

Vectores

bash

No recorre el vector. Falta meter el valor de i dentro de vector[i]

```
#!/bin/bash

vector=( "hola que tal" "adios me voy" )
/usr/bin/expect <<EOF

for {set i 0} { \ $i <=1 } {incr i} {
    puts \ $i
    puts "${vector[0]}"
    puts "${vector[1]}"
}

EOF
```

Salida

```
0
hola que tal
adios me voy
1
hola que tal
adios me voy
```

expect

foreach

```
#!/bin/bash

/usr/bin/expect << EOF
    set vector {}
    lappend vector "hola que tal"
    lappend vector "como estamos"

    foreach elem \ $vector {
        puts "\ $elem\r"
    }

EOF
```

Salida:

```
hola que tal
como estamos
```

Con índices

```
/bin/bash

/usr/bin/expect << EOF
set vector {}
lappend vector "hola que tal"
lappend vector "como estamos"

for {set i 0} {\$i < [llength \$vector]} {incr i} {
    puts [lindex \$vector \$i]
}

EOF
```

Salida

```
hola que tal
como estamos
```

Recorrer un vector bash en expect

Asigando vector bash a vector expect

```
#!/bin/bash

vector_bash=( "hola que tal" "adios me voy" )

/usr/bin/expect << EOF
set vector_expect {}
lappend vector_expect ${vector_bash[@]}

foreach elem \$vector_expect {
    puts "\$elem\r"
}

EOF
```

Salida

```
hola que tal
adios me voy
```

Creando un fichero temporal

```
#!/bin/bash

vector=( "hola que tal" "adios me voy" )

rm jurjur

cat << EOF > jurjur
foreach arg \${argv} {
    puts "arg : \${arg}"
}
EOF

/usr/bin/expect jurjur "${vector[@]}"
```

Salida

```
arg : hola que tal
arg : adios me voy
```

From:

<http://wiki.legido.com/> - **Legido Wiki**

Permanent link:

<http://wiki.legido.com/doku.php?id=informatica:linux:expect>



Last update: **2017/12/05 22:08**