

## **The Radare2 Book Persian Translation**

Revised radare1 book to fit with r2

author : pancake

reviewer : maijin

**translator** : mohsen mostafa jokar

R2 "کتاب"  
به کتاب Radare2 خوش آمدید.

# مقدمه

## مقدمه

هدف این کتاب پوشش دادن اکثر جنبه‌های radare2 است. چهارچوبی برای مهندسی معکوس و تجزیه و تحلیل فایل‌های باینری.

--pancake

## تاریخچه

پروژه Radare در فوریه سال ۲۰۰۶ و با هدف ارائه یک رابط خط دستوری رایگان و ساده برای یک ویرایشگر هگزادسیمال که از آفست‌های ۶۴ بیتی برای جستجو و بازیابی داده از هارددیسک پشتیبانی کند، آغاز به کار کرد. سپس این پروژه با هدف ارائه یک چهارچوب کامل برای تجزیه و تحلیل فایل‌های باینری با مفاهیم بنیادی \*NIX مانند "همه چیز فایل است"، "برنامه‌های کوچک که با یکدیگر تعامل داشته و از stdin/out استفاده می‌کنند" یا "آن را ساده نگهدار" رشد کرد.

این تقریباً یک پروژه فردی است اما برخی از کمک‌ها (در منبع، وصله‌ها، ایده‌ها یا نوع‌ها) ساخته شده‌اند که از آن‌ها واقعاً قدردانی می‌کنیم.

این پروژه از یک ویرایشگر هگزادسیمال به عنوان نقطه مرکزی پروژه با اسمبلر/اسمبل کردن مجدد، تجزیه و تحلیل کد، ویژگی‌های اسکریپت نویسی، تجزیه و تحلیل و نمودار کردن کد و داده، یکپارچه سازی با یونیکس و... تشکیل شده است.

## مرور

هسته ویرایشگر هگزادسیمال و اشکال زدا اجازه می‌دهد تا انواع مختلفی از فایل مانند دسترسی IO به دیسک، شبکه، پلاگین‌های هسته، دستگاه‌های راه دور، فرایندهای اشکال یابی شده... را باز کرده و به هرکدام از آن‌ها را در صورتی که یک فایل ساده باشند رسیدگی کند.

پیاده‌سازی یک رابط خط دستوری پیشرفته برای انتقال فایل‌های، تجزیه و تحلیل داده‌ها، disassembling (ترجمه کردن زبان ماشین به یک زبان اسمبلی)، وصله کردن باینری، مقایسه داده‌ها، جستجو، جایگزینی، اسکریپت نویسی با زبان‌های Perl، Python، Ruby، Lua و... و...

## Rabin2

استخراج اطلاعات از فایل‌های اجرایی باینری مانند ELF، PE، کلاس جاوا و MACH-O. این از هسته برای استخراج سمبول‌ها، وارد کردن، اطلاعات فایل، xrefs، وابستگی کتابخانه، بخش‌ها و... استفاده می‌کند.

## Rasm2

اسمبلر و دی اسمبلر مبتنی بر خط دستور برای معماری‌های متعدد (intel[32,64], mips, arm, powerpc, java, msil)

```
$ rasm2 -a java 'nop'
00
$ rasm2 -a x86 -d '90'
nop
$ rasm2 -a x86 -b 32 'mov eax, 33'
b821000000
$ echo 'push eax;nop;nop' | rasm2 -f -
5090
```

## rahash2

پیاده‌سازی یک rahash مبتنی بر بلوک برای رشته کوچکی از متن یا دیسک‌های بزرگ و پشتیبانی از الگوریتم‌های مختلف مانند sha384, sha256, sha1, crc32, crc16, md5, md4, mod255, hamdist, entropy, xorpair, xor, par, sha512.

این می‌تواند برای بررسی یکپارچگی یا ردیابی تغییرات بین فایل‌های بزرگ و روگرفت حافظه یا دیسک مورد استفاده قرار بگیرد.

## Radiff2

ابزار دودویی diff که الگوریتم‌های متعدد را پیاده‌سازی می‌کند. پشتیبانی از تفاوت در سطح بایت یا دلتا برای فایل‌های باینری و تجزیه و تحلیل تفاوت کد برای پیدا کردن تغییرات در بلوک اولیه کد از

تجزیه و تحلیل radare یا آن‌هایی که از اسکریپت rsc idc2rdb با IDA استفاده می‌کنند.

Rafind2

Rafind2 یک برنامه برای پیدا کردن الگوهای بایت در فایل است.

Ragg2

Ragg2 یک ظاهر برای r\_egg است. این برای کامپایل برنامه‌ها به برنامه‌های کوچک باینری برای x86-32/64 و ARM استفاده می‌شود.

Rarun2

Rarun2 به عنوان یک راه انداز برای اجرای برنامه‌ها با محیط‌ها، آرگومان‌ها، مجوزها و دایرکتوری‌های مختلف و بازنویسی پیش‌فرض‌های فایل استفاده می‌شود. این می‌تواند برای موارد زیر مفید باشد :

- Crackme
- Fuzzing
- Test suite

دریافت radare2

شما می‌توانید radare را از وب سایت <http://radare.org> یا مخزن Github به آدرس <https://github.com/radare/radare2> دریافت کنید.

بسته‌های باینری برای چندین سیستم عامل و توزیع‌های GNU/Linux وجود دارد (Ubuntu, Maemo, Gentoo, Windows, iPhone و غیره) اما من شما را برای درک بهتر از وابستگی‌ها و داشتن کد منبع و مثال‌های در دسترس، به گرفتن کد منبع و کامپایل آن توسط خودتان تشویق می‌کنم. من تلاش می‌کنم که در هر ماه و گاهی اوقات هر شب یک نسخه پایدار جدید را منتشر کنم. اما همیشه بهترین راه برای استفاده از یک نرم‌افزار حرکت به سمت منبع و گرفتن از مخزن توسعه است که در این مورد radare با ثبات تر از نسخه‌های "پایدار" است. برای انجام این کار شما نیاز به Git و تایپ دستور زیر دارید :

```
$ git clone https://github.com/radare/radare2.git
```

این احتمالاً مدتی طول خواهد کشید و بنابراین کمی استراحت کنید و سپس خواندن این مقاله را ادامه دهید.

برای به روزرسانی نسخه محلی خود از مخزن، شما نیاز به تایپ دستور زیر در ریشه دایرکتوری 'radare2' که به تازگی ایجاد کرده‌اید دارید :

```
$ git pull
```

در صورتی که شما تغییر محلی از منبع را دارید می‌توانید با استفاده از دستور زیر آن‌ها را برگردانید :

```
$ git reset --hard HEAD
```

یا فقط با یک وصله تغذیه را انجام دهید :

```
$ git diff > radare-foo.patch
```

کامپایل و قابلیت حمل

در حال حاضر بسته radare2 می‌تواند بر روی بسیاری از سیستم‌ها و معماری‌ها کامپایل شود اما توسعه اصلی بر روی GNU/Linux و GCC انجام می‌شود. کامپایل با TCC و SunStudio نیز شناخته شده است.

مردم اغلب می‌خواهند از radare به عنوان یک اشکال زدا برای مهندسی معکوس استفاده کنند و

این موضوع قابلیت حمل را کمی محدود می‌کند و بنابراین اگر اشکال زدا به پلتفرم مورد علاقه شما منتقل نشده باشد آنوقت لطفاً من را مطلع کرده یا فقط سطح اشکال زدا را با -without-debugger در مرحله ./configure غیرفعال کنید.

امروزه سطح اشکال زدا می‌تواند بر روی

Windows, GNU/Linux (intel32, intel64, mips, arm), FreeBSD, NetBSD, OpenBSD (intel32, intel64)

و طرح هایی برای سولاریس و OSX مورد استفاده قرار بگیرد. و تعدادی پلاگین های IO وجود دارند که از gdb, gdbremote و wine به عنوان طرف دیگر استفاده کنند.

برای ساخت سیستم بر اساس ACR/GMAKE از دستور زیر استفاده کنید :

```
$ ./configure --prefix=/usr
$ gmake
$ sudo gmake install
```

اما یک اسکریپت ساده برای انجام آن به صورت خودکار وجود دارد :

```
$ sys/install.sh
```

کامپایل در ویندوز

راحت ترین راه برای کامپایل چیزها در ویندوز MinGW32 است. W32 ساخته شده و توزیع شده در سایت اصلی radare با استفاده از MinGW32 از یک GNU/Linux تولید شده است و با Wine آزمایش شده است.

برای کامپایل کردن بنویسید :

```
$ sys/mingw32.sh
```

کامپایلر 'i486-mingw32-gcc' تنها چیزی است که من دارم و شما احتمالاً نیاز به تغییر آن دارید. MinGW32 یک برنامه کاربردی تحت کنسول بومی را برای ویندوز تولید می‌کند. یکی از راه‌های ممکن دیگر برای کامپایل radare2 در w32 استفاده از Cygwin است که من واقعاً آن را توصیه نمی‌کنم زیرا مشکلات مربوط به کتابخانه Cygwin در بروز مشکلات برنامه را برای اشکال زدایی سخت می‌کند.

پرچم های خط دستور

هسته به منظور تغییر برخی از پیکربندی ها و یا اجرا با گزینه های مختلف، چندین پرچم را از خط دستور قبول می‌کند.

در اینجا پیام مربوط به کمک وجود دارد :

```
$ radare2 -h
Usage: r2 [-dDwntLqv] [-P patch] [-p prj] [-a arch] [-b bits] [-i file]
-|file [e k=v-] [c cmd-] [B blocksize-] [s addr-]
Print \x00 after init and every command 0-
a [arch]      set asm.arch-
A             run 'aa' command to analyze all referenced code-
b [bits]      set asm.bits-
B [baddr]     set base address for PIE binaries-
c 'cmd..'     execute radare command-
C             file is host:port (alias for -c+=http://%s/cmd/)-
d             use 'file' as a program to debug-
D [backend]   enable debug mode (e cfg.debug=true)-
e k=v         evaluate config var-
f            block size = file size-
h, -hh       show help message, -hh for long-
i [file]      run script file-
k [kernel]    set asm.os variable for asm and anal-
l [lib]       load plugin file-
```

L	list supported IO plugins-
m [addr]	map file at given address-
n	do not load file type information-
N	do not load user settings and scripts-
q	quiet mode (no prompt) and quit after -i-
p [prj]	set project file-
P [file]	apply rapatch file and quit-
s [addr]	initial seek-
S	start r2 in sanbox mode-
t	load rabin2 info in thread-
v, -V	show radare2 version (-V show lib versions)-
-w	open file in write mode

## استفاده اولیه

بسیاری از مردم خواهان یک جلسه ساده از استفاده Radare هستند تا به آن‌ها به درک اینکه چگونه پوسته کار می‌کند و چگونه کارهای رایج مانند دی اسمبل کردن، جستجو، وصله کردن باینری و اشکال زدایی را انجام دهند، کمک کند.

من به شدت شما را تشویق به خواندن بقیه کتاب می‌کنم تا به درک بهتر شما در مورد اینکه چگونه هر چیزی کار می‌کند کمک کرده و مهارت‌های خود را بهبود ببخشید. منحنی یادگیری برای radare معمولاً در ابتدا کمی شیب دار است. با این حال، بعد از چند ساعت استفاده از آن شما به راحتی درک می‌کنید که بسیاری از چیزها چگونه کار می‌کنند و چگونه ابزارهای مختلف که Radare ارائه می‌دهد را با هم ترکیب کنید :

مرور یک فایل باینری با استفاده از سه کار ساده انجام می‌شود : جستجو، چاپ و تغییر. دستور 'seek' به صورت مختصر S است و یک عبارت را به عنوان آرگومان خود قبول می‌کند. این عبارت می‌تواند چیزی شبیه به **10** , **0x25+** یا **0x100+ptr\_table** باشد. اگر شما با فایل‌های مبتنی بر بلوک کار می‌کنید ممکن است ترجیح دهید که اندازه بلوک را به 4K تنظیم کنید یا اندازه مورد نیاز را با **b** مشخص کرده و با استفاده از دستورهای **<** و **>** به جلو یا عقب حرکت کرده و اندازه بلوک را پیدا کنید.

دستور 'print' (مختصر آن : **p**) یک حرف دوم را برای مشخص کردن حالت چاپ می‌پذیرد. شایع ترین آن‌ها **px** برای چاپ در هگزادسیمال و **pd** برای دی اسمبل هستند. برای "نوشتن" ابتدا با **radare -w** در هنگام باز کردن فایل این باید مشخص شده باشد. سپس شما می‌توانید با استفاده از دستور **w** رشته و با استفاده از **WX** یک جفت رشته هگزادسیمال را بنویسید :

```
> w hello world ;string
> wx 90 90 90 90 ;hexpairs
> wa jmp 0x8048140 ; assemble
> wf inline.bin ; write contents of file
```

اضافه کردن یک **?** به دستور نشان دهنده پیام کمک است (به عنوان مثال **?p**). برای ورود به حالت تصویری دکمه **V** و سپس **enter** را فشار دهید. برای خروج از حالت تصویری و برگشت به اعلان از دستور **q** استفاده کنید.

در حالت تصویری شما می‌توانید از کلیدهای جهت نما برای حرکت استفاده کنید (به ترتیب چپ، پایین، بالا و راست). شما می‌توانید از این کلیدها در حالت مکان نما (**c**) نیز استفاده کنید. برای انتخاب کلیدها در حالت مکان نما، در هنگام استفاده از کلیدهای جهت نما به سادگی کلید **shift** را پایین نگه دارید.

در هنگام استفاده از حالت تصویری شما همچنین می‌توانید عمل درج را با فشار دادن کلید **i** و سوئیچ بین ستون‌های **hex** یا **string** انجام دهید. در پنل **hex** کلید **q** را فشار دهید تا به حالت تصویری برگردید.

## قالب دستور

قالب کلی برای دستورها چیزی شبیه به زیر است :

```
[.][times][cmd][~grep][[@[@iter]addr!size][|>pipe]
```

دستورها توسط یک کاراکتر [a-zA-Z] مشخص می شوند. برای اینکه یک دستور بارها و بارها اجرا شود، به سادگی پیشنهاد دستور را یک عدد قرار دهید.

```
px # run px  
3px # run 3 times 'px'
```

پیشوند ! برای اجرای یک دستور در چهارچوب پوسته استفاده می شود. اگر یک علامت تعجب استفاده شود، دستورات به قلاب system() که در حال حاضر در پلاگین IO بارگذاری شده تعریف شده اند فرستاده می شود. به عنوان مثال این در پلاگین ورودی خروجی ptrace استفاده می شود که دستورات اشکل زدا را از این رابط قبول می کند.

برخی از مثال ها :

```
ds ; call debugger 'step' command  
Px 200 @ esp ; show 200 hex bytes at esp  
Pc > file.c ; dump buffer as a C byte array to file  
Wx 90 @@ sym.* ; write a nop on every symbol  
Pd 2000 | grep eax ; grep opcodes using 'eax' register  
Px 20 ; pd 3 ; px 40 ; multiple commands in a single line
```

کاراکتر @ برای مشخص کردن یک آفست موقت که در آن دستور سمت چپ اجرا خواهد شد به کار می رود.  
کاراکتر ~ تابع grep داخلی را فعال می کند که می تواند برای فیلتر کردن خروجی هر دستور به کار رود. استفاده از آن کاملاً ساده است :

```
pd 20~call ; disassemble 20 instructions and grep for 'call'
```

ما می توانیم grep را یا برای ستون ها و یا سطرها داشته باشیم :

```
pd 20~call:0 ; get first row  
Pd 20~call:1 ; get second row  
Pd 20~call[0] ; get first column  
Pd 20~call[1] ; get second column
```

یا حتی ترکیب آن ها :

```
pd 20~call[0]:0 ; grep first column of the first row matching 'call'
```

استفاده از تابع grep داخلی یک ویژگی کلیدی برای اسکریپت نویسی Radare است زیرا این می تواند برای تکرار لیستی از آفست ها یا داده های پردازش شده از دیس اسمبلی، محدوده ها یا دستورات دیگر به کار رود. در اینجا مثالی از استفاده وجود دارد. برای اطلاعات بیشتر بخش ماکروها (تکرار کننده) را ببینید.

عبارات

عبارات یک نمایش ریاضی از یک مقدار ۶۴ بیتی عددی است که می تواند در قالب های مختلف استفاده شود یا مقایسه شده و یا با تمام دستورها به عنوان یک آرگومان عددی استفاده شود. عبارات از عملیات متعدد اساسی ریاضی و همچنین برخی از باینری ها و منطقی های آن پشتیبانی می کنند. دستوری که برای ارزیابی این عبارات ریاضی استفاده می شود ؟ است. در اینجا برخی از مثال ها وجود دارد :



```
[0xB7F9D810]> ? 0X8048000 134512640 0x8048000 01001100000 128.0M 804000:0000
134512640 00000000 134512640.0 0.000 000
[0xB7F9D810]> ? 0X8048000+34 134512674 0x8048022 01001100042 128.0M
804000:0022 134512674 00100010 134512674.0 0.000 000
[0xB7F9D810]> ? 0x8048000+0x34 134512692 0x8048034 01001100064 128.0M
804000:0034 134512692 00110100 134512692.0 0.000 000
[0xB7F9D810]> ? 1+2+3-4*3 -6 0xfffffffffffffa 01777777777777777777777777777777
17179869183.0G fffff000:0ffa -6
```

عملیات ریاضی پشتیبانی شده عبارت اند از :

```
+ : addition
- : subtraction
* : multiplication
/ : division
% : modulus
> : shift right
< : shift left
```

عملیات باینری که باید گفته شوند :

```
\| : logical OR // ("? 0001010 | 0101001")
\& : logical AND
```

مقادیر اعداد بیان شده در قالب‌های مختلف هستند :

```
0x033 : hexadecimal
3334 : decimal
sym.fo : resolve flag offset
10K : Kbytes 10*1024
10M : Mbytes 10*1024*1024
```

شما همچنین می‌توانید از متغیرها استفاده کرده و به دنبال ایجاد عبارت های پیچیده‌تر باشید. در اینجا برخی از مثال‌ها وجود دارند :

```
?@? or stype @@? ; misc help for '@' (seek), '~' (grep)
(see ~??)
$? ; show available '$' variables
$$ ; here (current virtual seek)
$l ; opcode length
$s ; file size
$j ; jump address (e.g. jmp 0x10, jz 0x10 => 0x10)
$f ; jump fail address (e.g. jz 0x10 => next instruction)
$m ; opcode memory reference (e.g. mov eax,[0x10] => 0x10)
```

به عنوان مثال :

```
[0x4A13B8C0]> :? $m + $l
140293837812900 0x7f98b45df4a4 03771426427372244 130658.0G 8b45d000:04a4
1402938378129 00 10100100 140293837812900.0 -0.000000

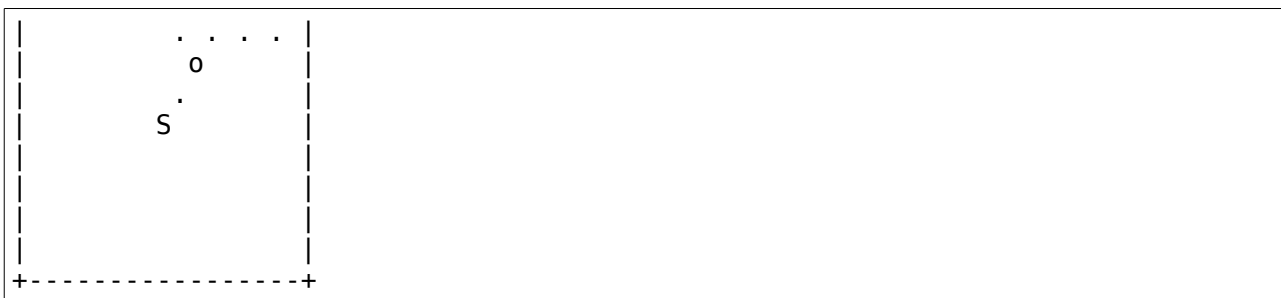
[0x4A13B8C0]> :pd 1 @ +$l 0x4A13B8C2 call 0x4a13c000
```

ابزار **rax2** که همراه با چهارچوب radare است قصد دارد که عبارت حداقلی را برای پوسته ارزیابی کند. این برای ساخت تغییر بین مقادیر با ممیز شناور، هگزادسیمال، رشته‌های هگز به اسکی، اکتال به عدد صحیح مفید است. این از ترتیب بایت‌ها در حافظه پشتیبانی کرده و اگر هیچ آرگومانی داده نشود می‌تواند به عنوان پوسته استفاده شود.

```
Usage: rax2 [options] [expr ...]
  int  -> hex          ; rax2 10
  hex  -> int          ; rax2 0xa
-int  -> hex          ; rax2 -77
-hex  -> int          ; rax2 0xffffffffb3
int    -> bin          ; rax2 b30
int    -> ternary      ; rax2 t42
bin    -> int          ; rax2 1010d
float  -> hex          ; rax2 3.33f
hex    -> float        ; rax2 Fx40551ed8
oct    -> hex          ; rax2 35o
hex    -> oct          ; rax2 0x12 (0 is a letter)
bin    -> hex          ; rax2 1100011b
hex    -> bin          ; rax2 Bx63
hex    -> ternary      ; rax2 Tx23
raw    -> hex          ; rax2 -S < /binfile
hex    -> raw          ; rax2 -s 414141
-b    binstr -> bin    ; rax2 -b 01000101 01110110
-B    keep base       ; rax2 -B 33+3 -> 36
-d    force integer   ; rax2 -d 3 -> 3 instead of 0x3
-e    swap endianness ; rax2 -e 0x33
-f    floating point   ; rax2 -f 6.3+2.1
-h    help            ; rax2 -h
-k    randomart       ; rax2 -k 0x34 1020304050
-n    binary number   ; rax2 -e 0x1234 # 34120000
-s    hexstr -> raw    ; rax2 -s 43 4a 50
-S    raw -> hexstr    ; rax2 -S < /bin/ls > ls.hex
-t    tstamp -> str    ; rax2 -t 1234567890
-x    hash string     ; rax2 -x linux osx
-u    units           ; rax2 -u 389289238 # 317.0M
-v    version         ; rax2 -V
```

برخی از مثال‌ها :

```
$ rax2      3+0x80
0x83
$ rax2 0x80+3
131
$ echo 0x80+3 | rax2
131
$ rax2 -s 4142
AB
$ rax2 -S AB
4142
$ rax2 -S < bin.foo
...
$ rax2 -e 33
0x21000000
$ rax2 -e 0x21000000
33
$ rax2 -k 90203010
+--[0x10302090]---+
|                  . .Eo|
```



جلسه اساسی اشکال زدا  
برای شروع رفع اشکال یک برنامه از پرچم **d-** استفاده کنید و PID برنامه یا مسیر آن را با آرگومان ها اضافه کنید :

```
$ r2 -d /bin/ls
```

اشکال زدا برنامه **ls** را در حافظه fork و بارگذاری می کند و اجرای آن در **ld.so** را متوقف می کند و بنابراین انتظار نداشته باشید که نقطه ورودی یا کتابخانه نگاشت شده را در این مرحله ببینید. برای تغییر آن شما می توانید یک "نقطه شکست" جدید را با اضافه کردن **dbg.bep=entry** یا **dbg.bep=main** به **radarerc** خود تعریف کنید. اما مراقب این باشید زیرا بسیاری از وپروس ها و برنامه ها می توانند قبل از main اجرا شوند. حالا اعلان اشکال زدا باید ظاهر شود و اگر شما **enter** را بزنید (دستور تهی) نمایش اولیه از فرایند با روگرفت پشته، ثبات های همه منظوره و دیس اسمبلی از شمارنده برنامه جاری (eip بر روی intel) نمایش داده خواهد شد.

در اینجا لیستی از رایج ترین دستورات برای اشکال زدا وجود دارد :

```
> d? ; get help on debugger commands
> ds 3 ; step 3 times
> db 0x8048920 ; setup a breakpoint
> db -0x8048920 ; remove a breakpoint
> dc ; continue process execution
> dcs ; continue until syscall
> dd ; manipulate file descriptors
> dm ; show process maps
> dmp A S rwx ; change page at A with size S protection permissions
> dr eax=33 ; set register value. Eax = 33
```

راحت ترین راه برای استفاده از اشکال زدا حالت تصویری است. به این ترتیب نیاز نیست که بسیاری از دستورات را در ذهن خود نگه دارید.

```
[0xB7F0C8C0]> v
```

بعد از وارد کردن این دستور یک hexdump از eip جاری نشان داده خواهد شد. حالا **p** را یک بار فشار دهید تا به اشکال زدا وارد شوید. شما می توانید **p** و **P** را فشار دهید تا به رایج ترین محیط چاپ چرخش کنید. از **F7** یا **S** برای وارد شدن و **F8** یا **S** برای خارج شدن استفاده کنید. با کلید **C** شما می توانید به حالت مکان نما تغییر کنید تا بتوانید محدوده ای از بایت ها را تا nop آن ها انتخاب کنید یا با استفاده از کلید **F2** نقاط شکست را تعیین کنید. در حالت تصویری شما می توانید دستورات را با **:** وارد کنید تا محتویات بافر را همانند زیر روگرفت کنید

x @ esi

برای دریافت کمک در محیط تصویری **?** را فشار دهید.  
در این مرحله رایج ترین دستور !reg است که می‌تواند برای گرفتن یا تنظیم مقادیر ثبات های همه  
منظوره استفاده شود. شما همچنین می‌توانید سخت‌افزار و ثبات های گسترش یافته/شناور را  
دستکاری کنید.

# پیکربندی

پیکربندی

هسته در هنگام اجرا `radare2rc./~` را می‌خواند و بنابراین شما می‌توانید با دستور **e** آن را به روش مورد علاقه خود راه اندازی کنید.

برای جلوگیری از تجزیه و تحلیل این فایل از **n-** استفاده کنید و برای گرفتن یک خروجی تمیز برای استفاده از `radare` در حالت دسته‌ای ممکن است بهتر باشد که با **v-** اضافه گویی را حذف کنید.

تمام پیکربندی `radare` با استفاده از دستور **eval** انجام می‌شود که به کاربر اجازه تغییر برخی از متغیرها را از یک جدول `hash` داخلی که شامل رشته‌های جفت جفت است می‌دهد.

رایج ترین پیکربندی شبیه به زیر است :

```
$ cat ~/.radarerc
e scr.color = true
e dbg.bep = loader
```

این پیکربندی همچنین می‌تواند با استفاده از پرچم **e-** در هنگام بارگذاری `radare` تعریف شود و بنابراین شما می‌توانید پیکربندی های داخلی مختلفی را از خط دستور و بدون نیاز به تغییر فایل `rc` داشته باشید.

```
$ radare2 -n -e scr.color=true -e asm.syntax=intel -d /bin/ls
```

تمام پیکربندی ها در یک جدول `hash` که با نام های مختلف (`file.`, `dbg.`, `..`) گروه بندی شده است ذخیره می شود.

برای گرفتن یک لیست از متغیرهای پیکربندی فقط **e** را در اعلان بنویسید. تمام دستورات اساسی می‌توانند به یک کاراکتر کاهش پیدا کنند. شما همچنین می‌توانید یک لیست از متغیرهای پیکربندی را با تمام کردن آرگومان دستور با یک نقطه ارزیابی کنید.

دو رابط پیشرفته برای کمک به کاربران وجود دارد تا به صورت تعاملی این جدول `hash` را پیکربندی کنند. یکی از آنها **emenu** نام دارد و یک پوسته را به منظور تغییر متغیرها فراهم می کند. برای گرفتن کمک در مورد این دستور شما می‌توانید **e?** را تایپ کنید :

```
Usage: e[?] [var[=value]]
e?          show this help
e?asm.bytes show description
e??         list config vars with description
e           list config vars
e-          reset config vars
e*          dump config vars in r commands
e!a         invert the boolean value of 'a' var
er [key]    set config key as readonly . no way back
ec [k] [color] set color for given key (prompt, offset,...)
e a         value of var 'a'
e a=b       set var 'a' the 'b' value
env [k[=v]] get/set environment variable
```

یک رابط **e** ساده‌تر وجود دارد که از حالت تصویری در دسترس است، بعد از وارد شدن به این حالت بنویسید **Ve** :

```
eval spaces:
> anal
asm
scr
asm
bin
cfg
diff
dir
```

```
dbg
cmd
fs
hex
http
graph
hud
scr
search
io
```

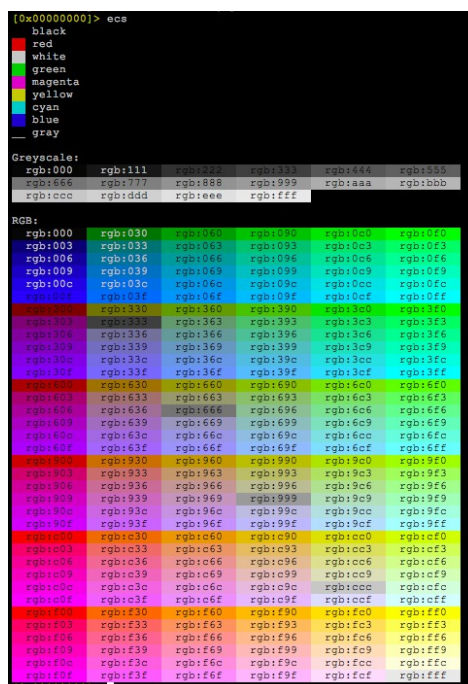
بیشتر درخت‌های eval کاملاً پایدار هستند.  
من در اینجا شما را کمی به کار کردن با این رابط تشویق می‌کنم تا نیازهای خود را برآورده کنید.

## رنگ‌ها

دسترسی به کنسول توسط یک API پیچیده شده است که اجازه می‌دهد تا خروجی هر دستور به صورت ANSI، کنسول w32 یا HTML (بیشتر ncurses, pango) نشان داده شود. این اجازه می‌دهد تا هسته به اندازه کافی برای اجرای بر روی محیط‌های محدود مانند هسته یا دستگاه‌های تعبیه شده انعطاف پذیر باشد و به ما اجازه دهد تا بازخورد را از نرم‌افزار در قالب مورد علاقه دریافت کنیم. برای شروع ما رنگ‌ها را در فایل rc به طور پیش‌فرض فعال می‌کنیم :

```
$ echo 'e scr.color=true' >> ~/.radare2rc
```

شما می‌توانید رنگ‌هایی که تقریباً در هر عنصر از دیس اسمبلی استفاده می‌شود را پیکربندی کنید. r2 از رنگ‌های rgb در ترمینال یونیکس پشتیبانی می‌کند و با استفاده از دستور **ec** اجازه تغییر پالت‌های رنگ کنسول را می‌دهد.  
برای گرفتن یک لیست از تمام عنصرها **ec** را تایپ کنید. برای نشان دادن یک پالت رنگ به منظور انتخاب رنگ از آن **ecs** را تایپ کنید :



```
ec fname      rgb:0cf
ec label      rgb:0f3
ec math       rgb:660
ec bin        rgb:f90
ec call       rgb:f00
ec jmp        rgb:03f
ec cjmp       rgb:33c
ec offset     rgb:366
ec comment    rgb:0cf
ec push       rgb:0c0
ec pop        rgb:0c0
ec cmp        rgb:060
ec nop        rgb:000
ec b0x00      rgb:444
ec b0x7f      rgb:555
ec b0xff      rgb:666
ec btext      rgb:777
ec other      rgb:bbb
ec num        rgb:f03
ec reg        rgb:6f0
ec fline      rgb:fc0
ec flow       rgb:0f0
```

```
0000:574d 255 asrock_p4165g.bin> pd $r 0 section.bootblk+22349 # 0xf574d
; Value = 0x03; reg = 0x4; // XMIT_SLAVE - Transmit Slave Address
function: SMBus_Read_Byte_SL (57)
0000:574d b8d304 mov ax, 0x4d3
0000:5750 bf5557 mov di, 0x5755
; Value = 0x03; reg = 0x4; // XMIT_SLAVE - Transmit Slave Address
; SMB_Write_CMD
0000:5755 66c1c008 rol eax, 0x8
; reg = 0x3; // HST_CMD - Host Command
0000:575b b403 mov ah, 0x3
0000:575d bf5757 mov di, 0x5752
; Value = 0x48; reg = 0x2; // HST_CNT - Host Control, value [6] - Start transmission, [3] - Byte Data mode
; SMB_Start_CMD
0000:5762 b84002 mov ax, 0x240
0000:5765 bf5a57 mov di, 0x576a
; SMB_Wait
0000:576a b93075 mov cx, 0x7530
; SMB_Read_Data
0000:5770 e6ed out [edi, al]
0000:5771 e2fc loop 0xf576d; (SMB_Wait); (SMBus_Read_Byte_SL) [4]
0000:5774 b87f00 mov ax, 0xff
0000:5777 bf5779 mov di, 0x5779
; SMB_Read_Data
0000:577b b78057 mov di, 0x5780
0000:577e eb0e jmp SMBus_ICHS_Reg_Read_Byte_SL [6]
0000:5780 f8 csc
0000:5783 f8 csc
; void SMBus_ICHS_Reg_Write_Byte_SL(uint8_t reg<ah>, uint8_t value<al>);
function: SMBus_ICHS_Reg_Write_Byte_SL (8)
0000:5786 ba04 mov dx, 0x400
0000:5789 b804 mov di, ah
0000:578b ee out dx, al
0000:578e f8 csc
; void SMBus_ICHS_Reg_Read_Byte_SL<ah>(uint8_t reg<ah>);
function: SMBus_ICHS_Reg_Read_Byte_SL (8)
0000:578e ba04 mov dx, 0x400
0000:5791 b804 mov di, ah
0000:5793 ec in al, dx
0000:5794 f8 csc
0000:5796 7405 jz 0xf579b [7]
0000:5798 b87000 mov ax, 0x70
0000:579b 90 mov sp, 0x57a2
0000:579c bc257 mov sp, 0x57a2
0000:579f e9b9f2 jmp 0xf57a5b [8]
0000:57a2 e4 movsb
0000:57a3 c7 push di
```

## متغیرهای پیکربندی رایج

در اینجا یک لیست از متغیرهای رایج پیکربندی وجود دارد، شما می‌توانید لیست کامل را با استفاده از دستور e و بدون هیچ آرگومانی یا با استفاده از e cfg دریافت کنید (با یک نقطه به پایان می‌رسد تا لیست تمام متغیرهای پیکربندی را از فضای cfg نشان دهد). شما با استفاده از e?? cfg می‌توانید بر روی هر متغیر پیکربندی کمک دریافت کنید. به عنوان مثال :

```
asm.arch
```

معماری مورد استفاده برای دیس اسمبلی توسط دستورهای pd, pd و تجزیه و تحلیل کد توسط دستور e تعریف می‌شود. در حال حاضر این intel64, intel32, arm64, mips, arm, ppc, sparc, csr, java, msil و m68k را اجرا می‌کند. اضافه کردن معماری جدید برای دیس اسمبلی و تجزیه و تحلیل کد کاملاً ساده است و به طوری که



یک رابط اقتباس شده برای دی اسمبلر GNU و بقیه برای udis86 یا آن‌هایی که دست ساز هستند وجود دارد.

asm.bits

این متغیر asm.arch را یک بار (در radare1) تغییر خواهد داد و برعکس (توسط asm.arch تعیین می شود). این اندازه ثابت ها را برای انتخاب معماری در بیت نشان می دهد. این ۶۴،۳۲،۱۶،۸ است :

asm.syntax

نوع گرامر که در هنگام استفاده از دیس اسمبلی استفاده می شود را تعریف کنید. این در حال حاضر تنها دیس اسمبلی udis86 را برای x86 هدف قرار می دهد ( ۳۲/۶۴ بیت). مقادیر پشتیبانی شده intel یا att هستند.

asm.pseudo

مقادیر منطقی مشخص می کنند که کدام رشته موتور دیس اسمبلی استفاده شود (یک نوع بومی آن توسط معماری تعریف شده است) یا کدام فیلتر شبه کدهای رشته را نشان دهد. برای مثال،  
eax=ebx به جای mov eax, ebx.

asm.os

سیستم عامل هدف مربوط به فایل باینری برای تجزیه و تحلیل را تعریف می کند. این به طور خودکار توسط rabin -rI تعریف می شود و این برای سوئیچ کردن بین جدول های مختلف syscall مفید است و بر روی سیستم عامل وابستگی مختلف را انجام می دهد.

asm.flags

اگر برابر با true تعریف شود آنوقت ستون پرچم ها در دیس اسمبلی را نشان می دهد.

asm.linescall

به منظور نمایش گرافیکی پرش ها و فراخوانی ها در بلوک جاری، خطوط را در سمت چپ آفست و در قالب چاپی دیس اسمبلی (pd,pD) رسم کنید.

asm.linesout

هنگامی که به صورت true تعریف شود، آنوقت خطوط پرش را در بلوک جاری که تا خارج از این بلوک ادامه دارد ترسیم می کند.

asm.linestyle

می تواند مقادیر true یا false را بگیرد و اگر false باشد امکان تجزیه و تحلیل خط را از بالا به پایین می دهد و اگر true باشد پایین به بالا. false مقدار پیش فرض و مطلوب برای خوانایی است.

asm.offset

مقدار منطقی آدرس آفست یک opcode دیس اسمبلی را نمایش یا مخفی می کند.

asm.profile

حجم اطلاعاتی که به کاربر در دیس اسمبلی نشان داده می‌شود را تنظیم می‌کند. و می‌تواند مقادیر `default` , `simple` , `gas` , `smart` , `debug` , `full` را بگیرد. این ارزیابی مقادیر دیگر `asm` را تغییر می‌دهد تا خصوصیت مجازی سازی را برای موتور دیس اسمبلر تغییر دهد. `asm.profile` فقط `simple` فقط `offset+opcode` را نشان می‌دهد و `debug` اطلاعات در مورد `opcodes` ردیابی شده، اشاره گر پشته و غیره را نشان می‌دهد.

asm.trace

اطلاعات ردیابی را در سمت چپ هر `opcode` نشان می‌دهد (دنباله عدد و شمارنده). این برای خواندن آثار اجرای یک برنامه مفید است.

asm.bytes

مقدار منطقی که بایت های دیس اسمبل شده `opcode` را نشان داده یا مخفی می‌کند.

cfg.bigendian

انتخاب مقدار `endian` که `true` برای بزرگ و `false` برای کوچک است.

file.analyze

در هنگام بارگذاری باینری بعد از حل و فصل سمبول ها `af` `@@ sym` و `af* @ entrypoint` را اجرا می‌کند تا حداکثر اطلاعات در مورد تجزیه و تحلیل کد برنامه را مشخص کند. هنگامی که فایل باز است این استفاده نمی‌شود و بنابراین از قبل بارگذاری شده است. این گزینه نیاز دارد که فایل های `file.id` و `file.flag` برابر با `true` باشند.

scr.color

این متغیر منطقی اجازه فعال یا غیرفعال کردن خروجی رنگی شده را می‌دهد.

scr.seek

این متغیر یک عبارت، یک اشاره گر (eg.eip) و غیره را قبول می‌کند. Radare به طور خودکار تلاش خواهد کرد تا مطمئن شود که این مقدار همیشه در چهارچوب صفحه نمایش است.

cfg.fortunes

پیام 'fortune' را در ابتدای برنامه فعال یا غیرفعال می‌کند.

# دستورات اولیه

## دستورات اولیه

بیشتر نام دستورات در Radare از نام کاری که انجام می‌دهند مشتق شده است. همانطور که آن‌ها کوتاه هستند برای به خاطر آوردن نیز آسان هستند. بنابراین تمام دستورات تک حرفی هستند. زیر دستورات یا دستورات مرتبط که شرح داده شدند از دو حرف استفاده می‌کنند. به عنوان مثال، /foo برای جستجوی رشته‌های ساده یا x9090/ برای جستجوی رشته‌های جفت زوجی. قالب یک دستور معتبر (همانطور که در فصل "قالب دستور" توضیح داده شده است) چیزی شبیه به زیر است :

```
[[.]]times[cmd][~grep][@[@iter]addr!size][|>pipe] ;...  
> 3s+1024 ; seeks three times 1024 from the current seek
```

اگر دستور با یک ! شروع شود آنوقت رشته به پلاگین IO بارگذاری شده رد می‌شود (به عنوان مثال اشکال زدا). اگر هیچ پلاگینی دستور را به کار نگیرد آنوقت posix\_system() فراخوانی می‌شود تا دستور شما را در پوسته تحویل بگیرد. شما همچنین می‌توانید با قرار دادن دو علامت !! به عنوان پیشنهاد مطمئن شوید که دستور شما به طور مستقیم به پوسته تحویل داده می‌شود.

```
> !help ; handled by the debugger or shell  
> !!ls ; runs ls in the shell
```

part-[arg] بستگی به دستور خاص دارد. به عنوان یک قاعده کلی، بیشتر دستورها یک عدد را به عنوان آرگومان گرفته تا تعداد بایت‌ها برای کار کردن را به جای اندازه بلوک مشخص کنند. دستورات دیگر عبارات ریاضی یا رشته‌ها را قبول می‌کنند.

```
> px 0x17 ; show 0x17 bytes in hexa at current seek  
> s base+0x33 ; seeks to flag 'base' plus 0x33  
> /lib ; search for 'lib' string.
```

دستور @ برای مشخص کردن محل یک آفست موقت / جستجو برای اینکه کدام دستور اجرا شده است استفاده می‌شود. این کاملاً مفید است و بنابراین شما لازم نیست که تمام وقت خود را به جستجو بپردازید.

```
> p8 10 @ 0x4010 ; show 10 bytes at offset 0x4010  
> f patata @ 0x10 ; set 'patata' flag at offset 0x10
```

با استفاده از دستور @@ شما می‌توانید یک دستور را بر روی لیستی از پرچم‌های مطابق اجرا کنید. شما می‌توانید آن را به عنوان یک عملیات foreach در نظر بگیرید :

```
> s 0  
> / lib ; search 'lib' string  
> p8 20 @@ hit0_* ; show 20 hexpairs at each search hit
```

< برای تغییر مسیر خروجی یک دستور به یک فایل استفاده می‌شود (اگر در حال حاضر وجود داشته باشد آن به 0 خلاصه می‌شود).

```
> pr > dump.bin ; dump 'raw' bytes of current block to 'dump.bin' file  
> f > flags.txt ; dump flag list to 'flags.txt'
```

| (لوله) رفتاری شبیه به چیزی که شما در پوسته \*NIX استفاده می‌کنید دارد : از خروجی یک دستور به عنوان ورودی برای دستور دیگر استفاده کنید.

```
[0x4A13B8C0]> f | grep section | grep text  
0x0805f3b0 512 section._text  
0x080d24b0 512 section._text_end
```

با استفاده ; شما می‌توانید چندین دستور را در یک خط الحاق کنید :

```
> px ; dr
```

جستجو

جستجو با استفاده از دستور s انجام می‌شود. این یک عبارت ریاضی را به عنوان آرگومان قبول می‌کند که می‌تواند متشکل از عملیات shift ، عملیات اساسی ریاضی یا عملیات دسترسی به حافظه باشد.

```
[0x00000000]> s?
Usage:      s[+-] [addr]
s           print current      address
S 0x320     seek to this address
s-          undo seek
S+          redo seek
S*          list undo seek history
S++         seek blocksize bytes forward
s--         seek blocksize bytes backward
S+ 512      seek 512 bytes forward
s- 512      seek 512 bytes backward
sg/sG       seek begin(sg) or end (sG) of section or file
s.hexoff    seek honoring a base from core->offset
Sa [[+-]a] [asz] seek asz (or bsize) aligned to addr
sn/sp       seek next/prev scr.nkey
S/ DATA    search for next occurrence of 'DATA'
s/x 9091     search for next occurrence of \x90\x91
Sb          seek aligned to bb start
So [num]     seek to N next opcode(s)
Sf          seek to next function (f->addr+f->size)
SC str       seek to comment matching given string
Sr pc       seek to register

> 3s++ ; 3 times block-seeking
> s 10+0x80 ; seek at 0x80+10
```

اگر می‌خواهید نتیجه یک عبارت ریاضی را بررسی کنید شما می‌توانید با استفاده از دستور ? آن را ارزیابی کنید. به سادگی عبارت را به عنوان آرگومان رد کنید. نتیجه می‌تواند به صورت هگزادسیمال، دسیمال، اکتال یا باینری نمایش داده می‌شود.

```
> ? 0x100+200 0x1C8 ; 456d ; 710o ; 1100 1000
```

در محیط تصویری شما می‌توانید u (که به معنی undo است) یا U (که به معنی redo است) را فشار داده و جستجو را انجام دهید.

اندازه بلوک

اندازه بلوک نمایش پیش‌فرض اندازه برای Radare است. تمام دستورات با این محدودیت کار خواهند کرد، اما شما همیشه می‌توانید به صورت موقت اندازه بلوکی که فقط یک آرگومان عددی را به دستور print می‌دهد تغییر دهید. به عنوان مثال :

```
0xB7F9D810]> b?
Usage:      b[f] [arg]
b          display      current      block size
B+3        increase     blocksize    by      3
```

```

b-16    decrement blocksize by 3
b33     set block size to 33
b eip+4  numeric argument can be an expression
bf foo   set block size to flag size
bm 1M    set max block size

```

دستور **b** برای تغییر اندازه بلوک استفاده می‌شود :

```

[0x00000000]> b 0x100    ; block size = 0x100
[0x00000000]> b+16       ; ... = 0x110
[0x00000000]> b-32       ; ... = 0xf0

```

دستور **bf** برای تغییر اندازه بلوک که توسط یک پرچم مشخص شده است استفاده می‌شود. به عنوان مثال، در سمبول ها اندازه بلوک پرچم نشان دهنده اندازه تابع است.

```

[0x00000000]> bf sym.main ; block size = sizeof(sym.main)
[0x00000000]> pd @ sym.main ; disassemble sym.main
...

```

شما می‌توانید این دو عملیات را به صورت یکی (pdf) انجام دهید :

```

[0x00000000]> pdf @ sym.main

```

بخش‌ها

Firmware، بوت لودرها و فایل‌های باینری معمولاً بخش‌های مختلفی از یک باینری را در آدرس‌های مختلف در حافظه بارگذاری می‌کنند. برای نشان دادن این رفتار، radare دستور S را ارایه می‌کند. در اینجا پیام مربوط به کمک وجود دارد :

```

[0xB7EE8810]> S?
Usage:      S[?-.*=adlr] [...]
S           ; list sections
S.          ; show current section name
S?          ; show this help message
S*          ; list sections (in radare commands)
S=          ; list sections (in nice ascii-art bars)
Sa [-] [arch] [bits] [[off]] ; Specify arch and bits for given section
Sd [file]   ; dump current section to a file (see dmd)
Sl [file]   ; load contents of file into current section (see dml)
Sr [name]   ; rename section on current seek
S [off] [vaddr] [sz] [vsz] [name] [rwx] ; add new section
S-[id|0xoff|*] ; remove this section definition

```

در این روش شما می‌توانید یک بخش را در یک خط مشخص کنید :

```

S [off] [vaddr] [sz] [vsz] [name] [rwx] ; add new section

```

به عنوان مثال :

```

[0x00404888]> S 0x00000100 0x00400000 0x0001ae08 0001ae08 test rwx

```

نمایش اطلاعات بخش :

```

[0x00404888]> S ; list sections

```

```
[00].0x00000238 r-- va=0x00400238 sz=0x0000001c vsz=0000001c .interp
[01].0x00000254 r-- va=0x00400254 sz=0x00000020 vsz=00000020 .note.ABI_tag
[02].0x00000274 r-- va=0x00400274 sz=0x00000024 vsz=00000024 .note.gnu.build_id
[03].0x00000298 r-- va=0x00400298 sz=0x00000068 vsz=00000068 .gnu.hash
[04].0x00000300 r-- va=0x00400300 sz=0x00000c18 vsz=00000c18 .dynsym
```

```
[0xB7EEA810]> S= ; list sections (in nice ascii-art bars)
```

```
...
25 0x0001a600 |-----#| 0x0001a608 --- .gnu_debuglink
26 0x0001a608 |-----#| 0x0001a706 --- .shstrtab
27*0x00000000 |#####| 0x0001ae08 rwx ehdr
=> 0x00004888 |-----^-----| 0x00004988
```

سه خط اول بخش‌ها هستند و آخرین خط (که با <= شروع می‌شود) محل جاری جستجو است.  
برای حذف کردن تعریف یک بخش به سادگی نام بخش را با - شروع کنید :

```
[0xB7EE8810]> S -.dynsym
```

### نگاشت فایل‌ها

IO Radare به شما اجازه نگاشت تقریبی محتویات فایل‌ها را به فضای IO مشابه در هنگامی که باینری را در آفست‌های تصادفی بارگذاری کرده‌اید، می‌دهد. این برای باز کردن چندین فایل در یک نما یا شبیه سازی یک محیط ایستا همانند چیزی که شما در هنگام استفاده از یک اشکال زدا که برنامه و تمام کتابخانه‌های آن در حافظه بارگذاری شده‌اند و قابل دسترسی هستند مفید است.  
با استفاده از دستور S شما قادر به تعریف آدرس‌های پایه مختلف برای هر کتابخانه بارگذاری شده هستید.

نگاشت فایل‌ها با استفاده از دستور o (به معنی open) انجام می‌شود. اجازه دهید که کمک را بخوانیم :

```
[0x00000000]> o?
Usage: o[conm- ] [file] ([offset])
o          list opened files
oc         [file] open core file, like relaunching r2
oo         reopen current file (kill+fork in debugger)
oo+        reopen current file in read-write
o 4        prioritize io on fd 4 (bring to front)
o-1        close file index 1
o /bin/ls  open /bin/ls file in read-only
o+ /bin/ls  open /bin/ls file in read-write mode
o /bin/ls 0x4000 map file at 0x4000
on /bin/ls 0x4000 map raw file at 0x4000 (no r_bin involved)
om[?]      create, list, remove IO maps
```

اجازه دهید یک طرح ساده را آماده سازی کنیم :

```
$ rabin2 -l /bin/ls
[Linked libraries]
libselinux.so.1
librt.so.1
libacl.so.1
libc.so.6
4 libraries
```

یک فایل را نگاشت کنید :

```
[0x00001190]> o /bin/zsh 0x499999
```

فایل‌های نگاشت شده را لیست کنید :

```
[0x00000000]> o
- 6 /bin/ls @ 0x0 ; r
- 10 /lib/ld-linux.so.2 @ 0x100000000 ; r
- 14 /bin/zsh @ 0x499999 ; r
```

برخی از مقادیر هگزادسیمال را از bin/zsh/ چاپ کنید :

```
[0x00000000]> px @ 0x499999
```

برای از حالت نگاشت خارج کردن این فایل‌ها به سادگی از دستور o- استفاده کنید و شاخص فایل را به عنوان آرگومان بدهید :

```
[0x00000000]> o-14
```

### 3.5 حالت‌های چاپ

یکی از ویژگی‌های کلیدی radare این است که اطلاعات را در قالب‌های مختلف نشان می‌دهد. هدف ارائه مجموعه‌ای از انتخاب‌های نمایش است تا داده‌های باینری را به بهترین حالت تفسیر کند. داده‌های باینری می‌توانند به صورت اعداد صحیح، اعداد کوتاه، اعداد بزرگ، اعداد شناور، برچسب زمانی، رشته‌های هگز یا قالب‌های پیچیده‌تر شبیه ساختارهای C، دیس اسمبلی، دی کامپال، پردازنده‌های خارجی و... باشند. در اینجا لیستی از حالت‌های چاپ در دسترس با استفاده از p? لیست شده است :

```
[0x08049AD0]> p?
Usage:      p[=68abcdDfiImrstuxz][arg|len]
p=[bep?] [blks]  show entropy/printable chars/chars bars
p2[len]      8x8 2bpp-tiles
p6[de][len]    base64      decode/encode
p8[len]      8bit hexpair  list of      bytes
pa[ed][hex asm] assemble (pa) or disasm (pad) or esil (pae) from hexpairs
p[bB][len]    bitstream of N bytes
pc[p] [len]   output C (or python) format
p[dD][lf][l]  disassemble N opcodes/bytes (see pd?)
pf[?|.nam][fmt] print formatted data (pf.name, pf.name $<expr>)
p[iI][df] [len] print N instructions/bytes (f=func) (see pi? And pdi)
pm[magic]     print libmagic data (pm? For more information)
Pr [len]      print N raw bytes
p[kK] [len]   print key in randomart (K is for mosaic)
ps[pwz] [len] print pascal/wide/zero-terminated strings
pt[dn?]      [len] print different timestamps
pu[w] [len]   print N url encoded bytes (w=wide)
pv[jh] [mode] bar|json|histogram blocks (mode: e?search.in)
p[xx][owq] [len] hexdump of n bytes (o=octal, w=32bit, q=64bit)
pz [len]      print zoom view (see pz? for help)
pwd           display      current working directory
```

۳.۵.۱ هگزا دسیمال  
راه کاربر پسند :

```
[0x00404888]> px
```



```
-offset      -0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789ABCDEF
0x00404888 31ed 4989 d15e 4889 e248 83e4 f050 5449 1.I..^H..H...PTI
0x00404898 c7c0 4024 4100 48c7 c1b0 2341 0048 c7c7 ..@$A.H...#A.H..
0x004048a8 d028 4000 e83f dcff fff4 6690 662e 0f1f .(@..?....f.f...
```

نشان دادن رونوشت کلمات هگزادسیمال (۳۲ بیت) :

```
[0x00404888]> pxw
0x00404888 0x8949ed31 0x89485ed1 0xe48348e2 0x495450f0 1.I..^H..H...PTI
0x00404898 0x2440c0c7 0xc7480041 0x4123b0c1 0xc7c74800 ..@$A.H...#A.H..
0x004048a8 0x004028d0 0xffdc3fe8 0x9066f4ff 0x1f0f2e66 .(@..?....f.f...
[0x00404888]> e cfg.bigendian
false
[0x00404888]> e cfg.bigendian = true
[0x00404888]> pxw
0x00404888 0x31ed4989 0xd15e4889 0xe24883e4 0xf0505449 1.I..^H..H...PTI
0x00404898 0xc7c04024 0x410048c7 0xc1b02341 0x0048c7c7 ..@$A.H...#A.H..
0x004048a8 0xd0284000 0xe83fdcff 0xffff46690 0x662e0f1f .(@..?....f.f...
```

یک لیست hexpair هشت بیتی از بایت ها :

```
[0x00404888]> p8 16
31ed4989d15e4889e24883e4f0505449
```

یک روگرفت چهار کلمه‌ای هگزادسیمال (۶۴ بیت) :

```
[0x08049A80]> pxq
0x00001390 0x65625f6b63617473 0x646e6962006e6967      stack_begin.bind
0x000013a0 0x616d6f6474786574 0x7469727766006e69      textdomain.fwrit
0x000013b0 0x6b636f6c6e755f65 0x6d63727473006465      e_unlocked.strcm
...
```

### ۳.۵.۲ قالب‌های داده

حالت‌های چاپ timestamp (یک دنباله از کاراکترها یا اطلاعات کد شده) که در حال حاضر پشتیبانی می‌شوند :

```
[0x00404888]> pt?
|Usage: pt[dn?]
| pt          print unix  time (32  bit   cfg.big_endian)
| ptd         print dos   time (32  bit   cfg.big_endian)
| ptn         print ntfs  time (64  bit   !cfg.big_endian)
| pt?
```

به عنوان مثال شما می‌توانید بافر جاری را به عنوان timestamp در زمان ntfs مشاهده کنید :

```
[0x08048000]> eval cfg.bigendian = false
[0x08048000]> pt 4 29:04:32948 23:12:36 +0000
[0x08048000]> eval cfg.bigendian = true
[0x08048000]> pt 4
20:05:13001 09:29:21 +0000
```

همانطور که می بینید endianness بر روی قالب نمایش تأثیر گذاشته است. در هنگام چاپ کردن یک timestamp شما می توانید نتایج را به صورت سالانه grep کنید. به عنوان مثال :

```
[0x08048000]> pt | grep 1974 | wc -l
15
[0x08048000]> pt | grep 2022
27:04:2022 16:15:43 +0000
```

قالب پیش فرض زمان می تواند توسط متغیر `cfg.datefmt` پیکربندی شود. تعاریف فیلد قالب شناخته شده `strftime(3)` را دنبال می کنند.   
گزیده ای از صفحه man مربوط به `strftime(3)` :

```
%a      The abbreviated name of the day of the week according to the current
locale.
%A      The full name of the day of the week according to the current locale.
%b      The abbreviated month name according to the current locale.
%B      The full month name according to the current locale.
%c      The preferred date and time representation for the current locale.
%C      The century number (year/100) as a 2-digit integer. (SU)
%d      The day of the month as a decimal number (range 01 to 31).
%D      Equivalent to %m/%d/%y . (Yecch—for Americans only. Americans should
note that in other countrie
S %d/%m/%y is rather common. This means that in international context this
format is ambiguous and s hould not be used.) (SU)
%e      Like %d, the day of the month as a decimal number, but a leading zero is
replaced by a space.(SU)
%E      Modifier: use alternative format, see below. (SU)
%F      Equivalent to %Y-%m-%d (the ISO 8601 date format). (C99)
%G      The ISO 8601 week-based year (see NOTES) with century as a decimal
number. The 4-digit year corresponding to the ISO week number (see %V).This
has the same format and value as%Y, except that if the ISO week number belongs
to the previous or next year, that year is used instead.(TZ)
%g      Like %G, but without century, that is, with a 2-digit year (00-99). (TZ)
%h      Equivalent to %b. (SU)
%H      The hour as a decimal number using a 24-hour clock (range 00 to 23).
%I      The hour as a decimal number using a 12-hour clock (range 01 to 12).
%j      The day of the year as a decimal number (range 001 to 366).
%k      The hour (24-hour clock) as a decimal number (range 0 to 23); single
digits are preceded by a blank. (See also %H.) (TZ)
%l      The hour (12-hour clock) as a decimal number (range 1 to 12); single
digits are preceded by a blank. (See also %I.) (TZ)
%m      The month as a decimal number (range 01 to 12).
%M      The minute as a decimal number (range 00 to 59).
%n      A newline character.(SU)
%O      Modifier: use alternative format, see below. (SU)
%p      Either "AM" or "PM" according to the given time value, or the
corresponding strings for the current l
ocale. Noon is treated as "PM" and midnight as "AM".
%P      Like %p but in lowercase: "am" or "pm" or a corresponding string for the
current locale.(GNU)
%r      The time in a.m. or p.m. notation. In the POSIX locale this is equivalent
to %I:%M:%S%p.(SU)
%R      The time in 24-hour notation (%H:%M).(SU) For a version including the
seconds,see %T below.
%s      The number of seconds since the Epoch, 1970-01-01 00:00:00 +0000 (UTC).
(TZ)
%S      The second as a decimal number (range 00 to 60). (The range is up to 60
to allow for occasional leap seconds.)
%t      A tab character. (SU)
```

```

%T    The time in 24-hour notation (%H:%M:%S).(SU)
%u    The day of the week as a decimal, range 1 to 7, Monday being 1. See also
      %w.(SU)
%U    The week number of the current year as a decimal number, range 00 to 53,
      starting with the first S unday as the first day of week 01. See also %V and
      %W.
%V    The ISO 8601 week number (see NOTES) of the current year as a decimal
      number, range 01 to 53, where week 1 is the first week that has at least 4 days
      in the new year. See also %U and %W.(U)
%w    The day of the week as a decimal, range 0 to 6, Sunday being 0. See also
      %u.
%W    The week number of the current year as a decimal number, range 00 to 53,
      starting with the first M onday as the first day of week 01.
%x    The preferred date representation for the current locale without the
      time.
%X    The preferred time representation for the current locale without the
      date.
%y    The year as a decimal number without a century (range 00 to 99).
%Y    The year as a decimal number including the century.
%z    The +hhmm or -hhmm numeric timezone (that is, the hour and minute offset
      from UTC). (SU)
%Z    The timezone name or abbreviation.
%+    The date and time in date(1) format. (TZ) (Not supported in glibc2.)
%%    A literal '%' character.

```

### ۳.۵.۳ نوع های اولیه

برای تمام نوع های پایه حالت های چاپ در دسترس وجود دارد. اگر شما به ساختارهای پیچیده تر علاقه مند هستید فقط تایپ کنید : **pf?**

در اینجا لیستی از حالت های چاپ (pf?) برای نوع های اولیه وجود دارد :

در اینجا لیستی از حالت های چاپ (pf?) برای نوع های اولیه وجود دارد :

```

Usage:      pf[.key[.field[=value]]][ val]][[times]][format] [arg0 arg1
            ...]
Examples:
            pf      10xiz pointer      length      string
            pf      {array_size}b      @      array_base
            pf.
            #      list all formats
            pf.obj      xxdz prev next size name
            pf.obj
            run      stored      format
            pf.obj.name      #      show string      inside
            object
            pf.obj.size=33      #      set new size
Format
e      -      temporally swap endian
f      -      float value (4 bytes)
c      -      char (signed byte)
b      -      byte (unsigned)
B      -      show 10 first bytes of buffer
i      -      %i integer value (4 bytes)
w      -      word (2 bytes unsigned short in hex)
q      -      quadword (8 bytes)
p      -      pointer reference (2, 4 or 8 bytes)
d      -      0x%08x hexadecimal value (4 bytes)
D      -      disassemble one opcode
x      -      0x%08x hexadecimal value and flag (fd @ addr)
z      -      \0 terminated string

```

Z	-	\0	terminated	wide	string	
s	-	32bit	pointer	to	string	(4 bytes)
S	-	64bit	pointer	to	string	(8 bytes)
*	-	next	char	is	pointer	(honors asm.bits)
+	-	toggle	show	flags	for	each offset
:	-	skip	4	bytes		
.	-	skip	1	byte		

اجازه دهید به چند مثال نگاه کنیم :

```
[0x4A13B8C0]> pf i
0x00404888 = 837634441
[0x4A13B8C0]> pf
0x00404888 = 837634432.000000
```

۳.۵.۴ منبع (ASM , C)

C,Python,Cstring(pcj,pc,pcp,pcs)pc C pcs  
string pcj json pcJ

pcw words (4 byte) pcd dwords (8 byte) python javascriptpcp.

```
[0xB7F8E810]> pc 32
#define_BUFFER_SIZE 32
Unsigned char buffer[_BUFFER_SIZE] = {
0x89, 0xe0, 0xe8, 0x49, 0x02, 0x00, 0x00, 0x89, 0xc7, 0xe8, 0xe2, 0xff, 0xff,
0xff, 0x81, 0xc3, 0xd6, 0xa7,
0x01, 0x00, 0x8b, 0x83, 0x00, 0xff, 0xff, 0xff, 0x5a, 0x8d, 0x24, 0x84, 0x29,
0xc2 };
[0x7fcd6a891630]> pcs
"\x48\x89\xe7\xe8\x68\x39\x00\x00\x49\x89\xc4\x8b\x05\xef\x16\x22\x00\x5a\x48\x
8d\x24\xc4\x29\xc2\x52\
x48\x89\xd6\x49\x89\xe5\x48\x83\xe4\xf0\x48\x8b\x3d\x06\x1a
```

۳.۵.۵ رشته

در هنگام انجام مهندسی معکوس یک برنامه رشته‌ها معمولاً یکی از مهمترین نقاط ورودی هستند زیرا آن‌ها معمولاً مرجع اطلاعات در مورد کارهای توابع هستند (debug asserts, info messages). بنابراین Radare از قالب‌های مختلف رشته پشتیبانی می‌کند :

```
[0x00404888]> ps?
|Usage: ps[zpw] [N]
|
| ps      = print string
| psb     = print strings in current block
| psx     = show string with scaped chars
| psz     = print zero terminated string
| psp     = print pascal string
| psw     = print wide string
```

اغلب رشته‌ها خاتمه یافته با صفر خواهند بود. در اینجا یک مثال وجود دارد که با استفاده از اشکال زدا اجرای برنامه ادامه پیدا کرده تا وقتی که 'syscallopen' اجرا شود. هنگامی که ما کنترل روند را بازبایی می‌کنیم، ما آرگومان‌هایی که به syscall توسط %ebx رد شده است را دریافت می‌کنیم. در مورد فراخوانی 'open' این پارامتر یک رشته خاتمه یافته با صفر است که می‌تواند با استفاده از psz بازرسی شود.

```
[0x4A13B8C0]> dcs open
0x4a14fc24 syscall(5) open ( 0x4a151c91 0x00000000 0x00000000 ) = 0xffffffffda
```

```
[0x4A13B8C0]> dr
eax 0xffffffffda esi 0xffffffff eip 0x4a14fc24
ebx 0x4a151c91 edi 0x4a151be1 oeax 0x00000005
ecx 0x00000000 esp 0xbfbdb1c eflags 0x200246
edx 0x00000000 ebp 0xbfbdbb0 cPaZstIdor0 (PZI)
[0x4A13B8C0]>
[0x4A13B8C0]> psz @ 0x4a151c91
/etc/ld.so.cache
```

### 3.5.6 چاپ حافظه

همچنین با استفاده از دستور **pf** امکان چاپ کردن انواع داده‌های بسته بندی شده وجود دارد.

```
[0xB7F08810]> pf xxS @ rsp
0x7fff0d29da30 = 0x00000001
0x7fff0d29da34 = 0x00000000
0x7fff0d29da38 = 0x7fff0d29da38 -> 0x0d29f7ee /bin/ls
```

به عنوان مثال این می‌تواند برای نگاه کردن به آرگومان‌های رد شده به یک تابع مورد استفاده قرار بگیرد. برای رسیدن به این، به سادگی یک "قالب رشته حافظه" را به عنوان آرگومان به **pf** رد کنید و با استفاده از **@** به صورت موقت موقعیت فعلی جستجو/آفست را تغییر دهید. همچنین این امکان وجود دارد که با استفاده از **pf** آرایه‌ای از ساختارها را تعریف کنید. برای انجام این کار، پیشوند رشته را به مقدار عددی قرار دهید. شما همچنین می‌توانید برای هر فیلد از ساختار با استفاده از اضافه کردن آن‌ها به عنوان یک لیست از آرگومان‌ها که با فاصله از هم جدا شده‌اند یک نام را تعریف کنید.

```
[0x4A13B8C0]> pf 2*xw pointer type @ esp
0x00404888 [0] {
    pointer      :
    (*0xffffffff8949ed31) type : 0x00404888 = 0x8949ed31
    0x00404890 = 0x48e2
}
0x00404892 [1] {
    (*0x50f0e483) pointer : 0x00404892 = 0x50f0e483
    type : 0x0040489a = 0x2440
}
```

یک مثال عملی استفاده از **pf** بر روی پلاگین باینری Gstreamer است :

```
$ radare ~/.gststreamer-0.10/plugins/libgstflumms.so
[0x000028A0]> seek sym.gst_plugin_desc
[0x000185E0]> pf iissxsssss major minor name desc _init version \
license source package origin
major : 0x000185e0 = 0
minor : 0x000185e4 = 10
name : 0x000185e8 = 0x000185e8 flumms
desc : 0x000185ec = 0x000185ec Fluendo MMS source
_init : 0x000185f0 = 0x00002940
version : 0x000185f4 = 0x000185f4 0.10.15.1
license : 0x000185f8 = 0x000185f8 unknown
source : 0x000185fc = 0x000185fc gst-fluendo-mms
package : 0x00018600 = 0x00018600 Fluendo MMS source
origin : 0x00018604 = 0x00018604 http://www.fluendo.com
```

### ۳.۵.۷ دیس اسمبلی

دستور **pd** برای دیس اسمبل کردن کد استفاده می‌شود. این یک مقدار عددی را به منظور مشخص کردن اینکه چه مقدار opcode باید دیس اسمبل شود قبول می‌کند. دستور **pd** نیز مشابه به همین است اما به جای تعدادی دستورالعمل این تعداد معینی از بایت‌ها را دی کامپایل می‌کند.

```
d : disassembly N opcodes count of opcodes
D: asm.arch disassembler bsize bytes
[0x00404888]> pd 1
    ;-- entry0:
    0x00404888 31ed xor ebp, ebp
```

### ۳.۵.۸ انتخاب معماری

نوع معماری برای دیس اسمبلی توسط متغیر ارزیابی **asm.arch** تعریف می شود. شما می توانید با استفاده از **asm.arch = e ?** تمام متغیرهای معماری را لیست کنید.

```
[0xB7F08810]> e asm.arch = ?
_d 16      8051 pd 8051      intel cpu
_d 16 32    arc gpl3 argonaut risc core
ad 16 32 64 arm gpl3 acorn risc machine cpu
_d 16 32 64 arm.cs bsd capstone arm disassembler
_d 16 32    arm.winedbg lgpl2 winedbgs arm disassembler
_d 16 32    avr gpl avr atmel
ad 32      bf lgpl3 brainfuck
_d 16      cr16 LGPL3 cr16 disassembly plugin
_d 16      csr PD Cambridge Silicon Radio (CSR)
ad 32 64    dalvik lgpl3 androidvm dalvik
ad 16 dcpu16 pd mojang's dcpu-16
_d 32 64    ebc LGPL3 EFI Bytecode
_d 8 gb     LGPL3 GameBoy(TM) (z80-like)
_d 16      h8300 LGPL3 H8/300 disassembly plugin
_d 8        i8080 BSD Intel 8080 CPU
ad 32      java Apache Java bytecode
_d 16 32    m68k BSD Motorola 68000
_d 32      malbolge LGPL3 Malbolge Ternary VM
ad 32 64    mips gpl3 mips cpu
_d 16 32 64 mips.cs bsd capstone mips disassembler
_d 16 32 64 msil pd .net microsoft intermediate language
_d 32      nios2 gpl3 nios ii embedded processor
_d 32 64    ppc gpl3 powerpc
_d 32 64    ppc.cs bsd capstone powerpc disassembler
ad        rar lgpl3 rar vm
_d 32      sh gpl3 superh-4 cpu
_d 32 64    sparcs gpl3 scalable processor architecture
_d 32      tms320 lgplv3 tms320 dsp family
_d 32      ws lgpl3 whitespace esoteric vm
_d 16 32 64 x86 bsd udis86 x86-16,32,64
_d 16 32 64 x86.cs bsd capstone x86 disassembler
a_ 32 64    x86.nz lgpl3 x86 handmade assembler
ad 32      x86.olly gpl2 ollydbg x86 disassembler
ad 8        z80 nc-gpl2 zilog z80
```

### ۳.۵.۹ پیکربندی دیس اسمبلر

چندین گزینه وجود دارد که می تواند برای پیکربندی خروجی دیس اسمبلر استفاده شود، تمام این گزینه های می تواند با استفاده از **Asm e?**، شرح داده شود.

```
asm.os: Select operating system (kernel) (linux, darwin,w32,...)
asm.bytes: Display the bytes of each instruction
asm.cmtflgrefs: Show comment flags associated to branch referece
asm.cmtright: Show comments at right of disassembly if they fit in screen
asm.comments: Show comments in disassembly view
asm.decode: Use code analysis as a disassembler
asm.dwarf: Show dwarf comment at disassembly
```

```

asm.esil: Show ESIL instead of mnemonic
asm.filter: Replace numbers in disassembly using flags containing a dot in the
name in disassembly
asm.flags: Show flags
asm.lbytes: Align disasm bytes to left
asm.lines: If enabled show ascii-art lines at disassembly
asm.linescall: Enable call lines
asm.linesout: If enabled show out of block lines
asm.linesright: If enabled show lines before opcode instead of offset
asm.linesstyle: If enabled iterate the jump list backwards
asm.lineswide: If enabled put an space between lines
asm.middle: Allow disassembling jumps in the middle of an instruction
asm.offset: Show offsets at disassembly
asm.pseudo: Enable pseudo syntax
asm.size: Show size of opcodes in disassembly (pd)
asm.stackptr: Show stack pointer at disassembly
asm.cycles: Show cpu-cycles taken by instruction at disassembly
asm.tabs: Use tabs in disassembly
asm.trace: Show execution traces for each opcode
asm.ucase: Use uppercase syntax at disassembly
asm.varsub: Substitute variables in disassembly
asm.arch: Set the arch to be used by asm
asm.parser: Set the asm parser to use
asm.segoff: Show segmented address in prompt (x86-16)
asm.cpu: Set the kind of asm.arch cpu
asm.profile: configure disassembler (default, simple, gas, smart, debug, full)
asm.xrefs: Show xrefs in disassembly
asm.functions: Show functions in disassembly
asm.syntax: Select assembly syntax
asm.nbytes: Number of bytes for each opcode at disassembly
asm.bytespace: Separate hex bytes with a whitespace
asm.bits: Word size in bits at assembler
asm.lineswidth: Number of columns for program flow arrows

```

### ۳.۵.۱۰ گرامر دیس اسمبلی

گرامر متغیر برای تاثیرگذاری در نوع نمایش اسمبلی که موتور اسمبلر در خروجی نشان می‌دهد استفاده می‌شود.

```

e asm.syntax = intel
e asm.syntax = att

```

شما همچنین می‌توانید asm.pseudo که یک نمایش تجربی از شبه کد است و asm.esil که خروجی ESIL (رشته‌های قابل ارزیابی زبان میانی) است را بررسی کنید. هدف آن نمایش یک خروجی قابل خواندن از هر opcode است. این نمایش‌ها می‌توانند به منظور شبیه سازی کد ارزیابی شوند.

### پرچم‌ها

پرچم‌ها شبیه به بوک مارک‌ها هستند. آن‌ها نشان دهنده یک آفست خاص در فایل هستند. پرچم‌ها می‌توانند در "فضای پرچم" گروه بندی شوند. فضای پرچم چیزی شبیه به فضای نام برای پرچم است. آنها برای گروه بندی پرچم‌ها با ویژگی‌های یا نوع مشابه استفاده می‌شوند. برخی از مثال‌های فضای پرچم می‌توانند بخش‌ها، ثبات‌ها و سمبول‌ها باشند. برای ساخت یک پرچم عبارت زیر را بنویسید :

```
[0x4A13B8C0]> f flag_name @ offset
```

شما می‌توانید یک پرچم را به وسیله یک - در ابتدای نام حذف کنید. بسیاری از دستورها - را به عنوان پیشوند آرگومان و به عنوان یک راه برای حذف موارد قبول می‌کنند.

```
[0x4A13B8C0]> f -flag_name
```

برای سوئیچ بین فضاهای جدید پرچم یا ساخت آن از دستور **fs** استفاده کنید :

```
[0x4A13B8C0]> fs ; list flag spaces
00 symbols
01 imports
02 sections
03 strings
04 regs
05 maps
[0x4A13B8C0]> fs symbols ; select only flags in symbols flag space
[0x4A13B8C0]> f ; list only flags in symbols flag space
[0x4A13B8C0]> fs * ; select all flag spaces
```

شما با استفاده از **fr** می توانید پرچم را تغییر نام دهید.

#### نوشتن

Radare می تواند فایل های باینری بارگذاری شده را در راه های مختلف دستکاری کند. شما می توانید فایل را تغییر اندازه داده، بایت ها را انتقال و کپی/چسباندن کنید، بایت های جدید را درج کنید (داده ها را به انتهای بلوک یا فایل انتقال دهید) و یا به سادگی بایت ها را در یک آدرس، محتوای یک فایل، یک رشته طولانی یا حتی اسمبلی درون خطی یک opcode بازنویسی کنید. برای تغییر اندازه از دستور **r** استفاده کنید که یک آرگومان عددی را قبول می کند. یک مقدار مثبت اندازه جدید را به فایل تنظیم می کند. یک مقدار منفی N بایت از جستجوی جاری را جدا کرده و اندازه فایل را پایین می آورد.

```
r 1024 ; resize the file to 1024 bytes
r -10 @ 33 ; strip 10 bytes at offset 33
```

برای نوشتن بایت ها از دستور **w** استفاده کنید. این قالب های ورودی متعدد مانند اسمبلی درون خطی، dwordها، فایل ها، فایل های hexpair و رشته های گسترده را قبول می کند:

```
[0x00404888]> w?
| Usage: w[x] [str] [<file] [<<EOF] [@addr]
| w foobar      write string 'foobar'
| wh r2         whereis/which shell command
| wr 10         write 10 random bytes
| ww foobar     write wide string 'f\x00o\x00o\x00b\x00a\x00r\x00'
| wa push ebp   write opcode, separated by ';' (use '"' around the command)
| waf file      assemble file and write bytes
| wA r 0        alter/modify opcode at current seek (see wA?)
| wb 010203     fill current block with cyclic hexpairs
| wc[ir*?]      write cache undo/commit/reset/list (io.cache)
| wx 9090       write two intel nops
| wv eip+34     write 32-64 bit value
| wo? Hex       write in block with operation. 'wo?' fmi
| wm f0ff       set binary mask hexpair to be used as cyclic write mask
| ws pstring    write 1 byte for length and then the string
| wf -|file     write contents of file at current offset
| wF -|file     write contents of hexpairs file here
| wp -|file     apply radare patch file. See wp? fmi
| wt file [sz]  write to file (from current seek, blocksize or sz bytes)
```



برخی از مثال ها :

```
[0x00000000]> wx 123456 @ 0x8048300
[0x00000000]> wv 0x8048123 @ 0x8049100
[0x00000000]> wa jmp 0x8048320
```

### ۳.۸.۱ نوشتن با عمل

دستور wo (عمل نوشتن) انواع مختلفی از عملیات را قبول می‌کند که می‌تواند بر روی بلوک فعلی اعمال شوند. به عنوان مثال یک XOR, ADD, SUB ...

```
[0x4A13B8C0]> wo?
|Usage: wo[asmdxoArl24] [hexpairs] @ addr[:bsize]
|Example:
| wox 0x90      ; xor cur block with 0x90
| wox 90        ; xor cur block with 0x90
| wox 0x0203    ; xor cur block with 0203
| woa 02 03     ; add [0203][0203][...] to curblk
| woe 02 03
|Supported operations:
| wow == write looped value (alias for 'wb')
| woa += addition
| wos -= subtraction
| wom *= multiply
| wod /= divide
| wox ^= xor
| woo |= or
| woA &= and
| woR random bytes (alias for 'wr $b' )
| wor >=> shift right
| wol <=< shift left
| wo2 2= 2 byte endian swap
| wo4 4= 4 byte endian swap
```

با این روش پیاده‌سازی یک الگوریتم رمزگذاری با استفاده از هسته اولیه radare ممکن است.  
جلسه زیر یک (02 01) addition + xor(90) را انجام می‌دهد :

```
[0x7fcd6a891630]> px
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F      0123456789ABCDEF
0x7fcd6a891630 4889 e7e8 6839 0000 4989 c48b 05ef 1622
H...h9..I....."
0x7fcd6a891640 005a 488d 24c4 29c2 5248 89d6 4989 e548 .ZH.$.).RH..I..H
0x7fcd6a891650 83e4 f048 8b3d 061a 2200 498d 4cd5 1049
...H.=...".I.L..I
0x7fcd6a891660 8d55 0831 ede8 06e2 0000 488d 15cf e600
.U.1.....H.....

0x7fcd6a891630> wox 90
[0x7fcd6a891630]> px
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F      0123456789ABCDEF
0x7fcd6a891630 d819 7778 d919 541b 90ca d81d c2d8 1946
..wx..T.....F
0x7fcd6a891640 1374 60d8 b290 d91d 1dc5 98a1 9090 d81d
.t`.....
0x7fcd6a891650 90dc 197c 9f8f 1490 d81d 95d9 9f8f
1490 ...|.....
0x7fcd6a891660 13d7 9491 9f8f 1490 13ff 9491 9f8f
1490 .....
```

```
[0x7fcd6a891630]> woa 01 02
[0x7fcd6a891630]> px
- offset -      0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789ABCDEF
0x7fcd6a891630 d91b 787a 91cc d91f 1476 61da 1ec7 99a3 ...xz.....va.....
0x7fcd6a891640 91de 1a7e d91f 96db 14d9 9593 1401 9593 ...~.....
0x7fcd6a891650 c4da 1a6d e89a d959 9192 9159 1cb1 d959 ...m...Y...Y...Y
0x7fcd6a891660 9192 79cb 81da 1652 81da 1456 a252 7c77 ..y ....R...V.R|w
```

### حرکت/چسباندن

شما می‌توانید بایت‌ها را در محیط تصویری با استفاده از کلید `y` و `Y` حرکت/چسبانید که نام مستعاری برای دستورهای `y` و `yy` پوخته هستند. این دستورات بر روی بافر داخلی عمل می‌کنند که `N` بایت شمارش شده را از جستجوی فعلی ذخیره می‌کند. شما می‌توانید با استفاده از دستور `yy` جستجوی فعلی را دوباره ذخیره کنید.

```
[0x00000000]> y?
|Usage: y[ptxy] [len] [[@]addr]
| y                show yank buffer information (src off len bytes)
| y 16            copy 16 bytes into clipboard
| y 16 0x200      copy 16 bytes into clipboard from 0x200
| y 16 @ 0x200    copy 16 bytes into clipboard from 0x200
| yp             print contents of clipboard
| yx             print contents of clipboard in hexadecimal
| yt 64 0x200     copy 64 bytes from current seek to 0x200
| yf 64 0x200 file copy 64 bytes from 0x200 (opens w/io), use -1 for all bytes
| yfa file        copy copy all bytes from from file (opens w/io)
| yy 0x3344       paste clipboard
```

### نمونه :

```
[0x00000000]> s 0x100 ; seek at 0x100
[0x00000100]> y 100 ; yanks 100 bytes from here
[0x00000200]> s 0x200 ; seek 0x200
[0x00000200]> yy ; pastes 100 bytes
```

با استفاده از دستور `yt` شما می‌توانید یک حرکت و چسباندن را در یک خط انجام دهید. نحوه استفاده همانند زیر است :

```
[0x4A13B8C0]> x
Offset 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B 0123456789AB
0x4A13B8C0, 89e0 e839 0700 0089 c7e8 e2ff ...9.....
0x4A13B8CC, ffff 81c3 eea6 0100 8b83 08ff .....
0x4A13B8D8, ffff 5a8d 2484 29c2 ..Z.$.).
[0x4A13B8C0]> yt 8 0x4A13B8CC @ 0x4A13B8C0
[0x4A13B8C0]> x
Offset 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B 0123456789AB
0x4A13B8C0, 89e0 e839 0700 0089 c7e8 e2ff ...9.....
0x4A13B8CC, 89e0 e839 0700 0089 8b83 08ff ...9.....
0x4A13B8D8, ffff 5a8d 2484 29c2 ..Z.$.).
```

### مقایسه بایت‌ها

شما می‌توانید با استفاده از دستور `c` داده‌ها را مقایسه کنید. این یک ورودی را در قالب‌های مختلف پذیرفته و ورودی را در مقابل بایت‌ها جاری مقایسه می‌کند.

```
[0x00404888]> c?
| Usage: c[?dfx] [argument]
| c [string]          Compares a plain with escaped chars string
| cc [at] [(at)]      Compares in two hexdump columns of block size
| c4 [value]          Compare a doubleword from a math expression
| c8 [value]          Compare a quadword from a math expression
| cx [hexpair]        Compare hexpair string
| cX [addr]           Like 'cc' but using hexdiff output
| cf [file]           Compare contents of file at current seek
| cg[o] [file]        Graphdiff current file and [file]
| cu [addr] @at       Compare memory hexdumps of $$ and dst in unified diff
| cw[us?] [...]       Compare memory watchers
| cat [file]          Show contents of file (see pwd, ls)
| cl|cls|clear        Clear screen, (clear0 to goto 0, 0 only)
```

یک مثال از مقایسه حافظه :

```
[0x08048000]> p8 4
7f 45 4c 46
[0x08048000]> cx 7f 45 90 46
Compare 3/4 equal bytes
0x00000002 (byte=03) 90 ' ' -> 4c 'L'
[0x08048000]>
```

یک زیر دستور دیگر از **c** (مقایسه) دستور **cc** است که یک استاندارد برای مقایسه کد است.

```
[0x4A13B8C0]> cc 0x39e8e089 @ 0x4A13B8C0
[0x08049A80]> cc sym.main2 @ sym.main
```

**c8** یک کلمه چهارتایی را از محل فعلی (0x00000000) با عبارت ریاضی مقایسه می‌کند

```
[0x00000000]> c8 4
Compare 1/8 equal bytes (0%)
0x00000000 (byte=01) 7f ' ' -> 04 ' '
0x00000001 (byte=02) 45 'E' -> 00 ' '
0x00000002 (byte=03) 4c 'L' -> 00 ' '
```

عدد پارامتر با استفاده از نام پرچم و غیره همچنین می‌تواند یک عبارت ریاضی باشد :

```
[0x00000000]> cx 7f469046
Compare 2/4 equal bytes
0x00000001 (byte=02) 45 'E' -> 46 'F'
0x00000002 (byte=03) 4c 'L' -> 90 ' '
```

ما می‌توانیم مقایسه بلوک جاری را با فایلی که از قبل بر روی دیسک رونوشت گرفته‌ایم با استفاده از دستور مقایسه انجام دهیم.

```
r2 /bin/true
[0x08049A80]> s 0
[0x08048000]> cf /bin/true
Compare 512/512 equal bytes
```

# حالت تصویر

## حالت تصویری

حالت تصویری یک رابط کاربر پسند برای اعلان خط دستور Radare است که کلیدهای جهت نما را قبول می‌کند و یک جهت نما برای انتخاب بایت ها و برخی از مجموعه کلیدها برای سهولت در استفاده از اشکال زدا دارد.

در این حالت شما با استفاده از کلید **e** (ارزیابی) می‌توانید پیکربندی را به یک روش آسان تغییر دهید یا می‌توانید با فشار دادن کلید **t** پرچم ها را ردیابی کرده و در فضای پرچم به این طرف و آنطرف بروید.

برای دریافت کمک در مورد تمام ترکیب های کلید در حالت تصویری شما می‌توانید **? را فشار دهید :**

```
Visual mode help:
?      show this help or manpage in cursor mode
-      enter the hud
.      seek to program counter
/      in cursor mode search in current block
:cmd   run radare command
;[-]cmt add/remove comment
/*+-[[] change block size, [] = resize hex.cols
>||<  seek aligned to block size
i/a/A  (i)nsert hex, (a)ssemble code, visual (A)ssembler
b/B    toggle breakpoint / automatic block size
c/C    toggle (c)ursor and (C)olors
d[f?]  define function, data, code, ..
D      enter visual diff mode (set diff.from/to)
e      edit eval configuration variables
f/F    set/unset flag
gG     go seek to begin and end of file (0-$s)
Hjkl   move around (or HJKL) (left-down-up-right)
mK/'K  mark/go to Key (any key)
M      walk the mounted filesystems
n/N    seek next/prev function/flag/hit (scr.nkey)
o      go/seek to given offset
p/p    rotate print modes (hex, disasm, debug, words, buf)
q      back to radare shell
R      randomize color palette (ecr)
sS     step/      step over
t      track flags (browse symbols, functions..)
T      browse anal info and comments
V      visual code analysis menu
V/W    (V)iew graph using cmd.graph (agv?), open (W)ebUI
uU     undo/redo seek
X      show xrefs to seek between them
yY     copy and paste selection
z      toggle zoom mode
Enter  follow address of jump/call
Function Keys: (See 'e key.'), defaults to:
F2     toggle breakpoint
F7     single step
F8     step over
F9     continue
```

از حالت تصویری شما می‌توانید با استفاده از کلید های I و c به حالت‌های درج و مکان نما سوئیچ کنید.

## مکان نمای تصویری

برای ظاهر شدن مکان نما یا ناپدید شدن آن حروف کوچک **c** را فشار دهید. مکان نما برای انتخاب

محدود های از بایت ها یا فقط اشاره به یک بایت برای پرچم استفاده می شود (برای ساخت یک پرچم جدید در جایی که مکان نما به آن اشاره می کند کلید f را فشار دهید).  
اگر شما یک محدوده از بایت ها را انتخاب کردید کلید i را فشار داده و سپس آرایه بایت را با بایت هایی که انتخاب کرده اید بازنویسی کنید. به عنوان مثال :

```
<select      10 bytes in visual mode using upper hjkl>
<press 'I' and then '12 34'>
```

۱۰ بایت انتخاب شده تبدیل خواهد شد به : 34 12 34 12 34 12 34 12 34 12 محدوده بایت های انتخاب شده می توانند با همدیگر و همراه با کلید d استفاده شوند تا نوع داده بایت های انتخاب شده را به یک رشته، کد یا آرایه ای از بایت ها تغییر دهد.  
این برای افزایش دیس اسمبلی و متاداده یا فقط تراز کردن کد در صورتی که بایت ها با کد ترکیب شده اند مفید است.  
در حالت مکان نما شما می توانید اندازه بلوک را به سادگی با انتقال آن به مکانی که می خواهید و فشار دادن - تنظیم کنید و سپس اندازه بلوک تغییر دهید.

#### درج تصویری

حالت درج به شما امکان نوشتن بایت ها در سطح اندک را می دهد که بیشتر شبیه ویرایشگرهای هگزادسیمال رایج است. در این حالت شما می توانید با فشار دادن <tab> بین ستون های hexa و ascii از روگرفت هگزادسیمال حرکت کنید.  
برای برگشتن به حالت طبیعی <tab> را فشار داده تا به نمایش هگزادسیمال برگشته و سپس q را فشار دهید. (توجه: اگر شما q را در حالت ascii فشار دهید، این به جای خروج از این حالت q را درج می کند).  
در حالت تصویری کلیدهای دیگری نیز برای درج و نوشتن داده ها وجود دارند. درواقع با فشار دادن کلید ا از شما برای یک جفت رشته در مبنای شانزده درخواست می شود یا با استفاده از a جایی که مکان نما قرار دارد می توانید اسمبلی بنویسید.

#### Xrefs تصویری

Radare برای رابط تصویری و کد اسمبلی ویژگی های کاربر پسند زیادی را پیاده سازی می کند. یکی از آن ها کلید x است که یک منو را برای انتخاب xref (داده یا کد) در مقابل محل فعلی ارائه داده و به آنجا پرش می کند. به عنوان مثال، هنگام فشار دادن x و نگاه کردن به آن XREF :

```
| .....-> ; CODE (CALL) XREF from 0x00402b98 (fcn.004028d0)
| .....-> ; CODE (CALL) XREF from 0x00402ba0 (fcn.004028d0)
| .....-> ; CODE (CALL) XREF from 0x00402ba9 (fcn.004028d0)
| .....-> ; CODE (CALL) XREF from 0x00402bd5 (fcn.004028d0)
| .....-> ; CODE (CALL) XREF from 0x00402beb (fcn.004028d0)
| .....-> ; CODE (CALL) XREF from 0x00402c25 (fcn.004028d0)
| .....-> ; CODE (CALL) XREF from 0x00402c31 (fcn.004028d0)
| .....-> ; CODE (CALL) XREF from 0x00402c40 (fcn.004028d0)
| .....-> ; CODE (CALL) XREF from 0x00402c51 (fcn.004028d0)
```

بعد از فشار دادن x

```
[GOTO XREF]>
[0] CODE (CALL) XREF 0x00402b98 (loc.00402b38)
[1] CODE (CALL) XREF 0x00402ba0 (loc.00402b38)
[2] CODE (CALL) XREF 0x00402ba9 (loc.00402b38)
[3] CODE (CALL) XREF 0x00402bd5 (loc.00402b38)
[4] CODE (CALL) XREF 0x00402beb (loc.00402b38)
[5] CODE (CALL) XREF 0x00402c25 (loc.00402b38)
[6] CODE (CALL) XREF 0x00402c31 (loc.00402b38)
```

[7]	CODE	(CALL)	XREF	0x00402c40	(loc.00402b38)
[8]	CODE	(CALL)	XREF	0x00402c51	(loc.00402b38)
[9]	CODE	(CALL)	XREF	0x00402c60	(loc.00402b38)

تمام فراخوانی ها و پرش ها شماره گذاری شده اند (1,2,3...) این اعداد مجموعه ای از کلیدها برای جستجو از محیط تصویری هستند. تمام تاریخچه های مربوط به جستجو ذخیره می شوند، با فشار دادن کلید u شما به عقب خواهید گشت (:)

# جستجوی بایت ها



## جستجوی بایت ها

موتور جستجوی radare مبتنی بر کارهای انجام شده توسط esteve است که تعدادی ویژگی به آن اضافه شده است که امکان جستجوی چندین کلمه کلیدی با ماسک‌های باینری و مشخص کردن نتایج به صورت خودکار را می‌دهد.

این دستور قدرتمند / است :

```
[0x00000000]> /
Usage:      /[amx/]      [arg]
/ foo\x00   search for string `foo\0`
/w foo      search for wide string `f\0o\0o\0`
/wi foo     search for wide string ignoring case `f\0o\0o\0`
/! ff       search for first occurrence not matching
/i foo      search for string `foo` ignoring case
/e /E.F/i   match regular expression
/x ff0033   search for hex string
/x ff..33   search for hex string ignoring some nibbles
/x ff43 ffd0 search for hexpair with mask
/d 101112   search for a deltified sequence of bytes
/!x 00      inverse hexa search (find first byte != 0x00)
/c jmp [esp] search for asm code (see search.asmstr)
/a jmp eax  assemble opcode and search its bytes
/A          search for AES expanded keys
/r sym.printf analyze opcode reference an offset
/R          search for ROP gadgets
/P          show offset of previous instruction
/m magicfile search for matching magic file (use blocksize)
/p patternsize search for pattern of given size
/z min max  search for strings of given size
/v[?248] num look for a asm.bigendian 32bit value
//          repeat last search
/b          search backwards
```

با Radare هر چیزی به عنوان یک فایل به کار گرفته می‌شود و فرقی نمی‌کند که این یک سوکت، یک دستگاه از راه دور، یک فرایند حافظه و... باشد.

## جستجوی اولیه

یک جستجوی اولیه برای یک رشته ساده در کل یک فایل چیزی شبیه به زیر است :

```
$ r2 -c "/ lib" -q /bin/ls
Searching 3 bytes from 0x00400000 to 0x0041ae08: 6c 69 62
Hits: 9
0x00400239 hit0_0 "lib64/ld-linux-x86-64.so.2"
0x00400f19 hit0_1 "libselinux.so.1"
0x00400fae hit0_2 "librt.so.1"
0x00400fc7 hit0_3 "libacl.so.1"
0x00401004 hit0_4 "libc.so.6"
0x004013ce hit0_5 "libc_start_main"
0x00416542 hit0_6 "libs/"
0x00417160 hit0_7 "lib/xstrtol.c"
0x00417578 hit0_8 "lib"
```

**r2 -q //** حالت بی سروصدا (بدون اعلان) و خارج شدن بعد از **i** .

همانطور که می‌بینید، Radare یک پرچم **hit** را برای هر نتیجه جستجو که پیدا می‌کند ایجاد می‌کند. شما می‌توانید با استفاده از دستور **ps** و با روش زیر رشته‌ها را در این آفست‌ها به تصویر بکشید :

```
[0x00404888]> / ls
...
[0x00404888]> ps @ hit0_0
lseek
```

ما همچنین می‌توانیم با استفاده از **w/** رشته‌های طولانی را جستجو کنیم (آن‌هایی که شامل صفر بین هر حرف هستند) :

```
[0x00000000]> /w Hello
0 results found.
```

همچنین امکان ترکیب دنباله ای از هگزادسیمال در رشته جستجو وجود دارد :

```
[0x00000000]> / \x7FELF
```

اما اگر شما بخواهید یک جستجوی هگزا دسیمال را انجام دهید، احتمالاً یک ورودی هگزادسیمال را با **x/** ترجیح می‌دهید :

```
[0x00000000]> /x 7F454C46
```

هنگامی که جستجو انجام شد، جستجو در فضای پرچم **search** ذخیره می‌شود :

```
[0x00000000]> f
0x00000135 512 hit0_0
0x00000b71 512 hit0_1
0x00000bad 512 hit0_2
0x00000bdd 512 hit0_3
0x00000bfb 512 hit0_4
0x00000f2a 512 hit0_5
```

برای پاک کردن این پرچم‌ها، شما می‌توانید از دستور **\*f@-hit** استفاده کنید. گاهی اوقات که برای مدت طولانی با فایل یکسان کار می‌کنید نیاز به راه اندازی آخرین جستجو بیش از یکبار دارید و احتمالاً ترجیح می‌دهید که از دستور **//** به جای نوشتن دوباره تمام دستورات استفاده کنید.

```
[0x00000f2a]> // ; repeat last search
```

پیکربندی جستجو  
موتور جستجو می‌تواند توسط رابط **e** پیکربندی شود :

```
Configuration:
e cmd.hit = x          ; command to execute on every search hit
e search.distance = 0  ; search string distance
e search.in = [foo]    ; boundaries to raw, block, file, section)
e search.align = 4     ; only catch aligned search hits
e search.from = 0      ; start address
e search.to = 0        ; end address
e search.asmstr = 0    ; search string instead of assembly
e search.flags = true  ; if enabled store flags on keyword hits
```

متغیر `search.align` برای مشخص کردن اینکه تنها جستجوی `valid` باید در این تراز متناسب باشد استفاده می شود. شما می توانید با استفاده از `e search.align=4` تنها چهاربایت آدرس همتراز را پیدا کنید.

متغیر منطقی `search.flag` در هنگام پیدا کردن چیزی پرچم های راه اندازی موتور را ایجاد می کند. اگر جستجو توسط کاربر و به وسیله  $C^{\wedge}$  متوقف شود آنوقت پرچم `search_stop` ایجاد می شود.

### جستجوی الگو

دستور `search` به شما اجازه تکرار الگوهای جستجو را در مقابل IO می دهد تا قادر به شناسایی تکرار توالی از بایت ها بدون مشخص کردن آن ها باشید. تنها ویژگی انجام این جستجو این است که به صورت دستی حداقل طول این الگوها را تعریف می کنید.

در اینجا یک مثال وجود دارد :

```
[0x00000000]> /p 10
```

خروجی دستور الگوهای مختلف پیدا شده و تعداد مرتبه ای که تکرار شده اند را نشان می دهد .

### خودکار سازی

متغیر `cmd.hit` برای تعریف یک دستور که در هنگام دستیابی شدن توسط یک موتور جستجو اجرا می شود به کار می رود. اگر شما می خواهید بیش از یک دستور را اجرا کنید از `;` یا `script-file-name` برای یک فایل به عنوان اسکریپت استفاده کنید.

برای مثال :

```
[0x00404888]> e cmd.hit = p8 8
[0x00404888]> / lib
Searching 3 bytes from 0x00400000 to 0x0041ae08: 6c 69 62
Hits: 9
0x00400239 hit4_0      "lib64/ld-linux-x86-64.so.2"
31ed4989d15e4889
0x00400f19 hit4_1      "libselinux.so.1"
31ed4989d15e4889
0x00400fae hit4_2      "librt.so.1"
31ed4989d15e4889
0x00400fc7 hit4_3      "libacl.so.1"
31ed4989d15e4889
0x00401004 hit4_4      "libc.so.6"
31ed4989d15e4889
0x004013ce hit4_5      "libc_start_main"
31ed4989d15e4889
0x00416542 hit4_6      "libs/"
31ed4989d15e4889
0x00417160 hit4_7      "lib/xstrtol.c"
31ed4989d15e4889
0x00417578 hit4_8      "lib"
31ed4989d15e4889
```

### جستجوی رو به عقب

برای جستجوی رو به عقب از `b/` استفاده کنید.

### جستجو در اسمبلی

اگر شما می خواهید نوع خاصی از opcodes را جستجو کنید یا از `c/` و یا `a/` استفاده کنید :

```
/c jmp [esp]                search for asm code
[0x00404888]> /c jmp qword   [rdx]
f hit_0      @ 0x0040e50d    # 2: jmp qword [rdx]
f hit_1      @ 0x00418dbb    # 2: jmp qword [rdx]
f hit_2      @ 0x00418fcb    # 3: jmp qword [rdx]
f hit_3      @ 0x004196ab    # 6: jmp qword [rdx]
f hit_4      @ 0x00419bf3    # 3: jmp qword [rdx]
f hit_5      @ 0x00419c1b    # 3: jmp qword [rdx]
f hit_6      @ 0x00419c43    # 3: jmp qword [rdx]
/a jmp eax      assemble opcode and search its bytes
[0x00404888]> /a jmp eax
Hits: 1
0x004048e7 hit3_0 ffe00f1f8000000000b8
```

جستجو کلیدهای AES  
با تشکر از Victor Muoz که من پشتیبانی از الگوریتمی که او برای پیدا کردن کلیدهای گسترش یافته AES توسعه داده بود را اضافه کردم. این جستجو را از محل فعلی تا cfg.limit یا پایان فایل اجرا می‌کند. شما همیشه می‌توانید جستجو را با فشار دادن کلید **C^** متوقف کنید :

```
$ sudo r2 /dev/mem
[0x00000000]> /A
0 AES keys found
```

# دیس اسمبل کردن

دیس اسمبل کردن

دیس اسمبل کردن در Radare فقط یک راه برای نشان دادن یک دسته از بایت ها است. سپس این می تواند به عنوان یک حالت چاپ با دستور 'p' به کار گرفته شود.

در زمان های قدیم هنگامی که هسته Radare کوچک تر بود. دیس اسمبلر توسط یک فایل خارجی rsc به کار گرفته می شود و بنابراین Radare بلوک جاری را به یک فایل روگرفت می کند و اسکریپت objdump را در یک راه مناسب برای دیس اسمبل کردن Intel، ARM و غیره فراخوانی می کند. بدیهی است که این یک راه حلی است که کار می کند اما برای تکرار کردن همان کار به تعداد زیاد پردازنده زیادی را می گیرد زیرا هیچ مکانی برای ذخیره سازی وجود ندارد و پیمایش کاملاً آهسته است.

امروزه دیس اسمبلر یکی از اصول اولیه در Radare است که به شما امکان انتخاب انواع مختلف معماری برای دیس اسمبلی کردن را با دستور 'pd' می دهد.

دستور 'pd' یک آرگومان عددی را به منظور مشخص کردن اینکه چه تعداد opcode از بلوک جاری را شما برای دیس اسمبلی می خواهید می پذیرد. بسیاری از دستورات در Radare با اندازه بلوک محدود شده اند. بنابراین اگر شما دیس اسمبل کردن بایت های بیشتری را بخواهید باید از دستور 'b' برای مشخص کردن اندازه جدید بلوک استفاده کنید.

```
[0x00000000]> b 100      ; set block size to 100
[0x00000000]> pd         ; disassemble 100 bytes
[0x00000000]> pd 3       ; disassemble 3 opcodes
[0x00000000]> pd 30      ; disassemble 30 bytes
```

دستور 'pD' شبیه به 'pd' کار می کند اما به جای تعداد opcode ها تعداد بایت ها را می گیرد. گرامر 'pseudo' به زبان انسان نزدیک تر است اما اگر شما تعداد زیادی کد را خوانده باشید این می تواند آزاردهنده باشد :

```
[0xB7FB8810]> e asm.pseudo = true
[0xB7FB8810]> pd 3
0x00404888 31ed ebp = 0
0x0040488a 4989d1 r9 = rdx
0x0040488d 5e pop      rsi
[0xB7FB8810]> e asm.syntax=intel
[0xB7FB8810]> pd 3
0xB7FB8810, mov eax, esp
0xB7FB8812 call 0xb7fb8a60
0xB7FB8817 add edi, eax
[0xB7FB8810]> e asm.syntax=att
[0xB7FB8810]> pd 3
0xB7FB8810, mov %esp, %eax
0xB7FB8812 call 0xb7fb8a60
0xB7FB8817 add %eax, %edi
```

اضافه کردن متاداده

کار کردن بر روی فایل های باینری باعث یادداشت برداری و تعریف اطلاعات در بالای فایل های کاملاً مهم می شود. Radare راه های متعددی را برای دریافت و به دست آوردن این اطلاعات از انواع مختلفی از فایل ها فراهم می کند. پیروی از چند اصل \*nix نوشتن یک برنامه کوچک در اسکریپت که از objdump، otool استفاده می کند تا اطلاعات را از باینری دریافت کرده و آن را در Radare وارد کند را کاملاً آسان می کند.

شما می توانید به یکی از این اسکریپت ها با نام 'idc2r.py' که همراه با Radare توزیع می شود نگاه کنید :

این اسکریپت به صورت 'file.idc>file.r2 idc2r.py' فراخوانی می شود. این یک فایل IDC که از پایگاه داده IDA صادر شده است را می خواند و توضیحات و نام توابع را وارد می کند. ما با استفاده از دستور '.' از Radare می توانیم 'file.r2' را وارد کنیم (شبیه به پوسته) :

```
[0x00000000]> . file.r2
```

دستور '.' برای تفسیر داده‌ها از منابع خارجی مانند فایل‌ها، برنامه و غیره استفاده می‌شود. به همین ترتیب ما می‌توانیم کار مشابه را بدون نوشتن فایل انجام دهیم :

```
[0x00000000]> .!idc2r.py < file.idc
```

دستور 'C' یکی از دستوراتی است که برای مدیریت توضیحات و تبدیل داده‌ها استفاده می‌شود، به طوری که شما می‌توانید یک محدوده از بایت‌ها را تعریف کرده تا به عنوان کد یا رشته تفسیر شوند. همچنین امکان تعریف پرچم‌ها و اجرای کد در یک دنباله خاص وجود دارد تا توضیحات را از یک فایل خارجی یا پایگاه داده واکنشی کند.

در اینجا کمک وجود دارد.

```
[0x00404cc0]> C?
|Usage: C[-Lcvsdm?] [...]
| C*                                     List meta info in r2
commands
| C- [len] [@][addr]                   delete metadata at given
address range
| CL[-] [addr|file:line [addr] ]      show 'code line' information (bininfo)
| Cl file:line [addr]                 add comment with line information
| CC[-] [comment-text]               add/remove comment. Use CC! To edit with $EDITOR
| Cca[-at][at] [text]                add/remove comment at given address
| Cv[-] offset reg name              add var substitution
| Cs[-] [size] [[addr]]              add string
| Ch[-] [size] [@addr]               hide data
| Cd[-] [size]                       hexdump data
| Cf[-] [sz] [fmt..]                 format memory (see pf?)
| Cm[-] [sz] [fmt..]                 magic parse (see pm?)
[0x00404cc0]>
[0x00000000]> Cca 0x00000002 this guy seems legit
[0x00000000]> pd 2
;this guy seems legit [rax], al add 0000 0x00000000
0x00000002 0000 add [rax], al
```

دستور 'C' به شما اجازه تغییر نوع داده را می‌دهد. سه نوع اصلی عبارت‌اند از : کد(دیس اسمبلی که از asm.arch استفاده می‌کند)، داده (آرایه ای از بایت) یا رشته. در حالت تصویری مدیریت آسان‌تر است زیرا این از کلید 'd' برای تغییر نوع داده استفاده می‌کند. با استفاده از مکان نما محدوده بایت‌ها را انتخاب کنید (کلید 'c' برای تغییر به حالت مکان نما و کلیدهای جهت نما برای انتخاب) و سپس 'ds' را برای تبدیل به رشته فشار دهید. شما می‌توانید با استفاده از دستور Cs از پوسته نیز این کار را انجام دهید :

```
[0x00000000]> f string_foo @ 0x800
[0x00000000]> Cs 10 @ string_foo
```

تا کردن/آشکار کردن کاملاً نابهنگام است اما این ایده از مفهوم 'folder' از VIM می‌آید. به طوری که شما می‌توانید محدوده‌ای از بایت‌ها را در حالت دیس اسمبلی انتخاب کرده و با فشار دادن '>' بایت‌ها را در یک خط جا کنید یا از '<' برای آشکار کردن آن‌ها استفاده کنید. این کار فقط برای سهولت خوانایی کد استفاده می‌شود.

دستور Cm برای تعریف یک رشته با قالب حافظه استفاده می‌شود (همین کار با استفاده از دستور pf انجام می‌شود). در اینجا یک مثال وجود دارد :

```
[0x7fd9f13ae630]> Cf 16 2xi foo bar
[0x7fd9f13ae630]> pd
```

```

;-- rip:
0X7fd9f13ae630 format 2xi foo bar {
    0X7fd9f13ae630 [0] {
        foo : 0x7fd9f13ae630 = 0xe8e78948
        bar : 0x7fd9f13ae634 = 14696
    }
    0X7fd9f13ae638 [1] {
        foo : 0x7fd9f13ae638 = 0x8bc48949
        bar : 0x7fd9f13ae63c = 571928325
    }
} 16
    0X7fd9f13ae633 e868390000    call 0x7fd9f13b1fa0
    0X7fd9f13b1fa0() ; rip
    0x7fd9f13ae638 4989c4        mov    r12, rax

```

به این ترتیب تعریف ساختار با استفاده از تنها یک خط امکان پذیر است. برای اطلاعات بیشتر 'print memory' را ببینید. همچنین در محیط گرافیکی با فشار دادن کلید 'd' (تبدیل داده)، تمام دستورات C\* می تواند قابل دسترسی شود.



# Rabin2

تحت این نام که شبیه به عربی است، Radare قدرت یک ابزار فوق‌العاده برای مدیریت فایل‌های باینری و گرفتن اطلاعات به منظور نمایش آن در خط دستور یا وارد کردن آن در هسته را مخفی کرده است.

Rabin2 قادر به اداره فایل با قالب‌های متعدد مانند Java CLASS, ELF, PE, MACH-O و غیره را دارد و این قادر به وارد کردن/صادر کردن سمبول، وابستگی‌های کتابخانه‌ای، رشته‌ها و بخش‌های داده، xrefs، آدرس نقطه ورود، بخش‌ها، نوع معماری و غیره است.

```
$ rabin2 -h
Usage:      rabin2 [-AcdehHiIjLLMqrRsSvVxzZ] [-@ addr] [-a arch] [-b bits] [-B
addr] [-c F:C:D] [-f str] [-m addr] [-n str] [-N len] [-o str] [-O str] file
-@ [addr]   show section, symbol or import at addr
-A          list archs
-a [arch]   set arch (x86, arm, .. or <arch>_<bits>)
-b [bits]   set bits (32, 64 ...)
-B [addr]   override base address (pie bins)
-c [fmt:C:D] create [elf,mach0,pe] with Code and Data hexpairs (see -a)
-C          list classes
-d          show debug/dwarf information
-e          entrypoint
-f [str]    select sub-bin named str
-g          same as -SMRevsiz (show all info)
-h          this help
-H          header fields
-i          imports (symbols imported from libraries)
-I          binary info
-j          output in json
-l          linked libraries
-L          list supported bin plugins
-m [addr]   show source line at addr
-M          main (show address of main symbol)
-n [str]    show section, symbol or import named str
-N [minlen] force minimum number of chars per string (see -z)
-o [str]    output file/folder for write operations (out by default)
-O [str]    write/extract operations (-O help)
-q          be quiet, just show fewer data
-r          radare output
-R          relocations
-s          symbols (exports)
-S          sections
-v          use vaddr in radare output (or show version if no file)
-x          extract bins contained in file
-z          strings (from data section)
-zz         strings (from raw bins [e bin.rawstr=1])
-Z          guess size of binary program
```

## هویت فایل

شناسایی فایل از طریق پرچم I- انجام می‌شود، این اطلاعات را در مورد کلاس باینری، رمزگذاری، OS، نوع و غیره نشان می‌دهد.

```
$ rabin2 -I /bin/ls
```

```

File      /bin/ls
type      EXEC (Executable file)
pic       false
has_va    true
root      elf
class     ELF64
lang      c
arch      x86
bits      64
machine   AMD x86-64      architecture
os        linux
subsys    linux
endian    little
strip     true
static    false
linenum   false
lsyms     false
relocs    false
rpath     NONE

```

همانطور که گفته شد ما پرچم `r-` را برای استفاده از تمام اطلاعات در Radare اضافه کردیم :

```

$ rabin2 -Ir /bin/ls
e      file.type=elf
e      cfg.bigendian=false
e      asm.os=linux
e      asm.arch=x86
e      anal.arch=x86
e      asm.bits=64
e      asm.dwarf=true

```

نقطه ورودی  
پرچم `"e-"` به ما اجازه دانستن نقطه ورودی برنامه را می دهد.

```

$ rabin2 -e /bin/ls
[Entrypoints]
addr=0x00004888 off=0x00004888      baddr=0x00000000
1      entrypoints
$      rabin2      -er /bin/ls
fs      symbols
f      entry0 @ 0x00004888
s      entry0

```

وارد کردن

Rabin2 قادر به گرفتن تمام اشیاء وارد شده و همچنین آفست آن‌ها در PLT است، این اطلاعات کاملاً مفید هستند و به عنوان مثال برای تشخیص اینکه کدام تابع توسط یک دستورالعمل فراخوانی صدا زده شده است.

```

$ rabin2 -i /bin/ls |head
[Imports]
Ordinal=001 plt=0x000021b0      bind=GLOBAL      type=FUNC
name=__ctype_toupper_loc
Ordinal=002 plt=0x000021c0      bind=GLOBAL      type=FUNC name=__uflow
Ordinal=003 plt=0x000021d0      bind=GLOBAL      type=FUNC name=getenv
ordinal=004 plt=0x000021e0      bind=GLOBAL type=FUNC name=sigprocmask
ordinal=005 plt=0x000021f0      bind=GLOBAL type=FUNC name=raise
ordinal=006 plt=0x00002210      bind=GLOBAL type=FUNC name=localtime

```

ordinal=007 plt=0x00002220	bind=GLOBAL type=FUNC	name=__mempcpy_chk
ordinal=008 plt=0x00002230	bind=GLOBAL type=FUNC	name=abort
ordinal=009 plt=0x00002240	bind=GLOBAL type=FUNC	name=__errno_location
(...)		

سمبول ها (نقل و انتقال)  
 در rabin لیست سمبول ها بسیار مشابه به نقل و انتقال ها کار می کند.

```
$ rabin2 -s /bin/ls | head
[Symbols]
addr=0x0021a610 off=0x0021a610 ord=114 fwd=NONE sz=8 bind=GLOBAL type=OBJECT
name=stdout
addr=0x0021a600 off=0x0021a600 ord=115 fwd=NONE sz=0 bind=GLOBAL type=NOTYPE
name=_edata
addr=0x0021b388 off=0x0021b388 ord=116 fwd=NONE sz=0 bind=GLOBAL type=NOTYPE
name=_end
addr=0x0021a600 off=0x0021a600 ord=117 fwd=NONE sz=8 bind=GLOBAL type=OBJECT
name=__prog
name
addr=0x0021a630 off=0x0021a630 ord=119 fwd=NONE sz=8 bind=UNKNOWN type=OBJECT
name=prog
ram_invocation_name
addr=0x0021a600 off=0x0021a600 ord=121 fwd=NONE sz=0 bind=GLOBAL type=NOTYPE
name=__bss_
start
addr=0x0021a630 off=0x0021a630 ord=122 fwd=NONE sz=8 bind=GLOBAL type=OBJECT
name=__prog
name_full
addr=0x0021a600 off=0x0021a600 ord=123 fwd=NONE sz=8 bind=UNKNOWN type=OBJECT
name=prog
ram_invocation_short_name
addr=0x00002178 off=0x00002178 ord=124 fwd=NONE sz=0 bind=GLOBAL type=FUNC
name=_init
```

با r- هسته Radare می‌تواند به صورت خودکار تمام این سمبول ها را پرچم کرده و توابع و بلوک های داده را تعریف کند.

```
$ rabin2 -sr /bin/ls
fs symbols
cd 8 @ 0x0021a610
f sym.stdout 8 0x0021a610
f sym._edata 0 0x0021a600
f sym._end 0 0x0021b388
cd 8 @ 0x0021a600
f sym.__progname 8 0x0021a600
cd 8 @ 0x0021a630
f sym.program_invocation_name 8 0x0021a630
f sym.__bss_start 0 0x0021a600
```

کتابخانه‌ها  
 Rabin2 می‌تواند با استفاده از پرچم -l کتابخانه‌های استفاده شده توسط یک فایل باینری را لیست کند.

```
$ rabin2 -l /bin/ls
[Linked libraries]
libselinux.so.1
```

```
librt.so.1
libacl.so.1
libc.so.6
4 libraries
```

اگر شما خروجی '-l' rabin2 و 'ldd' را مقایسه کنید شما متوجه خواهید شد که rabin کتابخانه‌های کمتری را در مقایسه با 'ldd' لیست خواهد کرد. دلیل آن این است که rabin وابستگی‌های کتابخانه ای لیست شده را همراهی نمی‌کند و فقط آن‌هایی که در فایل باینری لیست شده‌اند را نمایش خواهد داد.

رشته‌ها

پرچم z- برای لیست کردن تمام رشته‌های قرار داده شده در بخش .rodata برای فایل‌های باینری ELF و text برای PE به کار می‌رود.

```
$ rabin2 -z /bin/ls |head
addr=0x00012487 off=0x00012487 ordinal=000 sz=9 len=9 section=.rodata type=A
string=src/ls.c
addr=0x00012490 off=0x00012490 ordinal=001 sz=26 len=26 section=.rodata type=A
string=sort_typ
E != sort_version
addr=0x000124aa off=0x000124aa ordinal=002 sz=5 len=5 section=.rodata
type=A string=%lu
addr=0x000124b0 off=0x000124b0 ordinal=003 sz=7 len=14
section=.rodata type=W string=%*lu ?
addr=0x000124ba off=0x000124ba ordinal=004 sz=8 len=8 section=.rodata
type=A string=%s %*s
addr=0x000124c5 off=0x000124c5 ordinal=005 sz=10 len=10
section=.rodata type=A string=%*s, %*
s
addr=0x000124cf off=0x000124cf ordinal=006 sz=5 len=5 section=.rodata
type=A string=->
addr=0x000124d4 off=0x000124d4 ordinal=007 sz=17 len=17
section=.rodata type=A string=cannot
access %s
addr=0x000124e5 off=0x000124e5 ordinal=008 sz=29 len=29
section=.rodata type=A string=cannot r
Ead symbolic link %s
addr=0x00012502 off=0x00012502 ordinal=009 sz=10 len=10
section=.rodata type=A string=unlabel ed
```

با استفاده از r- تمام این اطلاعات به دستورات Radare2 تبدیل خواهند شد که یک فضای پرچم با نام "strings" را ایجاد می‌کند که با پرچم‌ها برای تمام این رشته‌ها پر شده است. علاوه بر این آن‌ها را به جای کد به عنوان رشته پالایش می‌کند.

```
$ rabin2 -zr /bin/ls |head
fs strings
f str.src_ls.c 9 @ 0x00012487
cs 9 @ 0x00012487
f str.sort_type_sort_version 26 @ 0x00012490
cs 26 @ 0x00012490
f str._lu 5 @ 0x000124aa
cs 5 @ 0x000124aa
f str.__lu_14 @ 0x000124b0
cs 7 @ 0x000124b0
f str._s_s 8 @ 0x000124ba
```

(...)

## بخش‌های برنامه

Rabin2 به ما اطلاعات کامل در مورد بخش‌های برنامه را می‌دهد. همانطور که در مثال بعد خواهیم دید ما می‌توانیم شاخص، آفست، اندازه، چینش، نوع و مجوز آن‌ها را بدانیم.

```
$ rabin2 -S /bin/ls
[Sections]
idx=00      addr=0x00000238  off=0x00000238  sz=28  vsz=28  perm=-r--
name=.interp
idx=01      addr=0x00000254  off=0x00000254  sz=32  vsz=32  perm=-r--
name=.note.ABI_tag
idx=02      addr=0x00000274  off=0x00000274  sz=36  vsz=36  perm=-r--
name=.note.gnu.build_id
idx=03      addr=0x00000298  off=0x00000298  sz=104  vsz=104  perm=-r--
name=.gnu.hash
idx=04      addr=0x00000300  off=0x00000300  sz=3096  vsz=3096  perm=-r--
name=.dynsym
idx=05      addr=0x00000f18  off=0x00000f18  sz=1427  vsz=1427  perm=-r--
name=.dynstr
idx=06      addr=0x000014ac  off=0x000014ac  sz=258  vsz=258  perm=-r--
name=.gnu.version
idx=07      addr=0x000015b0  off=0x000015b0  sz=160  vsz=160  perm=-r--
name=.gnu.version_r
idx=08      addr=0x00001650  off=0x00001650  sz=168  vsz=168  perm=-r--
name=.rela.dyn
idx=09      addr=0x000016f8  off=0x000016f8  sz=2688  vsz=2688  perm=-r--
name=.rela.plt
idx=10      addr=0x00002178  off=0x00002178  sz=26  vsz=26  perm=-r-x name=.init
idx=11      addr=0x000021a0  off=0x000021a0  sz=1808  vsz=1808  perm=-r-x
name=.plt
idx=12      addr=0x000028b0  off=0x000028b0  sz=64444  vsz=64444  perm=-r-x
name=.text
idx=13      addr=0x0001246c  off=0x0001246c  sz=9  vsz=9  perm=-r-x name=.fini
idx=14      addr=0x00012480  off=0x00012480  sz=20764  vsz=20764  perm=-r--
name=.rodata
idx=15      addr=0x0001759c  off=0x0001759c  sz=1820  vsz=1820  perm=-r--
name=.eh_frame_hdr
idx=16      addr=0x00017cb8  off=0x00017cb8  sz=8460  vsz=8460  perm=-r--
name=.eh_frame
idx=17      addr=0x00019dd8  off=0x00019dd8  sz=8  vsz=8  perm=-rw-
name=.init_array
idx=18      addr=0x00019de0  off=0x00019de0  sz=8  vsz=8  perm=-rw-
name=.fini_array
idx=19      addr=0x00019de8  off=0x00019de8  sz=8  vsz=8  perm=-rw- name=.jcr
idx=20      addr=0x00019df0  off=0x00019df0  sz=512  vsz=512  perm=-rw-
name=.dynamic
idx=21      addr=0x00019ff0  off=0x00019ff0  sz=16  vsz=16  perm=-rw- name=.got
idx=22      addr=0x0001a000  off=0x0001a000  sz=920  vsz=920  perm=-rw-
name=.got.plt
idx=23      addr=0x0001a3a0  off=0x0001a3a0  sz=608  vsz=608  perm=-rw-
name=.data
idx=24      addr=0x0001a600  off=0x0001a600  sz=3464  vsz=3464  perm=-rw-
name=.bss
idx=25      addr=0x0001a600  off=0x0001a600  sz=8  vsz=8  perm=----
name=.gnu_debuglink
idx=26      addr=0x0001a608  off=0x0001a608  sz=254  vsz=254  perm=----
name=.shstrtab
27 sections
```

همچنین با استفاده r- برنامه Radare می‌تواند شروع و پایان هر بخش را پرچم گذاری می‌کند و همچنین هر بخش را با اطلاعات قبلی توضیح گذاری می‌کند.

```
$ rabin2 -Sr /bin/ls
Fs sections
S 0x00000238 0x00000238 0x0000001c 0x0000001c .interp 4
F section..interp 28 0x00000238
F section_end..interp 0 0x00000254
CC [00] va=0x00000238 pa=0x00000238 sz=28 vsz=28 rwx=-r-- .interp @ 0x00000238
S 0x00000254 0x00000254 0x00000020 0x00000020 .note.ABI_tag 4
F section..note.ABI_tag 32 0x00000254
F section_end..note.ABI_tag 0 0x00000274
CC [01] va=0x00000254 pa=0x00000254 sz=32 vsz=32 rwx=-r-- .note.ABI_tag @
0x00000254
S 0x00000274 0x00000274 0x00000024 0x00000024 .note.gnu.build_id 4
F section..note.gnu.build_id 36 0x00000274
F section_end..note.gnu.build_id 0 0x00000298
CC [02] va=0x00000274 pa=0x00000274 sz=36 vsz=36 rwx=-r-- .note.gnu.build_id @
0x00000274
S 0x00000298 0x00000298 0x00000068 0x00000068 .gnu.hash 4
F section..gnu.hash 104 0x00000298
F section_end..gnu.hash 0 0x00000300
CC [03] va=0x00000298 pa=0x00000298 sz=104 vsz=104 rwx=-r-- .gnu.hash @
0x00000298
S 0x00000300 0x00000300 0x00000c18 0x00000c18 .dynsym 4
F section..dynsym 3096 0x00000300
F section_end..dynsym 0 0x00000f18
CC [04] va=0x00000300 pa=0x00000300 sz=3096 vsz=3096 rwx=-r-- .dynsym @
0x00000300
S 0x00000f18 0x00000f18 0x00000593 0x00000593 .dynstr 4
F section..dynstr 1427 0x00000f18
F section_end..dynstr 0 0x000014ab
CC [05] va=0x00000f18 pa=0x00000f18 sz=1427 vsz=1427 rwx=-r-- .dynstr @
0x00000f18
S 0x000014ac 0x000014ac 0x00000102 0x00000102 .gnu.version 4
F section..gnu.version 258 0x000014ac
F section_end..gnu.version 0 0x000015ae (...)
```

# Rasm2



اسمبلر/دی اسمبلر خطی. در ابتدا rasm برای وصله های باینری و گرفتن بایت های یک opcode مشخص طراحی شده بود. در اینجا کمک وجود دارد :

```
$ rasm2 -h
Usage:      rasm2 [-CdDehLBvw] [-a arch] [-b bits] [-o addr] [-s syntax]
            [-f file] [-F fil:ter] [-i skip] [-l len] 'code'|hex|-
-a [arch]   Set architecture to assemble/disassemble (see -L)
-b [bits]   Set cpu register size (8, 16, 32, 64) (RASM2_BITS)
-c [cpu]    Select specific CPU (depends on arch)
-C          Output in C format
-d, -D      Disassemble from hexpair bytes (-D show hexpairs)
-e          Use big endian instead of little endian
-f [file]   Read data from file
-F [in:out] Specify input and/or output filters (att2intel,x86.pseudo)
-h          Show this help
-i [len]    ignore/skip N bytes of the input buffer
-k [kernel] Select operating system (linux, windows, darwin, ..)
-l [len]    Input/Output length
-L          List supported asm plugins
-o [offset] Sets start address for code (default 0)
-O [file]   Output file name (rasm2 -Bf a.asm -O a)
-s [syntax] Select syntax (intel, att)
-B          Binary input/output (-l is mandatory for binary input)
-v          Show version information
-w          What's this instruction for? Describe opcode
If '-l' value is greater than output length, output is padded with nops
If the last argument is '-' reads from stdin
```

Asm از پلاگین هایی پشتیبانی می کند که می تواند با -L لیست شوند

```
$ rasm2 -L
_d 16      8051 pd 8051 intel cpu
_d 16 32   arc gpl3 argonaut risc core
ad 16 32 64 arm gpl3 acorn risc machine cpu
_d 16 32 64 arm.cs bsd capstone arm disassembler
_d 16 32   arm.winedbg lgpl2 winebg's arm disassembler
_d 16 32   avr gpl avr atmel
ad 32      bf lgpl3 brainfuck
_d 16      cr16 lgpl3 cr16 disassembly plugin
_d 16      csr pd cambridge silicon radio (csr)
ad 32 64   dalvik lgpl3 androidvm dalvik
ad 16      dcpu16 pd mojang's dcpu-16
_d 32 64   ebc lgpl3 efi bytecode
_d 8       gb lgpl3 gameboy(tm) (z80-like)
_d 16      h8300 lgpl3 h8/300 disassembly plugin
_d 8       i8080 bsd intel 8080 cpu
ad 32      java apache java bytecode
_d 32      m68k bsd motorola 68000
_d 32      malbolge lgpl3 malbolge ternary vm
ad 32 64   mips gpl3 mips cpu
_d 16 32 64 mips.cs bsd capstone mips disassembler
_d 16 32 64 msil pd .net microsoft intermediate language
_d 32      nios2 gpl3 nios ii embedded processor
_d 32 64   ppc gpl3 powerpc
_d 32 64   ppc.cs bsd capstone powerpc disassembler
ad rar     lgpl3 rar vm
_d 32      sh gpl3 superh-4 cpu
_d 32 64   sparc gpl3 scalable processor architecture
_d 32      t ms320 lgplv3 tms320 dsp family
```

```

_d 32      ws lgpl3 whitespace esotheric vm
_d 16 32 64 x86 bsd udis86 x86-16,32,64
_d 16 32 64 x86.cs bsd capstone x86 disassembler
a_ 32 64    x86.nz lgpl3 x86 handmade assembler
ad 32      x86.olly gpl2 ollydbg x86 disassembler
ad 8        z80 nc-gpl2 zilog z80

```

## اسمبل

استفاده از rasm2 از پوسته بسیار شایع است. این یک ابزار بسیار خوب برای کپی کردن و چسباندن هگزادسیمال ها است که نشان دهنده opcode هستند.

```

$ rasm2 -a x86 -b 32 'mov eax, 33'
b821000000
$ echo 'push eax;nop;nop' | rasm2 -f -
5090

```

Rasm2 از هسته Radare برای نوشتن بایت ها با استفاده از دستور wa استفاده می کند. اسمبل کردن برای X86 (گرامر اینتل)، olly (گرامر olly)، arm، powerpc و java امکان پذیر است. برای گرامر اینتل Rasm تلاش می کند تا از NASM یا GAS استفاده کند. شما با استفاده از متغیر محیطی SYNTAX می توانید گرامر مورد علاقه خود را انتخاب کنید: intel یا att. در دایرکتوری منبع Rasm چند مثال وجود دارد که یک فایل خام را با استفاده از rasm از یک فایل که در این opcode ها شرح داده شده است اسمبل می کند.

```

$ cat selfstop.rasm
;
; Self-Stop shellcode written in rasm for x86
;
; --pancake
;
.arch x86
.equ base 0x8048000
.org 0x8048000 ; the offset where we inject the 5 byte jmp
selfstop:
    push 0x8048000
    pusha
    mov  eax, 20
    int  0x80
    mov  ebx, eax
    mov  ecx, 19
    mov  eax, 37
    int  0x80
    popa
    ret
;
; The call injection
;
    ret
[0x00000000]> e asm.bits = 32
[0x00000000]> wx '!rasm2 -f a.rasm'
[0x00000000]> pd 20
                                0x00000000 6800800408          push 0x8048000 ;
0x08048000
                                0x00000005          60      pushad
                                0x00000006          b814000000 mov  eax, 0x14 ;
0x00000014
                                0x0000000b          cd80      int  0x80
                                syscall[0x80][0]=? 0x0000000d 89c3 mov ebx, eax
                                0x0000000f          b913000000 mov  ecx, 0x13 ;

```

0x00000013			
	0x00000014	b825000000	mov eax, 0x25 ; 0x00000025
	0x00000019	cd80	int 0x80
	syscall[0x80][0]=?	0X0000001b	61 popad
	0x0000001c	c3	ret
	0x0000001d	c3	ret

دیس اسمبل  
 به همان شیوه ای که اسمبلر rasm کار می کند، با استفاده از پرچم d- شما می تواند یک رشته  
 هگزادسیمال را دیس اسمبل کنید :

```
$ rasm2 -a x86 -b 32 -d '90'
nop
```

# تجزیه و تحلیل

## تجزیه و تحلیل

سه دستور مختلف برای تجزیه و تحلیل داده‌ها و کد و استخراج اطلاعات شبیه به اشاره گر‌ها، ارجاعات رشته ای، بلوک های اولیه، استخراج اطلاعات opcode، اطلاعات پرش، xrefs و غیره وجود دارد.

این عملیات توسط دستور a که از analysis گرفته شده است انجام می‌شوند :

```
Usage: a[?adfFghoprslx]
| a8 [hexpairs]          analyze bytes
| aa                    analyze all (fcns + bbs)
| ad                    analyze data trampoline (wip)
| ad [from] [to]         analyze data pointers to (from-to)
| ae [expr]             analyze opcode eval expression (see ao)
| af[rnbcsl?+-*]       analyze Functions
| aF                    same as above, but using graph.depth=1
| ag[?acgdlf]          output Graphviz code
| ah[?lba-]            analysis hints (force opcode size, ...)
| ao[e?] [len]          analyze Opcodes (or emulate it)
| ap                    find and analyze function preludes
| ar[?ld-]             manage refs/xrefs (see also afr?)
| as [num]              analyze syscall using dbg.reg
| at[trd+*?] [.]       analyze execution Traces
Examples:
| f ts @ `S*~text:0[3]`; f t @ section..text
| f ds @ `S*~data:0[3]`; f d @ section..data
| .ad t t+ts @ d:ds
```

## تجزیه و تحلیل کد

تجزیه و تحلیل کد یک تکنیک معمول برای استخراج اطلاعات از کد اسمبلی است. Radare چندین ساختار داده داخلی را برای شناسایی بلوک های اولیه، درخت توابع، استخراج اطلاعات سطح opcode و غیره ذخیره می‌کند.

یک دستور رایج تجزیه و تحلیل radare2 همانند زیر استفاده می‌شود :

```
[0x08048440]> aa
[0x08048440]> pdf @ main

; DATA XREF from 0x08048457 (entry0)
/ (fcn) fcn.08048648 141
|
| ;-- main:
| 0x08048648 8d4c2404 lea ecx, [esp+0x4]
| 0x0804864c 83e4f0 and esp, 0xffffffff
| 0x0804864f ff71fc push dword [ecx-0x4]
| 0x08048652 55 push ebp
| ; CODE (CALL) XREF from 0x08048734 (fcn.080486e5)
| 0x08048653 89e5 mov ebp, esp
| 0x08048655 83ec28 sub esp, 0x28
| 0x08048658 894df4 mov [ebp-0xc], ecx
| 0x0804865b 895df8 mov [ebp-0x8], ebx
| 0x0804865e 8975fc mov [ebp-0x4], esi
| 0x08048661 8b19 mov ebx, [ecx]
| 0x08048663 8b7104 mov esi, [ecx+0x4]
| 0x08048666 c744240c0000 mov dword [esp+0xc], 0x0
| 0x0804866e c74424080100 mov dword [esp+0x8], 0x1 ; 0x00000001
| 0x08048676 c74424040000 mov dword [esp+0x4], 0x0
| 0x0804867e c70424000000 mov dword [esp], 0x0
| 0x08048685 e852fdffff call sym..imp.ptrace
| sym..imp.ptrace(unk, unk)
| 0x0804868a 85c0 test eax, eax
| ,=< 0x0804868c 7911 jns 0x804869f
```

```

| | 0x0804868e c70424cf870. mov dword [esp],
| str.Don_tuseadebuguer_ ; 0x080487cf|| | 0x08048695 e882fdffff call
| sym..imp.puts
| | sym..imp.puts()
| | 0x0804869a e80dfdffff call sym..imp.abort
| | sym..imp.abort()
| | -> 0x0804869f 83fb02 cmp ebx, 0x2
| | ,==< 0x080486a2 7411 je 0x80486b5
| | 0x080486a4 c704240c880. mov dword [esp],
str.Youmustgiveapasswordforusethisprogram_ ; 0
x0804880c
| | 0x080486ab e86cfdffff call sym..imp.puts
| | sym..imp.puts()
| | 0x080486b0 e8f7fcffff call sym..imp.abort
| | sym..imp.abort()
| | -> 0x080486b5 8b4604 mov eax, [esi+0x4]
| 0x080486b8 890424 mov [esp], eax
| 0x080486bb e8e5feffff call fcn.080485a5
| fcn.080485a5() ; fcn.080484c6+223
| 0x080486c0 b800000000 mov eax, 0x0
| 0x080486c5 8b4df4 mov ecx, [ebp-0xc]
| 0x080486c8 8b5df8 mov ebx, [ebp-0x8]
| 0x080486cb 8b75fc mov esi, [ebp-0x4]
| 0x080486ce 89ec mov esp, ebp
| 0x080486d0 5d pop ebp
| 0x080486d1 8d61fc lea esp, [ecx-0x4]
| \ 0x080486d4 c3 ret

```

# Rahash2

محاسبه کردن یک هش کنترلی از بلوک جاری با استفاده از دستور # بسیار آسان است.

```
$ radare2 /bin/ls
[0x08049790]> bf entry0
[0x08049790]> #md5
d2994c75adaa58392f953a448de5fba7
```

همچنین به همین روش شما می‌توانید الگوریتم‌های هش دیگر که توسط rahash پشتیبانی می‌شوند را محاسبه کنید: md4, md5, crc16, crc32, sha1, sha256, sha384, sha512, par, xor, xorpair, mod255, entropy, all, hamdist,

دستور # می‌تواند یک آرگومان عددی را قبول کند که طول بایت‌هایی که هش شده‌اند را تعریف می‌کند.

```
[0x08049A80]> #md5 32
9b9012b00ef7a94b5824105b7aad83b
[0x08049A80]> #md5 64
a71b087d8166c99869c9781e2edcf183
[0x08049A80]> #md5 1024
a933cc94cd705f09a41ecc80c0041def
[0x08049A80]>
```

ابزار Rahash2

ابزار rahash توسط Radare به منظور تحقق بخشیدن به این محاسبات مورد استفاده قرار می‌گیرد.

```
$ rahash2 -h
Usage: rahash2 [-rBhLkv] [-b sz] [-a algo] [-s str] [-f from] [-t to] [file] ...
-a algo      comma separated list of algorithms (default is 'sha256')
-b bsize     specify the size of the block (instead of full file)
-B           show per-block hash
-e           swap endian (use little endian)
-f from      start hashing at given address
-i num       repeat hash N iterations
-S seed      use given seed (hexa or s:string) use ^ to prefix
-k           show hash using the openssl's randomkey algorithm
-q           run in quiet mode (only show results)
-L           list all available algorithms (see -a)
-r           output radare commands
-s string    hash this string instead of files
-t to        stop hashing at given address
-v           show version information
```

این اجازه محاسبه هش از رشته‌ها یا فایل‌ها را می‌دهد.

```
$ rahash2 -q -a md5 -s 'hello world'
5eb63bbbe01eeed093cb22bb8f5acdc3
```

همچنین هش کامل تمام محتویات یک فایل نیز ممکن است اما این را برای فایل‌های بزرگ مانند دیسک‌ها انجام ندهید زیرا rahash قبل از محاسبه کنترلی به جای اینکه این کار را به تدریج انجام دهد بافر را در حافظه ذخیره می‌کند.



```
$ rahash2 -a all /bin/ls
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 md5: b5607b4dc7d896c0fab5c4a308239161
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 sha1:
c8f5032c2dce807c9182597082b94f01a3bec495
sha256: 978317d58e3ed046305df92a19f7 0x00000000-0x0001ae08 bin/ls:/
d3e0bfcb 3c70cad 979f24fe e289ed1d266b0
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 sha384:
9e946efdbebb4e0ca00c86129ce2a71ee734ac30 b620336c38
1aa929dd222709e4cf7a800b25fbc7d06fe3b184933845
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 sha512:
076806cedb5281fd15c21e493e12655c55c5253
7fc1f36e641b57648f7512282c03264cf5402b1b15cf03a20c9a60edfd2b4f76d4905fcec777c29
7d3134f41f
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 crc16: 4b83
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 crc32: 6e316348
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 md4: 3a75f925a6a197d26bc650213f12b074
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 xor: 3e
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 xorpair: 59
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 parity: 01
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 entropy: 0567f925
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 hamdist: 00
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 pcprint: 23
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 mod255: 1e
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 xxhash: 138c936d
/bin/ls: 0x00000000-0x0001ae08 adler32: fca7131b
```

# اشكال زدا

## اشکال زدا

اشکال زدا در radare به عنوان پلاگین IO پیاده سازی می شود. این برای ساخت یا اتصال به یک فرایند دو آدرس مختلف را اداره می کند : `//:dbg` و `//:pid`  
برنامه های مختلفی برای معماری های مختلف و سیستم عامل ها مانند GNU/Linux, Windows, MacOSX, (Net,Free,Open)BSD و Solaris وجود دارد.  
فرایند حافظه توسط Radare به عنوان یک فایل ساده تفسیر می شود. بنابراین تمام صفحه های نگاشت شده همانند برنامه ها و کتابخانه ها می توانند به عنوان کد، ساختار و غیره تفسیر شوند.  
بقیه ارتباط بین Radare و لایه اشکال زدا توسط فراخوان `system()` پوشانده می شود که یک رشته را به عنوان آرگومان دریافت کرده و دستور گرفته شده را اجرا می کند. نتیجه عملیات در کنسول خروجی بافر می شود و این محتوا می تواند توسط یک زبان اسکریپت نویسی به کار گرفته شود.  
به همین دلیل است که Radare می تواند برای فراخوانی `system()` یک و دو علامت تعجب را به کار بگیرد.

```
[0x00000000]> ds
[0x00000000]> !!ls
```

دو علامت تعجب به Radare می گویند که از لیست پلاگین برای پیدا کردن یک پلاگین IO که الین دستور را به کار می گیرد صرف نظر کن و آن را به طور مستقیم در پوسته اجرا کن. تنها یک علامت لیست کردن پلاگین IO را انجام می دهد.

دستورات اشکال زدا معمولاً بین معماری و سیستم عامل قابل حمل هستند. اما radare تلاش می کند که آن ها را برای تمام معماری ها و سیستم عامل ها در شل کد تزریق کند یا استثناها را در یک روش خاص به کار گیرد. به عنوان مثال در mips هیچ ویژگی گام به گامی توسط سخت افزار وجود ندارد و بنابراین radare با استفاده از ترکیبی از تجزیه و تحلیل کد و نقاط شکست نرم افزاری برای دور زدن این محدودیت پیاده سازی مربوط به خود را دارد.  
برای دریافت کمک اولیه از اشکال زدا می توانید `d?` را تایپ کنید :

```
Usage:      d[sbhcrcbo] [arg]
dh [handler] list or set debugger handler
dh [handler] transplant process to a new handler
dd          file descriptors (!fd in r1)
ds[ol] n    step, over, source line
do          open process (reload, alias for 'oo')
dk [sig][=act] list, send, get, set, signal handlers of child
di[s] [arg..] inject code on running process and execute it (see gs)
dp[=*?t][pid] list, attach to process or thread id
dc[?]      continue execution. dc? for more
dr[?]      cpu registers, dr? for extended help
db[?]      breakpoints
dbt        display backtrace
dt[?r] [tag] display instruction traces (dtr=reset)
dm[?*]     show memory maps
dw [pid]   block prompt until pid dies
```