



Pôster: Geração aleatória e correção automática de questões através do R/exams

Julho 2022

Introdução

- Planejar e executar avaliações é um dos grandes desafios no processo de ensino e aprendizagem.
 - Em turmas de ensino à distância (EAD) esse aspecto necessita de maior atenção.
- Importante criar mecanismos avaliativos que evitem a repetição de questões entre os alunos e inibam potenciais cópias/plágios.
- Se destacam a criação de questões e a sua correção, bem como a análise dos resultados e o retorno da avaliação ao estudante.
- No nosso Departamento as turmas EAD de Probabilidade e Estatística atendem entre 300 e 400 alunos nos últimos semestres. ufrgs.br/probabilidade-estatistica

Porque R e o pacote exams?

- Utilizar o conhecimento em R para auxiliar na criação de questões aleatorizadas.
- Aproveitar as facilidades do formato de arquivos Rmarkdown (integrar códigos em R e texto).
- Possibilidade de gerar provas impressas ou online, com correção automática.

Motivação

- Mecanismos que auxiliem na elaboração e correção automática das avaliações possibilitam que professores tenham mais tempo para planejar o instrumento de avaliação e analisar o desempenho da turma.
- A criação das questões é parte essencial no processo de flexibilização das avaliações e exige conhecimento de programação, no software R, pacotes Markdown, linguagem Latex e da teoria estatística envolvida.

Contribuições

- Criação do banco de questões no formato exams, códigos em R para geração e correção automática de avaliações, no formato impresso ou XML.
- Otimização do processo de avaliação, com o auxílio de recursos que minimizem atividades repetitivas na geração, correção, análise e divulgação dos resultados, presenciais ou à distância.

Desenvolvimento

Criação das Questões

 O desenvolvimento das questões é uma tarefa complexa que exige conhecimentos sobre construção de provas múltipla escolha bem como programação no software R.





- Juntamente com a criação dos enunciados e alternativas de respostas, a construção do gabarito da questão já é feita de maneira integrada com o pacote exams.
- Diferentes tipos de formatos para respostas: abertas e única/múltipla escolha
 - formatos do exams: numérica (numeric), discursiva (string), única escolha (schoice), mútiplas escolhas (mchoice) e combinações entre os tipos.

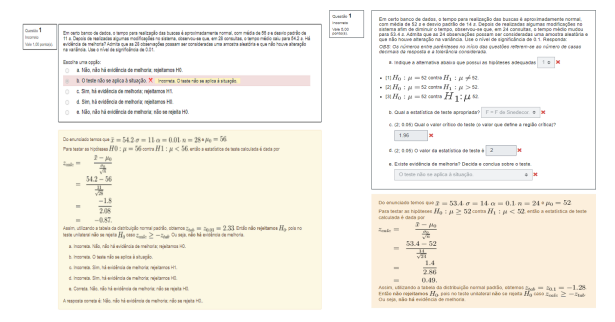


Figure 1: Enunciado e o gabarito de uma questão respondida no Moodle no formato 'schoice' (esquerda) e no formato 'cloze' (direita).

• Por fim, estressar/testar as questões, para avaliar possíveis erros e reformulações, pode ser facilitada com a função stresstest_exercise(...). Apenas as questões que já foram completamente testadas devem compor o banco de questões.

Banco de Questões

- A organização das questões é fundamental para a eficiência na criação da avaliações. Um protocolo para criação de questões e inclusão no banco pode auxiliar nessa tarefa.
- Para pré visualizar um questionário/questões:
 - a função exams2html(...) gera um arquivo HTML com a(s) questão(ões);
 - ou a função exams2pdf(...) gera um arquivo pdf, mas precisa ter alguma distribuição Latex instalada.

Questionários

- O exams utiliza um objeto list com nomes das questões/caminho;
 - cada elemento da lista pode ser um único nome ou vetor de nomes de questões;
 - se for um vetor, a aleatorização também ocorrerá entre diferentes questões.
- Pare gerar avaliações e provas impressas a função exams2nops(...) auxiliam no processo.
- $\bullet \ \ para \ gerar \ \texttt{XML} \ e \ aplicar \ provas \ remotas, \ no \ \texttt{Moodle} \ por \ exemplo, \ usar \ a \ função \ \texttt{exams2moodle}(\dots).$
 - Poderíamos criar um arquivo XML com códigos puramente em R sem usar o exams, porém a estrutura e organização criado pelo exams.





Correção da avaliação

- Com a utilização do exams a correção das avaliações se torna um trabalho puramente mecânico, também no formato impresso.
 - A correção é feita com a leitura das provas feita em qualquer scanner e o reconhecimento das respostas é realizada pelo próprio pacote exams através de um software de reconhecimento óptico de caracteres. A Figura apresenta o resultado da correção no formato impresso.
- Para questões geradas nos formatos digitais, a correção é feita automaticamente após a finalização da atividade, conforme ilustrado na Figura .



Figure 2: Arquivo HTML gerado na correção automática da avaliação impressa (acima) e a folha de respostas preenchida (abaixo).

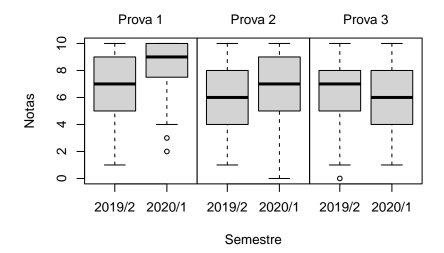
• O retorno da atividade/correção aos estudantes é realizado por envio automático de email com o resultado da avaliação para cada aluno, no formato impresso.

Análise: comparação da distribuição das notas anteriormente e no período do Ensino Remoto Emergencial (ERE).

- Podemos considerar cada ano/semestre uma coorte.
 - Em 2019 as avaliações semanais foram online e valiam presença. As provas presenciais, com questões no formato de múltiplas alternativas e única escolha.
 - Em 2020 e 2021, com o ERE, as avaliações semanais valiam nota. As provas foram remotas, sem supervisão, com questões em outros formatos também, como numéricas, ou de associação, sendo incorporadas aos questionários.
- Ilustração: O que a distribuição das notas de 2019/2 e 2020/1 nos sugerem?
 - Uma análise cuidadosa é necessária para concluirmos sobre diferenças nos instrumentos/formatos de avaliações. Estudantes e colaboradora(o)s são bem vinda(o)s.
 - O gráfico abaixo é apenas uma ilustração com dados limitados. Na prova 1 ainda estávamos impementando diferentes formatos do que os de única escolha utilizados nas avaliações presenciais. Ao longo do semestre 2020/1 fomos adotando diferentes formatos de questões, na prova 3 estávamos com mais questões abertas. Como sera a comparação com semestres anteriores e posteriores ao período ilustrado?







Bilgin e Lin (2022) Usam o pacote exams para criar questões e comparam o desempenho dos estudantes antes e durante a pandemia causada pela Covid-19. Concluem não haver diferença expressiva nos resultados das avaliações, que os instrumentos foram muito semelhantes na mensuração do conhecimento, sugerindo manter a integridade acadêmica embora no segundo período os testes tenham sido online e sem a supervisão do professor.

Conclusões

- Facilitar o processo de geração de questões e correção em disciplinas de massa é necessário.
- Colaboração e organização na criação de avaliações e banco de questões também são fundamentais.
- A avaliação
 - online tem maior flexibilidade de formatos, porém menor controle. A aleatorização como forma de evitar cópias; plágios
 - presencial se torna escalável com baixo custo, a aplicação e geração de avaliações com a leitura óptica economiza muito tempo na correção das avaliações.
- Nas provas impressas, o retorno da prova corrigida para o aluno, via email, faz com que o estudante se sinta mais integrado à disciplina.
- O processo torna a criação, correção e análise dos resultados de avaliações mais eficiente, dessa forma o docente terá uma ferramenta para facilitar na condução da disciplina.
- É possível criar um processo operacional, para que as ferramentas desenvolvidas sejam estendidas para diferentes formatos de cursos/disciplinas, criar parcerias com outras Universidades, tudo via R, software livre e gratuito.

Trabalhos futuros

Juntamente à análise do desempenho dos alunos podemos aplicar a metodologia de teoria de resposta
ao item (TRI), para analisar o grau de dificuldade das questões auxiliando na criação de questões e
composição dos questionários.





Agradecimentos

Ao auxílio da Secretaria de Educação à Distância (SEAD/UFRGS). A(o)s monitora(e)s envolvida(o)s no projeto.

- Dúvidas, colaborações e acesso às questões enviar email para...QR code...
- ufrgs.br/probabilidade-estatistica

Referências

Achim Zeileis, Nikolaus Umlauf, Friedrich Leisch (2014). Flexible Generation of E-Learning Exams in R: Moodle Quizzes, OLAT Assessments, and Beyond. Journal of Statistical Software 58(1), 1-36.

Ayse Aysin Bilgin, Huan Lin (2022). Designing assessment tasks to prevent cheating in a large first-year statistics unit (2022) Conference paper DOI: 10.52041/iase.errob

Bettina Gruen, Achim Zeileis (2009). Automatic Generation of Exams in R. Journal of Statistical Software 29(10), 1-14

R Core Team (2019). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL https://www.R-project.org/.

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License.