



EBook Gratis

APRENDIZAJE rebol

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#rebol

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con rebol.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Capítulo 2: Serie.....	3
Introducción.....	3
Examples.....	3
Mover el último elemento del bloque al principio.....	3
Cosas de cola.....	3
Atrás (Cosas de cola).....	3
Tomar (cosas de cola trasera).....	3
Insertar cosas (llevar cosas de cola trasera).....	4
Cabeza (Insertar)	4
Creditos.....	5

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [rebol](#)

It is an unofficial and free rebol ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official rebol.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con rebol

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es rebol y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de Rebol, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para rebol es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar o instalar rebol.

La versión más madura y estable de Rebol es la oficial Rebol2, disponible en la [página de descargas](#) para múltiples plataformas. Hay 2 sabores:

1. [Rebol / View](#) (versión con gui, ~ 0.6 MB)
2. [Rebol / Core](#) (sin gui, para servidores, ~ 0.3 MB)

La versión con gui (Rebol / View) se recomienda para los recién llegados, ya que también es un super conjunto de *Rebol / Core*

Como indica la página de descarga, Rebol no requiere instalación. Simplemente ejecuta el binario que descargaste.

Lea [Empezando con rebol en línea](#): <https://riptutorial.com/es/rebol/topic/9163/empezando-con-rebol>

Capítulo 2: Serie

Introducción

Las series son el núcleo de cómo funciona Rebol y, como tal, la comprensión de cómo manipular las series es fundamental para dominar el idioma. Hay dos subtipos de series: bloques y cadenas: ambos comparten rasgos comunes esenciales con respecto al recorrido, la alteración y la extracción, aunque todas las series tienen diferencias sutiles que afectan la forma en que se interpretan.

Examples

Mover el último elemento del bloque al principio.

Este one-liner ilustra algunas de las operaciones básicas de la serie.

Antes de analizar, iniciaremos un bloque a manipular:

```
stuff: [chair lamp table book carpet]
```

Ahora nuestro one-liner:

```
head insert stuff take back tail stuff
```

Hay cinco operaciones dentro de este ejemplo, y con cada una de ellas es importante entender que las funciones de Rebol generalmente devuelven valores útiles. Esto permite que las funciones se encadenen en una declaración relativamente concisa.

Realizaremos este análisis de derecha a izquierda:

Cosas de cola

Las series de bloques de Rebol son similares a las matrices en otros idiomas, son recopilaciones abstractas con x número de valores. Sin embargo, también pueden ser referenciados en varias posiciones, en cualquier lugar entre la cabeza (antes del primer valor) y la cola (después del último valor).

La `tail` nativa devolverá el bloque en su cola.

Atrás (Cosas de cola)

Del mismo modo `back` devolverá el bloque inmediatamente antes de su posición actual. En este caso, al estar en la cola, `back` devolverá el bloque en la penúltima posición.

Tomar (cosas de cola trasera)

`take` realiza dos operaciones: devuelve el valor inmediatamente después de la posición actual y, al mismo tiempo, lo elimina del bloque.

Insertar cosas (llevar cosas de cola trasera)

`insert` coloca un valor en el bloque en la posición actual y devuelve el bloque inmediatamente después del valor colocado. Tenga en cuenta que las `stuff` conservan su posición al principio del bloque; en ningún momento se reasigna a otra posición; la última parte de la declaración (tomando el valor) es independiente.

Cabeza (Insertar ...)

Y finalmente la `head` vuelve al principio del bloque. Aunque la `insert` aquí se usó al principio del bloque, devuelve el bloque *una posición después* del comienzo después de colocar el valor.

Lea Serie en línea: <https://riptutorial.com/es/rebol/topic/9176/serie>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con rebol	Community , Geeky I , Kev
2	Serie	rgchris