vector, lo que quiere decir que también es una estructura que crece y decrece de manera dinámica.

# 3 Fases del intérprete

La interpretación del input se divide en 4 fases, las cuales tienen un sólo propósito y están muy marcadas.

# 3.1 Análisis léxico (Lexer)

El lexer de minishell convierte una cadena de entrada en una secuencia tipada de tokens, con una arquitectura basada en funciones tipo "eater" que actúan como estados independientes de una máquina de análisis. Cada tipo de secuencia se identifica y procesa por separado, permitiendo un análisis robusto de comandos, comillas, operadores, variables y espacios.

# 3.1.1 Estrategia general

El flujo principal se ejecuta en la función lex(), que recorre la entrada carácter por carácter y delega a funciones auxiliares según el tipo de token detectado. El resultado es un t\_vec de estructuras t\_tok, cada una con su tipo y contenido.

#### 3.1.2 Tipos de token

Cada token es identificado mediante la estructura ya descrita t\_tok.

Los tipos posibles (t\_toktype) incluyen identificadores, strings entrecomillados, operadores como l o >>, y tokens especiales como paréntesis, variables, o comentarios. Para depuración, se incluyen funciones como get\_token\_pretty() que mapean cada tipo a su representación en texto legible.

#### 3.1.3 Máquina de estados modular

La función lex() usa un pipeline de funciones con prefijo try\_lexas\_ que actúan en cascada:

- try\_lexas\_spc : reconoce espacios y los representa como tokens.
- try\_lexas\_qs : detecta strings con comillas simples o dobles, manejando escapes y errores de cierre.
- try\_lexas\_ident : consume identificadores y palabras sueltas, permitiendo caracteres extendidos.
- try\_lexas\_op : identifica operadores como >>, &&, ; y similares.

• try\_lexas\_comment : descarta comentarios iniciados con #.

Cada función avanza un offset en la entrada y empuja, si corresponde, un nuevo token al vector de salida.

#### 3.1.4 Sanitización y errores

Las funciones eat\_string\_dq, eat\_string\_sq y similares consumen delimitadores de strings y comprueban su cierre. En caso de error de sintaxis (como comillas sin cerrar), se devuelve SIZE\_MAX y se limpia la secuencia de tokens con clean\_tokenstream().

Además, se realiza una comprobación de paréntesis con manage\_paren(), que mantiene un contador y detecta si hay desbalanceo.

#### 3.1.5 Compatibilidad extendida

Se permite una gran variedad de caracteres en identificadores, incluyendo ~, +, y caracteres no ASCII, para robustez frente a entradas inesperadas. Los operadores soportan combinaciones como >>, && o >|, mapeadas con precisión mediante funciones como get\_token\_type\_1 y get\_token\_type\_2.

#### 3.1.6 Depuración

Al activar la opción --debug, la shell muestra los tokens generados en tiempo real, ayudando a depurar errores en la entrada o entender cómo se ha interpretado una línea.

#### 3.2 Expansión y Preprocesado

Una vez finalizado el análisis léxico, el vector de tokens resultante se somete a una fase de preprocesado que se encarga de transformar la secuencia en una forma más semánticamente clara, eliminando ambigüedades, colapsando secuencias y expandiendo variables. Esta fase actúa como un DSL transformer que convierte el texto "bash-like" en un formato más controlado.

#### 3.2.1 Colapso de cadenas y espacios

El preprocesador comienza unificando tokens consecutivos de tipo string o identificador que no están separados por espacios. Esto permite convertir secuencias como:

```
echo "foo""bar"
```

en una única cadena "foobar". Esto se realiza en strings\_concat().

Después, se eliminan espacios que no aportan significado, especialmente aquellos que rodean redirecciones o asignaciones. Esta limpieza se realiza cuidadosamente para no interferir con estructuras como 2 > archivo.

#### 3.2.2 Expansión de variables

Una vez limpiado, se detectan secuencias como \$VAR o "\$VAR". Usando funciones como detect\_vars() y expand\_vars(). Se soporta expansión explícita con comillas dobles, y se manejan secuencias escapadas como \\$VAR para evitar la expansión. Las variables se extraen del entorno interno (t\_vec env) y se reemplazan por su valor correspondiente en el token stream.

En caso de no existir la variable, el token se reemplaza por una cadena vacía.

#### 3.2.3 Sustitución de comandos y restricciones

Aunque la shell no soporta sustituciones de comandos como \$(...), se detectan estas secuencias y se eliminan con un mensaje de advertencia, preservando la integridad del tokenstream y evitando errores de parseo posteriores.

También se bloquean estructuras no soportadas como if, for, o while, y se lanza un error de sintaxis si aparecen.

#### 3.2.4 Expansión de wildcards

Si un token contiene solo el caracter \*, se sustituye por una lista de nombres de archivo en el directorio actual (omitidos los ocultos). Si no hay coincidencias, se muestra un error.

# 3.2.5 Asignaciones y export

El parser soporta expresiones del tipo export foo=bar, las cuales son interceptadas y eliminadas del token stream. Su efecto colateral es insertar el valor en el entorno como una variable persistente. Para evitar ambigüedades, se invalidan formas como export foo= bar o export foo=bar otro, ya que rompen el modelo semántico. Estas reglas están implementadas en varexp\_parser().

Una vez cargada la variable, se inserta un token especial con valor \_sh\_\_builtin\_export que será ignorado durante la ejecución.

#### 3.2.6 Validación de contexto

Antes de continuar con la ejecución, se validan múltiples restricciones sintácticas:

- Redirecciones deben ir seguidas de archivos o números.
- Heredocs no pueden empezar una línea ni seguir a operadores.
- Heredocs no pueden preceder a operadores.
- Operadores deben ir entre comandos, nunca al inicio o fin.
- El último token debe ser una cadena, redirección o paréntesis de cierre.
- Todos los archivos que se redirigen al input deben existir.
- Todos los binarios deben ser encontrados o bien con resolucion absoluta on en el \$PATH

Estas validaciones se realizan en extra\_checks() y catch\_forbidden() y garantizan que el stream sea coherente antes de construir el árbol de ejecución.

#### 3.2.7 Transformaciones finales

Al final del preprocesado, los tokens que representan comandos incorporados como unset, cd, pwd, etc. son reemplazados por versiones internas como \_sh\_\_builtin\_unset, lo cual permite tratarlos como comandos normales pero identificarlos fácilmente en el árbol de ejecución.

También se resuelve el path de los ejecutables usando PATH del entorno, permitiendo ejecutar tanto binarios absolutos como comandos disponibles en el entorno del usuario.

# 3.3 Parser y Árbol de Ejecución (AST)

Una vez finalizada la fase de expansión, el stream de tokens se convierte en un árbol de ejecución (AST, Abstract Syntax Tree). Este árbol representa la jerarquía y estructura lógica de los comandos que el usuario ha introducido.

#### 3.3.1 Objetivo del parser

El parser convierte una lista lineal de tokens en una estructura binaria jerárquica que permite representar tuberías y operadores lógicos (&&, ||) de forma anidada. Esta estructura facilita la ejecución recursiva y el control de flujo.

#### 3.3.2 Tipos de nodo

El AST está compuesto por nodos del tipo t\_node, que puede representar:

- NODE\_CMD: un comando con argumentos y posibles redirecciones.
- NODE\_OP: un operador lógico (&&, || o |) que conecta dos expresiones.

Cada nodo tiene una unión u, con los siguientes campos según el tipo:

#### 3.3.3 Construcción del árbol

El parser sigue una gramática simple:

```
    expr ::= '(' expr op expr ')' | pipe_expr
    pipe_expr ::= cmd ('|' cmd)*
    cmd ::= IDENT+ [redir]*
```

La entrada comienza en parse(), que llama a parse\_expr(). Si el primer token es un paréntesis, se interpreta como una expresión lógica. Si no, se interpreta como una secuencia de comandos conectados por tuberías.

#### 3.3.4 Operadores y paréntesis

Para evitar ambigüedad, todos los operadores lógicos deben estar envueltos en paréntesis. Por ejemplo:

```
((echo foo | cat -e && ls) || echo bar)
```

El parser lanzará un error si se intenta usar && o | | fuera de paréntesis. Esto permite un parseo más limpio y un árbol estrictamente binario.

#### 3.3.5 Pipelines y comandos

Las tuberías se procesan en parse\_pipe\_expr(), generando nodos de tipo NODE\_OP con el operador TOK\_PIPE y subnodos a izquierda y derecha.

Los comandos en sí se procesan en parse\_cmd(), que extrae argumentos consecutivos y los guarda en t\_cmd->argv. Si el siguiente token es una redirección, se construye un vector de t\_tok con los datos relevantes.

#### 3.3.6 Redirecciones

Durante el parseo del comando, las redirecciones se detectan y almacenan en redir\_v, un vector interno del nodo comando. Estas se extraen del token stream y no participan en el árbol lógico, sino que afectan a la ejecución.

#### 3.3.7 Visualización del árbol

Con la opción --debug activada, el árbol generado se imprime en stderr con identación y colores. La función print\_tree() recorre recursivamente los nodos e imprime comandos, argumentos y redirecciones.

Ejemplo de salida:

#### 3.3.8 Limpieza y errores

En caso de error durante el parseo, se libera el árbol parcialmente construido con free\_tree(). También se detectan errores como falta de paréntesis o comandos vacíos.

#### 3.3.9 Restricciones

Algunas restricciones clave impuestas por el parser:

- El token final debe ser consumido por completo.
- Las expresiones lógicas deben ir entre paréntesis.
- No se permite un operador sin lado derecho o izquierdo.
- Los comandos deben tener al menos un argumento válido.

Estas reglas permiten evitar ambigüedades y errores de ejecución en tiempo de shell.

# 3.4 Ejecución del AST

Una vez construido el árbol de sintaxis abstracta (AST), se entra en la fase de ejecución. Esta etapa recorre el árbol y ejecuta cada nodo de forma recursiva, aplicando redirecciones, ejecutando comandos según el tipo de nodo.

#### 3.4.1 Recorrido del árbol

La ejecución se inicia con run(), que recibe el nodo raíz, el estado global (t\_data) y un descriptor de entrada opcional. El flujo de ejecución depende del tipo de nodo:

- NODE\_CMD: se ejecuta un comando individual, ya sea externo o un builtin.
- NODE\_OP: se evalúa una operación binaria como &&, || o |.

#### 3.4.2 Operadores binarios

Los operadores se manejan recursivamente:

- &&: se ejecuta el lado izquierdo, y si tiene éxito, se ejecuta el derecho.
- ||: se ejecuta el derecho sólo si falla el izquierdo.
- |: se conecta la salida del izquierdo con la entrada del derecho usando un pipe.

#### 3.4.3 Pipelines

El operador | se ejecuta mediante una doble bifurcación:

- 1. Se crea una tubería (pipe()).
- 2. El hijo izquierdo redirige su stdout al extremo de escritura y ejecuta el comando.
- 3. El hijo derecho redirige su stdin al extremo de lectura y ejecuta el siguiente comando.

Esto se implementa en run\_pipeline() y usa funciones auxiliares como fork\_left() y fork\_right().

#### 3.4.4 Redirecciones

Cada comando puede tener un vector de redirecciones. Se aplica justo antes de ejecutar el binario, usando la función make\_redirs(). Se manejan los siguientes tipos:

• > TOK_REDIR_TO	$\rightarrow$ redirige stdout a archivo.
• >> TOK_APPEND_TO	$\rightarrow$ añade al final del archivo.
• < TOK_REDIR_IN	$\rightarrow$ redirige stdin desde archivo.
• << TOK_WRITE_IN	$\rightarrow$ simula heredoc en memoria.
• n>archivo TOK_REDIR_FROM_FD	$\rightarrow$ redirige el descriptor n.
• n>>archivo TOK_APPEND_FROM_FD	$\rightarrow$ añade n al final del archivo.
• n>&m TOK_REDIR_NN	ightarrow redirige el descriptor n a m.

Estas redirecciones pueden estar codificadas como "archivo:n" para indicar el descriptor explícito. Esta convención se usa internamente en el parser para simplificar el análisis.

Si un comando tiene varias redirecciones del mismo fd, la última explicitamente toma preferencia sobre todas las demás, es decir:

```
echo bar | cat < foo.txt
```

En este caso sólo se tendría en cuenta foo.txt, ya que cat es invocado en un hilo que nace con stdin redirigido, al hacer las redirecciones explícitas del comando, se sobreescribe el descriptor stdin del hilo.

#### 3.4.5 Ejecución de comandos

La ejecución de un nodo comando se hace en run\_cmd():

- Se llama a fork() para crear un proceso hijo.
- En el hijo, se aplican redirecciones y se llama a execve().
- El padre espera al hijo y guarda el código de salida en data->lastcommand\_res.

Si el comando es un builtin, se detecta por el prefijo \_sh\_\_builtin\_ y se ejecuta directamente con run\_builtin().

#### 3.4.6 Builtins especiales

Algunos comandos integrados como cd y exit no pueden ejecutarse en procesos hijos, ya que alteran el estado global. Por eso se manejan directamente en run\_builtin() sin fork.

Los demás builtins como echo, pwd o env se ejecutan en procesos hijos usando run\_normal\_builtin().

#### 3.4.7 Estado de salida y limpieza

Tras cada ejecución, se guarda el código de retorno en el entorno global. También se limpian los descriptores abiertos y las estructuras en el hijo con child\_cleanup() para evitar fugas.

La función load\_last\_result() convierte el código numérico a string y lo guarda como \$? interno de la shell.

#### 3.4.8 Resumen del flujo

- 1. run() recorre el árbol.
- 2. Ejecuta los nodos comando o operador.
- 3. Aplica redirecciones con dup2().
- 4. Forkea si es necesario.
- 5. Ejecuta el comando con execve() o función builtin.
- 6. Espera al proceso, guarda resultado y libera memoria.

# 4 Ciclos de vida de la memoria

Toda la memoria en la ejecución tiene asignado un tiempo de vida, las más remarcables son:

#### 4.0.1 t\_vec tokv

Este es el vector en el que viven los tokens, se reusan los allocs lo máximo posible, a menos que el vector tenga que crecer, o que se hayan de inyectar tokens en medio, no se cambia la región de memoria, lo que hace que el programa corra casi siempre en lineas de cache L1/L3.

#### 4.0.2 t\_data data

Vive durante todo el programa, misma región del stack de main() para un acceso mucho más rápido y eficiente.

# 4.0.3 t\_string hdoc\_ret

Durante todo lo que vive un heredoc, vive la string que almacena los datos temporales antes de escribirlos al vector de tokens, se reusa el buffer.

# 5 Filosofía

La filosofía de esta minishell se aleja de una mentalidad puramente centrada en los estándares POSIX y se centra más en principios como los de rust, ya que sólo pasaremos a la siguiente fase si no hay ningún fallo de ningun tipo.

Es decir, evitamos ambiguedades y sólamente aceptamos input que sabemos que es válido.