Instalação do software R

Rodrigo Sant'Ana UNIVALI/CTTMar/GEP rsantana@univali.br Fernando Mayer
UFPR/LEG
fernando.mayer@ufpr.br

Sumário

1	Introdução	1
2	Windows 2.1 Instalação rápida 2.2 Instalação longa 2.2.1 R 2.2.2 RStudio	2
3	Linux 3.1 Instalação rápida 3.2 Instalação longa 3.2.1 R 3.2.2 RStudio	3
4	Usando R e RStudio	5

1 Introdução

O R é um programa para análise estatística de livre distribuição e de código aberto. Isso significa que você pode baixar, instalar, repassar para seus amigos e até mesmo alterar o código fonte de acordo com suas necessidades. Ele pode ser instalado em diversas arquiteturas e sistemas operacionais diferentes, incluindo Windows, Linux, Macintosh e outros.

Este guia está dividido em duas seções, **Windows** e **Linux**, e em cada uma existe uma versão "rápida" da instalação (para os apressados), e uma versão "longa" (explicada em mais detalhes).

2 Windows

2.1 Instalação rápida

- 1. **R**: http://cran-r.c3sl.ufpr.br/bin/windows/base/R-3.2.1-win.exe
- 2. **RStudio**: https://download1.rstudio.org/RStudio-0.99.465.exe

Importante! Instale nessa ordem: primeiro o R e só depois o RStudio. O RStudio é apenas uma interface para o R, e por isso, precisa encontrar a instalação do R para poder ser instalado.

2.2 Instalação longa

2.2.1 R

- 1. O primeiro passo é entrar na página do projeto R em www.r-project.org.
- 2. Do lado esquerdo da página clique sobre o link CRAN abaixo de Download, Packages.
- 3. Uma nova página com uma série de links irá se abrir. Esses links são chamados de "espelhos" e servem para que você possa escolher o local mais próximo de onde você está para fazer o download do programa. Vamos selecionar o espelho da Universidade Federal do Paraná. Procure o link http://cran-r.c3sl.ufpr.br e clique sobre ele.
- 4. Na seção Download and Install R, clique sobre o link Download R for Windows para baixar a versão para esse sistema.
- 5. Clique sobre o link base.
- 6. Clique sobre o link Download R 3.2.1 for Windows para fazer o download do arquivo R-3.2.1-win.exe.
- 7. A instalação segue o formato padrão de instalação de programas no Windows, e portanto não são necessários maiores detalhes.

Após a instalação do R, você pode abrir o programa clicando no ícone na sua área de trabalho ou através do menu de programas. Se você já fez isso, deve ter percebido que o programa tem uma aparência bem "crua". Esta interface, na verdade, é apenas a "casca" do R, que por ser uma linguagem de programação, não deve ter mesmo muitos recursos gráficos. Seu grande potencial é através dos códigos que vamos programar. Por esse motivo, os desenvolvedores do programa não gastam tempo desenvolvendo uma inteface gráfica, mas sim na linguagem em si, que é o mais importante.

Felizmente existem diversas pessoas que se empenharam em fazer interfaces mais elaboradas para o R, que não alteram como o programa funciona (ou seja, não alteram em nada a linguagem), mas ajudam o programador a ter um melhor controle e visualização sobre o código que ele está escrevendo. Uma dessas interfaces é o Tinn-R, por exemplo. Há pouco tempo atrás, uma nova interface chamada RStudio foi lançada, com diversas propriedades que ajudam muito quem está programando, e principalmente, quem nunca usou o R antes. Além disso, o RStudio funciona da mesma forma em todas as plataformas. Essa será a interface que vamos utilizar.

2.2.2 RStudio

- 1. Para baixar o RStudio entre no endereço www.rstudio.com
- 2. Clique no link Products > RStudio
- 3. Clique em RStudio Desktop

- 4. Será exibida uma página com a recomendação para você baixar o RStudio 0.99.465- Windows XP/Vista/7/8
- 5. Clicando nesse link, você irá baixar o arquivo RStudio-0.99.465.exe
- 6. Depois é só clicar e instalar da forma convencional do Windows

Após a instalação, você pode abrir o RStudio pelo ícone, e o R estará pronto para ser utilizado.

3 Linux

3.1 Instalação rápida

1. **R**: Entre em http://cran-r.c3sl.ufpr.br/bin/linux e veja as instruções específicas para sua distribuição. As distribuições que já possuem pacotes pré-compilados para o R estão listadas ali (Debian, RedHat [Fedora], Suse [OpenSuse], Ubuntu). Por exemplo, para instalar no Ubuntu, execute em um terminal

```
sudo apt-get install r-base r-base-core
```

Se a sua distribuição não está listada ali, provavelmente será necessário compilar o código-fonte (veja na Instalação longa abaixo).

2. **RStudio**: Entre em http://www.rstudio.com/products/rstudio/download e procure um pacote pré-compilado para sua distribuição. Normalmente, após baixar esse pacote, a instalação pode ser executada apenas abrindo o arquivo. Em todo caso, tomando o Ubuntu novamente como exemplo, a instalação pode ser feita também via terminal com

```
sudo dpkg -i rstudio-0.99.465-amd64.deb
```

Note que o arquivo rstudio-0.99.465-amd64.deb é uma versão específica para o Ubuntu 64 bits, e você deve estar no diretório onde o arquivo foi baixado (use o comando cd para mudar diretórios).

Importante! Instale nessa ordem: primeiro o R e só depois o RStudio. O RStudio é apenas uma interface para o R, e por isso, precisa encontrar a instalação do R para poder ser instalado.

3.2 Instalação longa

3.2.1 R

Se você não encontrou um pacote pré-compilado do R para sua distribuição específica, ou, se você quer instalar o R compilando o código-fonte, siga as instruções abaixo. Compilar o código-fonte oferece uma série de vantagens como a personalização da instalação, e um ganho de performance do programa quando comparado com versões pré-compiladas.

1. O primeiro passo é entrar na página do projeto R em www.r-project.org.

- 2. Do lado esquerdo da página clique sobre o link CRAN abaixo de Download, Packages.
- 3. Uma nova página com uma série de links irá se abrir. Esses links são chamados de "espelhos" e servem para que você possa escolher o local mais próximo de onde você está para fazer o download do programa. Vamos selecionar o espelho da Universidade Federal do Paraná. Procure o link http://cran-r.c3sl.ufpr.br e clique sobre ele.
- 4. Na seção Source Code for all Platforms, baixe o arquivo R-3.2.1.tar.gz (link direto: http://cran-r.c3sl.ufpr.br/src/base/R-3/R-3.2.1.tar.gz)
- 5. Coloque esse arquivo em um diretório de sua escolha, abra um terminal e acesse esse diretório (usando cd). Por exemplo, se o arquivo estiver dentro de um diretório chamado Programas, no diretório padrão do usuário

```
cd Programas/
```

6. Descompacte o arquivo com o comando tar

```
tar -zxvf R-3.2.1.tar.gz
```

Isso irá criar um diretório chamado R-3.2.1. Entre nesse diretório

```
cd R-3.2.1
```

7. Agora você pode configurar (configure), compilar (make), verificar a compilação (make check-all) (esse processo pode ser demorado), e finalmente instalar (make install). O processo todo fica assim

```
./configure
make
make check-all
sudo make install
```

Detalhe: se você for realmente utilizar o RStudio como interface no Linux, é necessário compilar o R como um *shared library*. Para isso, substitua a primeira linha acima por

```
./configure --enable-R-shlib
```

e continue com os demais comandos.

8. No Linux, o R não tem interface alguma, ele é um programa que roda no terminal. Por isso, você pode verificar a instalação apenas digitando

```
R
```

no terminal.

Como por padrão o R não tem uma interface no Linux, você pode optar por muitas alternativas como o ESS (Emacs Speaks Statistics) para o Emacs, o Vim-R-plugin para o Vim, ou o RGedit para o Gedit.

Além destas opções mais tradicionais, o RStudio também têm suporta para Linux, e funciona exatamente da mesma forma como no Windows.

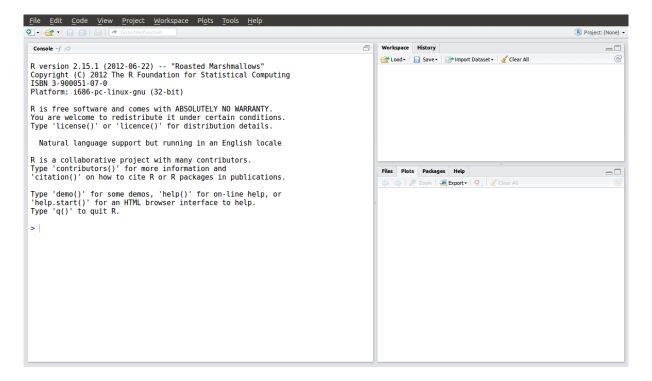
3.2.2 RStudio

- 1. Para baixar o RStudio entre no endereço www.rstudio.org
- 2. Clique no link Products > RStudio
- 3. Clique em RStudio Desktop
- 4. Será exibida uma página com a recomendação para você baixar o RStudio de acordo com a distribuição que você estiver usando
- 5. Clique no link recomendado para baixar o arquivo
- 6. Normalmente clicando duas vezes sobre o arquivo, o programa já será instalado. Um exemplo de instlação via terminal no Ubuntu está na Instalação rápida acima.

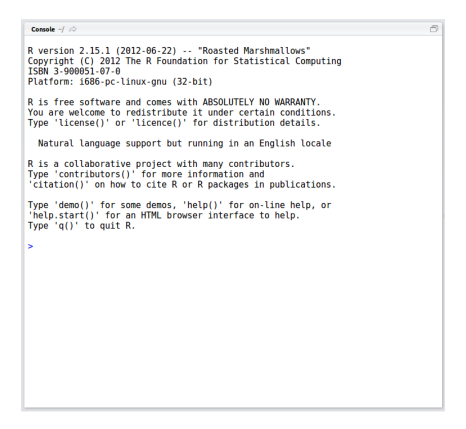
Após a instalação, você pode abrir o RStudio pelo ícone, e o R estará pronto para ser utilizado.

4 Usando R e RStudio

Após abrir o RStudio você vai se deparar com uma interface como essa:

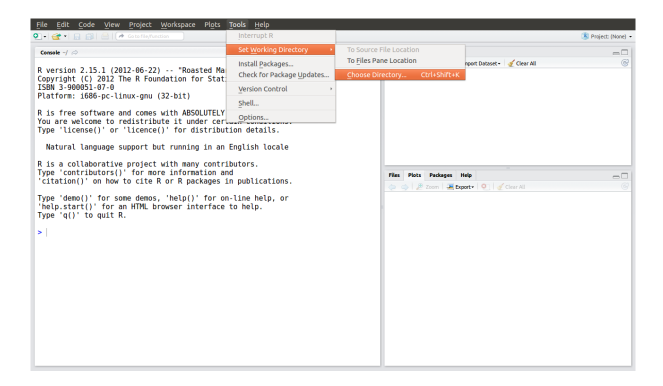


A parte esquerda do programa é chamada de Console, onde os comandos do R serão executados. Sempre que RStudio for iniciado, uma mensagem como essa deverá aparecer:

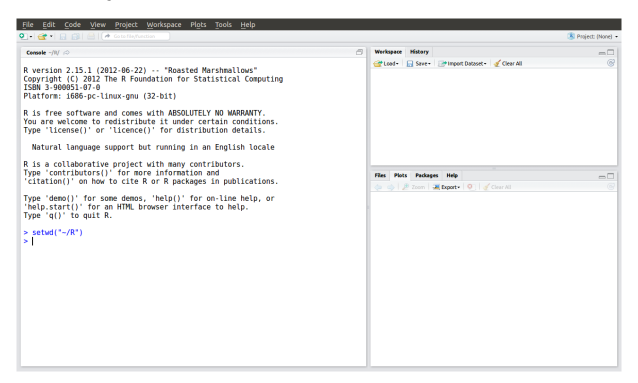


Talvez o seu esteja em português, mas a mensagem é a mesma. Se apareceu isso, o R está funcionando corretamente dentro do RStudio. Lembre-se que o RStudio é apenas uma interface gráfica, e o R está rodendo "dentro" dela. O símbolo > sinaliza que o R está esperando para executar algum comando.

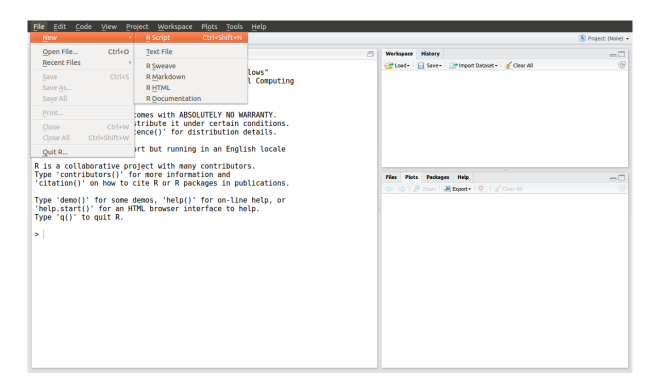
Antes de começar a fazer qualquer coisa no R, é recomendado "direcioná-lo" para um diretório de trabalho (*working directory*). É neste diretório que todos os arquivos que você criar (e.g gráficos, scripts), ou aqueles que quiser importar para o R (e.g bases de dados) ficarão armazenados. Para fazer esse direcionamento no RStudio, clique no menu em Tools \rightarrow Set Working Directory \rightarrow Choose Directory, como na figura abaixo:



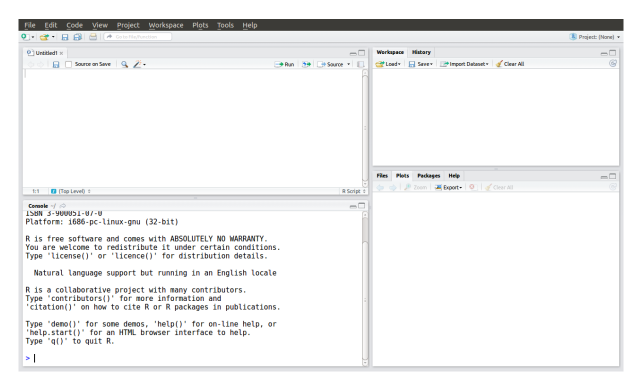
Na janela que irá abrir, selecione um diretório (ou crie um), clique em Abrir, e automaticamente o R vai executar no Console o comando setwd() (que significa "set working directory"). Dentro do parênteses da função, e entre aspas, deverá aparecer o caminho para o diretório que você especificou. No exemplo abaixo, o diretório selecionado foi /home/rodrigo/R (ou ~/R no Linux).



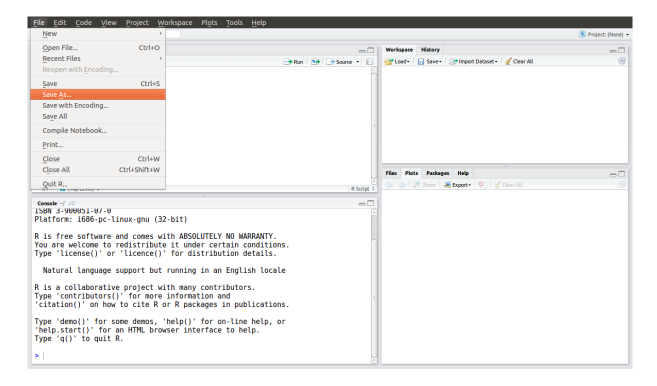
O próximo passo é utilizar o editor de scripts para entrar comandos. Obviamente você pode digitar comandos diretamente no Console, que o R irá executá-los, mas à medida que os comandos vão aumentando, fica mais fácil se você salvá-los em um arquivo. Para isso clique no menu em File \rightarrow New \rightarrow R Script, como na figura abaixo:



Esse processo irá abrir uma nova "janela" dentro do RStudio, acima do Console, como na figura:



Essa parte superior é o editor de scripts, onde você pode digitar os comandos do R, e salvá-los para abrir depois em uma nova sessão. Para salvar, clique no menu em File \rightarrow Save As..., como na figura abaixo:



Na janela que abrir, digite o nome que você quer dar para o arquivo e salve. Esse processo vai gerar um arquivo com extensão .R no final (por exemplo meu-script.R), dentro do seu diretório de trabalho (que você já definiu acima).

No editor de scripts, você digita os comandos que quiser, e quando quiser executá-los no Console, seleciona uma linha (ou mais linhas) e aperte as teclas Ctrl+Enter. O RStudio se encarrega de enviar esse comandos para serem executados.

Uma forma de organização dos seus scripts é adicionar comentários entre comandos, o que facilita muito quando você for rever novamente esse script, ou quiser enviar para outras pessoas. Você pode adicionar comentários usando o símbolo # na frente de qualquer frase que não seja um comando. Por exemplo:

```
> # isso é um comentário e não será executado pelo R
> x <- 2 + 2
> y <- 4 * 4 # comentários também podem ser colocados ao lado de comandos
> # use esse recurso para descrever o que está sendo feito
> # o comando abaixo serve para listar os objetos criados
> ls()
```

Para ajuda com o RStudio, você pode clicar na aba Help do RStudio (no quadro inferior direito) para ir se familiarizando com o programa. Se você quiser ir se familiarizando com a linguagem em si, digite para ter acesso aos manuais e outras referências.

```
> help.start()
```

Para uma boa referência inicial em português recomendo seguir o material e os exemplos de "Introdução ao Ambiente Estatístico R", do Prof. Paulo Justiniano Ribeiro Jr. nesse link http://leg.ufpr.br/~paulojus/embrapa/Rembrapa/.