

Listas de tarefas no TaskWarrior

[Taskwarrior](#) é um poderoso gerenciador de listas de tarefas da linha de comando que pode ser instalado a partir de [SlackBuilds.org](#). Observe que depende [Lua](#).

Gerenciando sua lista de tarefas

Você pode usar o TaskWarrior de 2 maneiras:

1. Invocando o `task shell` e emitindo os comandos TW:

```
% task shell
task 2.1.1 shell

Enter any task command (such as 'list'), or hit 'Enter'.
There is no need to include the 'task' command itself.
Enter 'quit' (or 'bye', 'exit') to end the session.

task>
```

2. Digitando comandos TW diretamente de um shell do sistema (por exemplo, Bash) precedido com o comando `task`. Esta é a abordagem que vamos para levar neste tutorial. Para limitar a quantidade de digitação, poderíamos criar um alias de shell. Se você usa o Bash, edite (ou crie) o arquivo seguinte arquivo `/${HOME}/.bashrc`:

```
/${HOME}/.bashrc
```

```
alias t=task
```

Neste HOWTO, vamos usar o comando `task` completo.

Adicionando tarefas

```
% task add Email Bob
Created task 1.
% task add priority:H Book a ticket
Created task 2.
```

Acabamos de criar duas tarefas, sendo a segunda de alta prioridade.

Adicionando datas de vencimento

```
% task 1 modify due:09/09/2012
```

```
% task 4 modify due:today
% task 5 modify due:3days
```

Exibindo tarefas

```
% task

ID Project Pri Due          A Age Urgency Description
 2         H                Book a ticket
 1                09/09/2012 Email Bob

2 tasks
```

Observe que, devido à alta prioridade, a tarefa 2 está no topo da lista. Existem algumas maneiras de listar suas tarefas: `* task` `* task minimal` `* task ls` `* task list` `* task long`

Cada método difere em termos da quantidade de informações exibidas.

Iniciando uma tarefa

```
% task 1 start
```

Marcando tarefas como concluídas

```
% task 2 done
Completed task 2 'Book a ticket'.
Completed 1 task.
% task ls

ID Project Pri Description
 1                Email Bob

1 task
```

Exclusão de tarefas

```
% task 1 delete
```

Como alternativa, você pode desfazer a tarefa que você acabou de criar:

```
% task undo
```

Tarefas de duplicação

Temos a seguinte tarefa:

```
ID Project Pri Due A Age Urgency Description
4         H         3s         6 Phone Lennart about the code
```

Você pode duplicar a tarefa com algumas modificações

```
% task 4 duplicate /Lennart/Linus/
```

```
ID Project Pri Due A Age Urgency Description
4         H         1m         6 Phone Lennart about the code
5         H         7s         6 Phone Linus about the code
```

Modificando tarefas

Você acabou de perceber que uma de suas tarefas contém um erro de ortografia:

```
ID Project Pri Due A Age Urgency Description
...
6         16s         0 Install Slakware on the lappy
```

Podemos modificar uma tarefa existente:

```
% task 6 modify /Slakware/Slackware/g
```

```
ID Project Pri Due A Age Urgency Description
4         H         14m         6 Phone Lennart about the code
5         H         14m         6 Phone Linus about the code
1         43m         0 Email Bob
2         33m         0 Install Opera
3         31m         0 Upgrade Angband
6         12m         0 Install Slackware on the lappy
7         6m         0 Create a SlackBuild for my new program
8         4m         0 Buy a present for Billy
9         4m         0 Test my SlackBuilds on Slackware 14
10        2m         0 Feed the dog
11        2m         0 Change my email address on SlackBuilds.org
12        28s         0 Tax Return
13        1s         0 Upgrade SlackBuilds
```

```
% task 1-6 modify project:misc
% task 7,9,11,13 modify project:SB
% task 8,10 modify project:home
```

```
ID Project Pri Due A Age Urgency Description
13 SB      H         13m         7 Upgrade SlackBuilds
```

```
10 home      H      16m      7 Feed the dog
 4 misc      H      28m      7 Phone Lennart about the code
 5 misc      H      28m      7 Phone Linus about the code
12           H      14m      6 Tax Return
 9 SB        M      18m      4.9 Test my SlackBuilds on Slackware 14
11 SB        M      16m      4.9 Change my email address on SlackBuilds.org
 8 home      M      18m      4.9 Buy a present for Billy
 1 misc      M      57m      4.9 Email Bob
 6 misc      M      26m      4.9 Install Slackware on the lappy
 7 SB        L      20m      2.8 Create a SlackBuild for my new program
 2 misc      L      47m      2.8 Install Opera
 3 misc      L      44m      2.8 Upgrade Angband
```

13 tasks

Você pode exibir um detalhamento de seus projetos:

```
% task projects
```

Project	Tasks	Pri:None	Pri:L	Pri:M	Pri:H
(none)	1	0	0	0	1
SB	4	0	1	2	1
home	2	0	0	1	1
misc	6	0	2	2	2

3 projects (13 tasks)

Adicionando/removendo tags

Você pode adicionar tags por:

```
% task 3,5,7-10 modify +work
```

You can remove tags by:

```
% task 7 modify -work
```



Observe que as tags são exibidas apenas quando você lista suas tarefas com o opção long.

Exibição seletiva de tarefas

Exiba suas tarefas por prioridade:

```
% task priority:H
```

```
[task next priority:H]
```

ID	Project	Pri	Due	A	Age	Urgency	Description
13	SB	H			15m	7	Upgrade SlackBuilds
10	home	H			18m	7	Feed the dog
4	misc	H			30m	7	Phone Lennart about the code
5	misc	H			30m	7	Phone Linus about the code
12		H			16m	6	Tax Return

5 tasks

Exiba suas tarefas por projeto:

```
% task project:SB
[task next project:SB]
```

ID	Project	Pri	Due	A	Age	Urgency	Description
13	SB	H			16m	7	Upgrade SlackBuilds
9	SB	M			20m	4.9	Test my SlackBuilds on Slackware 14
11	SB	M			18m	4.9	Change my email address on SlackBuilds.org
7	SB	L			22m	2.8	Create a SlackBuild for my new program

4 tasks

Exiba suas tarefas por tag:

```
% task +work
```

Adicionando anotações

Você pode anotar uma tarefa:

```
% task 9 annotate i3 builds fine
```

ID	Project	Pri	Due	A	Age	Urgency	Description
...							
9	SB	M			1h	5.8	Test my SlackBuilds on Slackware 14 9/1/2012 yajl works fine 9/3/2012 i3 builds fine
...							

Exibindo estatísticas

```
% task stats
```

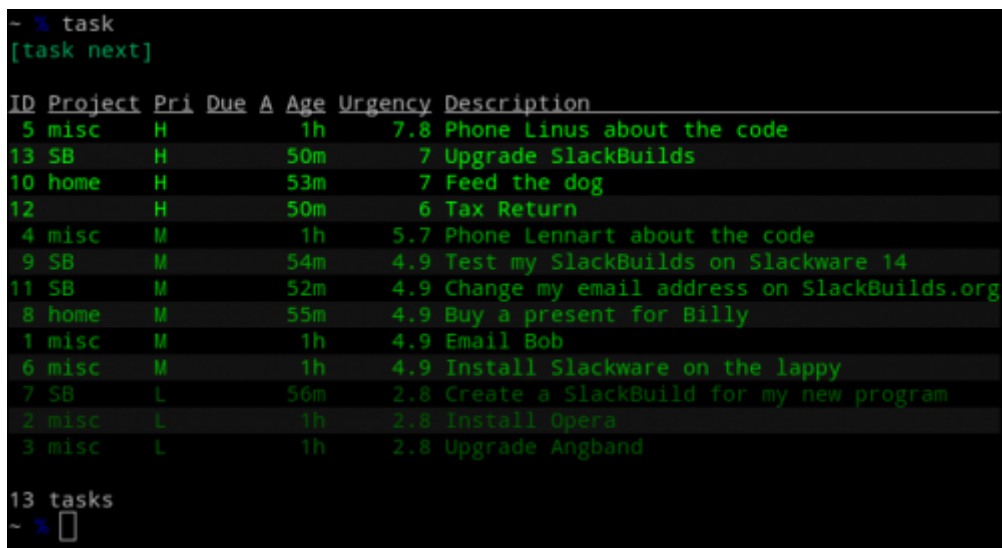
Cores no TaskWarrior

Você pode ativar um dos temas de cores em `~/ .taskrc` descomentando uma das linhas:

`/${HOME}/.taskrc`

```
# Color theme (uncomment one to use)
#include /usr/share/doc/task/rc/light-16.theme
#include /usr/share/doc/task/rc/light-256.theme
#include /usr/share/doc/task/rc/dark-16.theme
#include /usr/share/doc/task/rc/dark-256.theme
#include /usr/share/doc/task/rc/dark-red-256.theme
include /usr/share/doc/task/rc/dark-green-256.theme
#include /usr/share/doc/task/rc/dark-blue-256.theme
#include /usr/share/doc/task/rc/dark-violets-256.theme
#include /usr/share/doc/task/rc/dark-yellow-green.theme
#include /usr/share/doc/task/rc/dark-gray-256.theme
```

The dark-green-256 theme looks as follows:



```
- % task
[task next]
ID Project Pri Due A Age Urgency Description
5 misc H 1h 7.8 Phone Linus about the code
13 SB H 50m 7 Upgrade SlackBuilds
10 home H 53m 7 Feed the dog
12 H 50m 6 Tax Return
4 misc M 1h 5.7 Phone Lennart about the code
9 SB M 54m 4.9 Test my SlackBuilds on Slackware 14
11 SB M 52m 4.9 Change my email address on SlackBuilds.org
8 home M 55m 4.9 Buy a present for Billy
1 misc M 1h 4.9 Email Bob
6 misc M 1h 4.9 Install Slackware on the lappy
7 SB L 56m 2.8 Create a SlackBuild for my new program
2 misc L 1h 2.8 Install Opera
3 misc L 1h 2.8 Upgrade Angband
13 tasks
- %
```

Você pode exibir cores atuais (variáveis + valores de cores) com:

```
% task color legend
```

Os temas de cores podem ser facilmente personalizados editando arquivos de temas. Todos os arquivos de tema estão localizados em `/usr/share/doc/task/rc/`.

Exibindo um calendário

Todas as tarefas que têm uma data de vencimento atribuída serão marcadas no calendário. Além disso, você pode ativar a exibição de feriados especificando um país em `~/ .taskrc`:

[/\\${HOME}/.taskrc](#)

```
include /usr/local/share/doc/task/rc/holidays-GB.rc
```

The `/usr/share/doc/task/rc/` O diretório contém feriados para outros países também.

Integração TaskWarrior

TaskWarrior é uma ferramenta muito flexível e poderosa. O que o torna uniforme mais útil é a possibilidade de integrá-lo ao seu trabalho meio Ambiente.

TaskWarrior e i3

1. Você emite comandos do TaskWarrior em dmenu. Basta pressionar `Alt+D` e comece a digitar um comando TW , por exemplo:

```
task add priority:H due:2days Mom's birthday
```

2. Atribua atalhos de teclado básicos.

[display_tasks.sh](#)

```
#!/bin/sh
task ls
read -p "Press Enter to close the window."
```

`~/.i3/config`:

[\\${HOME}/.i3/config](#)

```
...
for_window [title="taskwin"] floating enable
bindsym $ms+t exec urxvt -title taskwin -e sh
~/.i3/path/to/display_tasks.sh
bindsym $ms+Shift+D exec task $(task ls | awk 'NR==4 { print $1 }')
done
...
```

Isso ativará o modo flutuante para qualquer janela intitulada `taskwin` . A combinação `Win+T` exibirá a lista de suas tarefas no modo flutuante no meio da tela. o `Win+Shift+D` keybinding will mark your top task as completed (Please see [configuring i3 modifier keys](#)).

3. [Exibindo a principal tarefa](#) em `i3status`.

Fontes

- Originalmente escrito por [Marcin Herda](#)

[howtos](#), [software](#), [taskwarrior](#), [todo](#), [gtd](#), [author sycamorex](#)

From:
<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:
https://docs.slackware.com/pt-br:howtos:general_admin:taskwarrior

Last update: **2019/12/26 13:51 (UTC)**

