

Regras das atividades de laboratório

Este texto é uma adaptação das regras criadas pelo prof. Carlos Maziero, disponíveis em:
http://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=teaching:regras_das_atividades_de_laboratorio

Regras gerais

- **Leia atentamente** a descrição de cada atividade antes de realizá-la!
- Todas as atividades devem ser desenvolvidas integralmente em linguagem **ANSI C**, compilável com o GCC em ambiente Linux. Programas desenvolvidos em outras linguagens, mesmo que parcialmente, não serão considerados (nota **zero**).
- Para ser válido, o código deve **compilar e executar com sucesso** no ambiente UNIX do departamento; códigos que não compilarem, não executarem até o fim, travarem, encerrarem com erros de sistema (*segmentation fault*, *bus error*, *no more memory*, etc) ou tiverem comportamento instável terão nota **zero**.
- Os programas entregues serão compilados com o flag *-Wall* (*all warnings*); haverá um **desconto de 0,5 ponto por warning** na nota do trabalho.
- Para cada projeto, é **necessário criar um arquivo Makefile** para auxiliar a compilação do projeto. Não criar tal arquivo acarretará na perda de 30 pontos na nota do projeto.
- As atividades são **individuais**, exceto quando explicitamente informado o contrário.
- **Trabalhos com plágio (cópia integral ou parcial) terão nota ZERO. Será considerado plágio quando a similaridade entre os trabalhos for maior ou igual a 40%.** Abaixo são descritas outras implicações para a identificação de plágio.
- Cada atividade deve ser entregue através do Moodle, até as 23:59 do dia previsto para sua entrega.
- Não será aceita a entrega de trabalhos fora do prazo indicado no Moodle
- O material a ser entregue ao professor para cada atividade são **arquivos de código fonte** referentes às implementações solicitadas e, se for explicitamente requerido, um relatório. **Não é envie os arquivos fornecidos pelo professor**, envie apenas aqueles criados ou modificado. **Não envie arquivos compactados**, envie somente o(s) arquivo(s) de código fonte necessários.

Relatórios

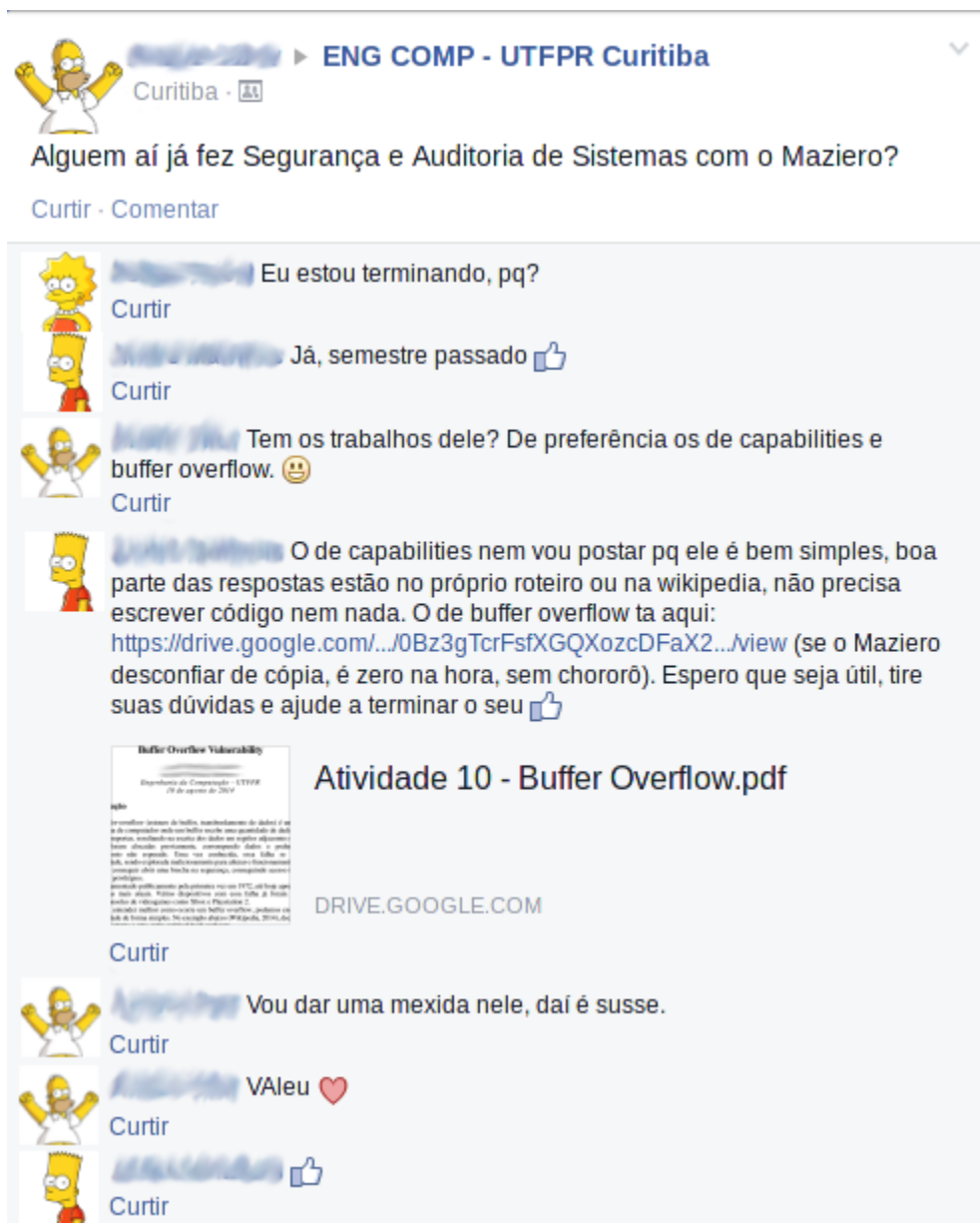
Algumas atividades de laboratório exigem a elaboração de um relatório, que deve seguir as seguintes regras:

- O relatório deve ser entregue junto com os demais arquivos da atividade. Projetos sem relatório ou relatórios sem projeto serão descartados (nota zero).
- O relatório não deve ser uma simples cópia de código, mas uma descrição da atividade realizada, contendo:
 - uma descrição sucinta do problema resolvido
 - o pseudo-código resumido do que foi implementado no projeto (não inclua o código-fonte dentro do relatório!)
 - saídas geradas pelos programas (abreviadas, se necessário)
 - diagramas de tempo das execuções (abreviados, se necessário)
 - respostas às perguntas formuladas no projeto, quando houverem
- O relatório deve estar em formato PDF¹⁾, seguindo este padrão (PDF, RTF, LaTeX).
- O relatório deve ter no máximo 5 páginas.

Não siga as [Normas da ABNT](#), mas o padrão indicado acima.

Conduta

Plágio: por definição, plágio é “copiar ideias ou conteúdo de um livro ou trabalho de outra pessoa e usá-las em seu próprio trabalho, fazendo-se passar pelo autor legítimo das mesmas, ou seja, sem indicar claramente sua origem”. Portanto, **plagiar é roubar!** Ao plagiar um trabalho, você se torna alguém menos confiável aos olhos de seus colegas e professores, além de perder a oportunidade de estudar e aprender o assunto do trabalho.



ENG COMP - UTFPR Curitiba
Curitiba · 📍

Alguem aí já fez Segurança e Auditoria de Sistemas com o Maziero?

Curtir · Comentar

Eu estou terminando, pq?
Curtir

Já, semestre passado 👍
Curtir

Tem os trabalhos dele? De preferência os de capabilities e buffer overflow. 😊
Curtir

O de capabilities nem vou postar pq ele é bem simples, boa parte das respostas estão no próprio roteiro ou na wikipedia, não precisa escrever código nem nada. O de buffer overflow ta aqui: <https://drive.google.com/.../0Bz3gTcrFsfXGQXozcDFaX2.../view> (se o Maziero desconfiar de cópia, é zero na hora, sem chororô). Espero que seja útil, tire suas dúvidas e ajude a terminar o seu 👍

Atividade 10 - Buffer Overflow.pdf
DRIVE.GOOGLE.COM

Vou dar uma mexida nele, daí é susse.
Curtir

VAleu ❤️
Curtir

👍
Curtir

Plágios não serão tolerados em minhas disciplinas. Trabalhos em que for detectado plágio (mesmo que parcial) terão nota **ZERO**. O professor aplicará o disposto no **Regulamento Disciplinar do Corpo Discente da UTFPR** (ver <http://www.utfpr.edu.br/estrutura-universitaria/pro-reitorias/prograd/legislacao/regulamento-disciplinar-2015>), que resultará na **comunicação da ocorrência** conforme as **irregularidades, proibições e responsabilidades do discente** definidas Art. 5 deste regulamento que, por sua vez, **pode resultar na abertura de Processo Administrativo Disciplinar Discente** (PADD).

Tradução automática: é aceitável o uso de tradutores automáticos como ferramentas para auxiliar a compreensão de um texto em inglês. Todavia, é inadmissível usar tradutores automáticos para produzir os trabalhos e resumos solicitados pelo professor. Trabalhos nos quais houver evidência de tradução automática terão nota zero.

Compra de trabalhos: serão realizadas provas de autoria das atividades propostas em minhas disciplinas²⁾.



¹⁾ No Linux, o LibreOffice e o LaTeX geram PDF diretamente. No Windows pode ser usado o software open source PDFCreator, que cria uma impressora virtual PDF acessível a todas as aplicações.

²⁾ Também posso exigir participação nos lucros que quem tiver vendido trabalhos meus...