

Funzioni in Bash

Definizione (standard POSIX)

```
nome_funzione () {  
    # comandi  
}
```

In bash anche così

```
function nome_funzione {  
    # comandi  
}
```

Chiamata

```
nome_funzione arg1 arg2
```

Parametri interni

- `$1, $2, ...` → Argomenti passati
- `$#` → Numero di argomenti
- `$@` → Tutti gli argomenti
- `$?` → Ultimo codice di uscita
- `return <val>` → Valore di uscita (0 = ok)

Funzioni in Bash

definizione

```
nome_funzione () {  
    # comandi  
}
```

```
function nome_funzione {  
    # comandi  
}
```

```
somma () {  
    echo $(( $1 + $2 ))  
}
```

```
ris=$(somma 4 7)  
echo "Risultato: $ris"
```

Chiamata

```
nome_funzione arg1 arg2
```

Parametri interni

- `$1, $2, ...` → Argomenti passati
- `$#` → Numero di argomenti
- `$@` → Tutti gli argomenti
- `$?` → Ultimo codice di uscita
- `return <val>` → Valore di uscita (0 = ok)

Funzioni in Bash

```
check_file () {  
    if [[ -f "$1" ]]; then  
        echo " Il file '$1' esiste!"  
    else  
        echo "Il file '$1' NON esiste."  
    fi  
}
```

Uso

```
check_file /etc/passwd  
check_file /tmp/pippo.txt
```

Parametri interni

- \$1, \$2, ... → Argomenti passati
- \$# → Numero di argomenti
- \$@ → Tutti gli argomenti
- \$? → Ultimo codice di uscita
- return <val> → Valore di uscita (0 = ok)

Funzioni in Bash

```
#!/bin/bash

# Funzione che conta i processi di un utente
count_processes () {
    user=$1
    num=$(ps -u "$user" --no-headers | wc -l)
    echo "L'utente '$user' ha $num processi
attivi."
}

# --- Programma principale ---
echo "Inserisci il nome utente:"
read utente

count_processes "$utente"
```

Parametri interni

- \$1, \$2, ... → Argomenti passati
- \$# → Numero di argomenti
- \$@ → Tutti gli argomenti
- \$? → Ultimo codice di uscita
- return <val> → Valore di uscita (0 = ok)