## O Sistema R

# Computação Estatística

Paulo Justiniano Ribeiro Junior
LEG: Laboratório de Estatística e Geoinformação
Universidade Federal do Paraná

mailto:paulojus@ufpr.br

http://www.leg.ufpr.br/~paulojus

1 O projeto R

para

computação estatística

## 1.1 O que é o R?

R é um sistema para computação estatística e gráficos. Consiste de uma linguagem mais um ambiente de operação com gráficos, um *debbuger*, acesso à certas funções do sistema e capacidade de rodar comandos armazenados em arquivos (*script*.)

Influenciado por duas linguagens: S e Scheme, com aparência semelhante ao S e implementações e semânticas internas similares ao Scheme

Linguagem interpretada, programação modular via funções, interfaces com C, C++ e Fortran, implementando uma diversidade de métodos estatísticos

Sítio oficial: http://www.r-project.org

Área de download e espelhos: http://cran.r-project.org

## 2 O contexto:

Estatística computacional e o desenvolvimento da linguagem S e seus "dialetos"

## 2.1 Computação Estatística: 1980's

Principalmente Fortran ou PL/I (SAS).

Computação em "batch" (SAS, BMDP, SPSS, Genstat) com restrições de plataforma.

Alguns pequenos sistemas interativos (GLIM, Minitab)

Recursos gráficos limitados – impressão técnica via microfilmes, etc

Soluções individuais em pesquisa (p.e. GLIM macros)

## 2.2 Computação Estatística: 1990's

Disseminação de PC's e algums estações para pesquisa e ensino em alguns locais

início: bons gráficos, "postscript", muitos terminais mono

fim: bons gráficos, postscript até  $1000 \times 1000$  pixels, ainda muitos terminais mono

C começa a ser mais usado por ser mais adaptável que Fortran

Ainda SAS, SPSS etc para programas em "batch"

S começa a ter impacto em pesquisa e ensino

## 2.3 Computação Estatística: 2000's

Velocidade de processamento

Cores largamente disponívies, usualmente 24-bits

"Geração video-game" agora na universidade

Poucas pessoas sequer pensam em escrever programas completos para idéias pesquisa: O paradigma é: crie protótipo e distribua em linguagens de alto nível tais como S, MatLab, Ox, Gauss, ...

Fortran ainda usado em computação científica, mas C e C++ usualmente preferidos. Alguns advogam o uso de JAVA. SAS ainda usado como "pseudo-batch"

Ferramentas especializadas Perl, Python, Web browsers.

Tendência p/XML (eXtensible Markup Language) com MathML

Retomada de paralelismo/processamento distribuídos

recentes	facilidades para	paralelizar	códigos	(pacote	snow,	recursos	para	$\mathbf{C}$
etc)								

## 2.4 A linguagem S

Inicialmente trabalho do Dr John M. Chambers do  $Bell\ Laboratories$  (antiga AT&T, atualmente  $Lucent\ Technologies$ ).

Ganhador em 1998 do prestigioso prêmio Association for Computing

Machinery Award for Software Systems por, nas palavras da citação:

pelo sistema S, que mudou para sempre a forma como pessoas analisam, visualizam e manipulam dados

Durante a última década for o principal veículo para disponibilizar novas metodologias estatísticas aos usuários finais.

S tem uma longa história: o sistema gráfico remonta 1976

J. Chambers é agora Bell Labs Fellow, membro do R core team

## 2.5 História da linguagem S

Nome da linguagem oscilou e os "sabores" de S são conhecidos pelas cores das capas dos livros que tiveram J. Chambers como co-autor

- S1 1984 brown book linguagem baseada em macros
- S2 1988 blue book extensões por usuários como primeiras classes
- S3 1991 white book estrutura de classes, funcionalidade estatística
- S4 1998 green book sistema de classes mais rígido

Tudo era programs Unix escritos em C e Fortran

S-PLUS produzido em 1988 em Seattle pela Statistical Sciences que em 1993 adquiriu direitos de exclusividade de mercado sobre S e fundida com a Mathsoft. Em 2001 separaram-se e tornou-se Insightful.

S não é (ou era) visto pelos desenvolvedores como um sistema estatístico, mas sim como um ambiente interativo para gráficos e análise de dados, um sistema para se fazer estatística dentro dele.

#### 2.6 **S-PLUS**

S-PLUS disponível para um limitado espectro de plataformas (Unix, DOS, Windows)

Versão para LINUX somente em 1998, e não para Macintoshes.

Versão UNIX baseadas em \$4 desde 1998. para Windows a partir de 2001.

S-PLUS muito usado para ensino de estatística a nível de pós graduação

Embora também usado para cursos de serviço, teve menor impacto para ensino a nível de graduação

Licenças acadêmicas caras

Atualmente tem feito muito sucesso em setores comerciais (finanças, indústria farmacêutica, etc)

3 O que é o R?

#### 3.1 História do R

R é um sistema originalmente escrito por Ross Ihaka and Robert Gentleman da *University of Auckland* no começo dos anos 90.

Ao usuário parece um dialeto da linguagem S mas internamente é baseado em idéias de *Scheme* (um membro da "família" LISP).

Muito parecido com \$3

Provavelmente iniciado como um projeto de pesquisa, mas usado em Auckland para cursos básicos em Macintoshes com 2Mb de memória.

Artigo de R&R na Computer Sciences em 1996

Em 1997 outros se envolveram e criou-se um core team com acesso ao código

Havia versão para Windows, usuários de Linux avalancaram o desenvolvimento, não havia versão de S-PLUS

#### 3.2 Curiosidades sobre o R

Por que o nome "R"?

Exemplo típico de "humor-net":

Inicialmente versão reduzida da linguagem S— portanto faz sentido usar uma letra precedente no alfabeto

Ross e Robert — simples concidência . . . ?

1995: R&R lançam código sob GPL

Período coincidente com o "boom" de "código aberto" motivado pelo LINUX

Não havia softwares estatísticos para LINUX - só linguagens

#### 3.3 Como está o R no momento

Primeira versão não-beta (1.0) lançada em 29 de Fevereiro de 2000.

Versão atual: 2.8.0

Sistema disponível com código aberto

Distribuído segundo termos da GNU—GPL2

Disponível no formato compilado (binários) e/ou fontes + scripts de compilação

Multiplataforma: compila em Windows, Linux, Mac, Unix, FreeDBS, etc

Tipicamente duas versões por ano, patches diários.

R-patched e R-devel atualizados diariamente

#### 3.4 The R FOUNDATION

R Foundation: criada em 2003

R Foundation é uma organização sem fins lucrativos de interesse público fundada pelos membros do R Core Team para:

- apoiar o projeto R e outros inovações em computação estatística
- ponto de referência para indivíduos, instituições e iniciativas comerciais que queiram apoiar ou interagir com a comunidade de desenvolvimento do R
- deter e administrar os direitos autorais do programa R e sua documentação

#### 3.5 Citando o R

```
> citation()
To cite R in publications use:
  R Development Core Team (2008). R: A language and
  environment for statistical computing. R Foundation
  for Statistical Computing, Vienna, Austria.
  ISBN 3-900051-07-0, URL http://www.R-project.org.
A BibTeX entry for LaTeX users is
@Manual{,
  title = {R: A Language and Environment for Statistical Computing},
  author = {{R Development Core Team}},
  organization = {R Foundation for Statistical Computing},
  address = {Vienna, Austria},
 vear = \{2008\},\
 note = \{\{ISBN\}\ 3-900051-07-0\},\
 url = {http://www.R-project.org},
```

We have invested a lot of time and effort in creating R, please cite it when using it for data analysis.

See also 'citation("pkgname")' for citing R packages.

#### **3.6** R *vs* **S-PLUS**

Co-existência dos sistemas (nem sempre pacífica)

S-PLUS é comercial R é gratuito

R é mais leve, requer menos hardware, S-PLUS é monolítico e R tem um pequeno núcleo e extensões

S-PLUS com GUI "oficial"

Performance comparável, embora R seja mais tolerante a código "mal escrito" que podem fazer o S-PLUS "travar"

No início R com mais bugs, porém mais rapidamente corrigidos

Ambos tem excelente qualidade gráfica, c/ limitações em 3D e gráficos dinâmicos sendo superadas

Pesquisadores com ênfase em computação estatística migraram do S para o R. J Chambers é membro do R core team

Tendência atual é mais de colaboração do que competição Minicurso – UFLA Lavras, MG, 28 a 31 dezembro 2008

## R vs S-PLUS (cont.)

S (como C) usa static scoping

R (como Scheme) usa lexical scoping

#### Consequências práticas:

- 1. incompatibilidades entre códigos
- 2. tratamento de variáveis livres em funções
- 3. objetos em vários arquivos (S) vs arquivo único (workspace R)
- 4. velocidade
- 5. riscos de perda de trabalho (crashes)
- 6. outras diferenças

4 Uso do R

Algumas Questões

## 4.1 Para que o R é usado?

Impossível dizer pois é livremente disponível

Listas e páginas-web dão alguma idéia do uso

Palavras de um influente membro do R core team:

One of my main motivations for being involved is a (perhaps the) major use, to provide a first-class statistical system to students and researchers in the third world.

Atualmente usado para análises estatísticas de larga escala

Aplicações em micro-arrays - THE BIOCONDUCTOR PROJECT

Pesquisadores em várias companhias estão desenvolvendo seus sistemas a partir do R.

Ambiente de desenvolvimento, implementação e teste de novas metodologias estatísticas através dos pacotes Minicurso – UFLA dos pacotes Minicurso – UFLA de Lavras, MG, 28 a 31 dezembro 2008 22

## 4.2 Alguns recursos

Uso típico - linha de comando

Mas há muito além disto ...

- Rcgi, Rweb, JGR
- interfaces TCL/TK
- Rsciview, Rcmdr
- ... outros projetos RGUI's em franca atividade
- Destaque para o Tinn-R entre usuários do Windows

## Alguns recursos (cont.)

Pacotes : + de 1000, atualizações frequentes

Metodologias recentes e/ou em desenvolvimento

Dinâmica de patch e checagem diária de pacotes

Disponível como biblioteca compartilhada (shared library) e/ou estática (static library)

Interfaces com programas e linguagens, possibilidades diversas via integração com outros recursos

Embedding reserva ao R o que ele tem de melhor: capacidade de produzir análises estatísticas e gráficos

## 4.3 R é um projeto atípico

R não tem um líder e se baseia no consenso entre o R core team

Há áreas de *expertise* entre os membros

Deferência especial com os fundadores

Core team:  $modus \ operandi$  e diretrizes , encontros regulares ( $DSC \ e \ UseR$  meetings) e excelente ambiente.

## 4.4 Alguns tópicos "difícies"

Ross Ihaka teve longa disputa com sua Universidade para "liberar" seu trabalho com o R.

O direito de se construir um sistema comercial baseado no R não é claro

A propriedade do código fonte não era bem definida até R-Foundation

Por ex. R usa algorítmos estatísticos da RSS, com licença sob o entendimento de que o projeto não é comercial

Projetos livres são enormemente trabalhosos:

Usuários demandam: funcionamento como esperam e reparos Tem o hábito de reportar/perguntar antes de ler manuais Usuários que mais demandam provavelmente usam para ganhos comerciais.

Possível solução (como em LINUX) é prover suporte para produto gratuito.

Compatibilidade entre versões e dificuldades com "entranhas" dos sistemas operacionais

## 4.5 Alguns pontos fortes do projeto

R é largamente usado por grupos em países onde um sistema comercial é proibitivo e roda bem em hardware "quase obsoleto"

Listas (R-help, R-packages, R-announce e R-devel)

Quase todo contato por internet

Fácil adição de novos aspectos pelo usuário

Possibilidades didáticas

Encontrou um bug: arrume a prossiga!

Mais aspects de orientação a objetos nas novas versões

Sinergia com DBMS's & mais uso/integração via XML

## 4.6 Alguns pontos fortes do projeto

Ênfase em compatibilidade com várias plataformas

Disponibilidade de documentação e materiais

Desenvolve senso de apreciação pelo desenho de software e suporte

Competência, orientação e atitudes do R Core-Team

Velocidade na disponibilização e divulgação de novas metodologias

Padrão de qualidade na manutenção do projeto

5 Usando o R

alguns comentários

#### 5.1 Estrutura Atual

#### Pacotes

• base (parte do source code):

```
base*, datasets*, grDevices*, graphics*, methods*, stats*,
utils*, grid, splines, stats4, tcltk, tools
* indica pacotes que são carregados automaticamente ao iniciar o R
```

#### • recommended:

boot, class, codetools, cluster, foreign, KernSmooth, lattice, mgcv, nlme, rcompgen, rpart, survival, bundle VR (nnet, MASS, spatial)

• contributed packages

fontes: CRAN, BIOCONDUCTOR

• unofficial packages

#### Pacotes disponívies

- para listar: library()
- para carregar: require(pacote)

• semântica: *library* e *package* 

## 5.2 R, (X)emacs e ESS

```
emacs/xemacs: editor genérico com facilidades para diversas linguagens
ess: emacs speaks statistics
módulo para integrar e facilitar o uso de programas estatísticos com (x)emacs
suporte para: R, S-plus, SAS, Stata, BUGS
para carregar coloque em .xemacs/init.el:
    (require 'ess-site)
```

#### 5.3 Demos

- > demo(graphics)
- > demo(plotmath)
- > demo(image)
- > demo(persp)

## 5.4 Interfaces TCL/TK

```
> require(tcltk)
   > demo(tkttest)
   > demo(tkdensity)
   > demo(tkcanvas)
> require(geoR)
   > data(s100)
   > vg <- variog(s100, max.dist=1)
   > fit <- eyefit(vg)</pre>
```

#### 5.5 Rodando em modo batch

```
automatização de tarefas e análises
análises longas (estudos de simulação
```

```
R CMD BATCH script.R & saída "default"em script.Rout comando "completo":

R CMD BATCH [options] infile [outfile]
```

Uma visão pessoal e institucional

## 6.1 Como comecei e porque uso o R

1998 - S e início da geoS - S-PLUS Ambiente Unix

#### Dificuldades

Rotinas númericas e Bayesianas Evitar *loops* uso de memória velocidade

#### Soluções

Programação eficiente (em S) Transcrição de partes do código para CR

Outras Motivações: Sistemas LINUX, código aberto, custos, e perspectivas na volta ao Brasil.

mudança inicialmente "subversiva" depois largamente adotada

## 6.2 Uso do R no DEST/UFPR

Parte do Projeto de recursos computacionais no apoio ao ensino e pesquisa.

Concepção: projeto de baixo custo com aproveitamente de hardware obsoleto, modelo cliente—servidor, com uso exclusivo de programas gratuitos (e de preferência com código aberto), administração facilitada

Ambiente Básico: Linux + Openoffice + R + LATEX

Vantagens: distribuição livre, integração, multi-plataforma, arquivos de comandos ("scripts")

#### 6.3 Projetos

LEG : Laboratório de Estatística e Geoinformação

- http://www.leg.ufpr.br
- geoR e geoRglm
- aRT : API R-Terralib
- myR
- Rcitruse strLattice
- Rdengue
- parte do projeto URR (Ultimate Research Resources)
- pacote com funções de apoio ao ensino (pad)

#### Parcerias

- Rede SAUDAVEL (Parceria DPI/INPE, Fiocruz, LESTE/UFMG, LEG/UFPR)
- FUNDECITRUS
- ...

7 Material de apoio didático/científico:

Pacotes e Sweave

#### 7.1 Construindo pacotes

Modelos para pacote

Aprenda com os outros!

Estrutura organizada

Testes e documentação

pacotes "oficiais" e não oficiais

Ideal para divulgação de trabalhos de pesquisa

Ideal para instrumentos de apoio didático, produção de cursos e materiais como livros apostilas, etc

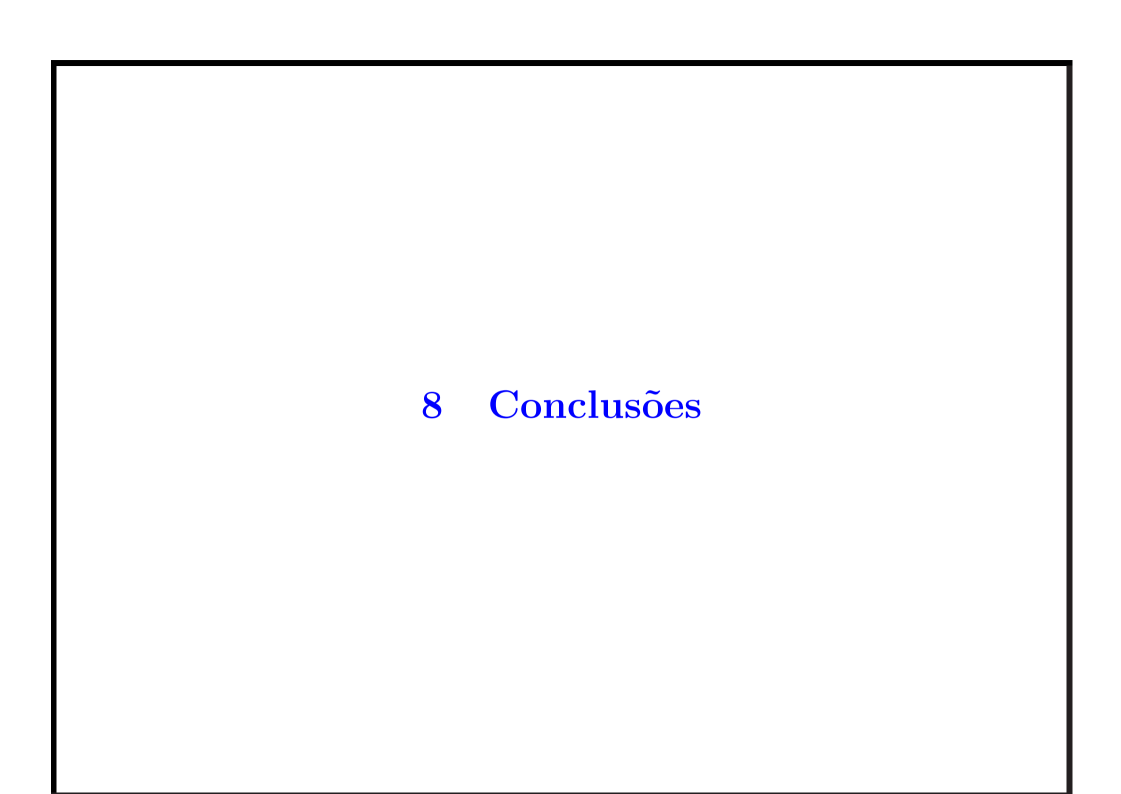
#### 7.2 Sweave

Integração de R com LATEX

Conceito de Ciência Reprodutível

Preparação de artigos, livros, apostilas, etc

Documentos dinâmicos



#### 8.1 Características fundamentais do R

R é uma linguagem para manipular objetos. Portanto temos que entender: que tipo de linguagem é de que forma manipula objetos e que tipo de manipulação que tipos de objetos

O R pode fazer isto ou aquilo? — pergunta errada!

Como fazer isto ou aquilo com o R?

Isto já foi feito antes?

O que eu preciso para fazer o que desejo? Preciso de programação em linguagem de baixo nível?

A principal característica é: poderosa ferramenta para transferência de tecnologia

R (S) é uma linguagem baseada em funções: não há subrotinas

#### 9 R na web

```
Sítio oficial: http://www.r-project.org
```

Área de download e espelhos: http://cran.r-project.org

Wiki do R: wiki.r-project.org

Lista de ajuda brasileira: R\_STAT no Yahoo Groups

ENORME e crescente volume de documentação contribuída, páginas web, listas, etc