

Regras das atividades de laboratório

Video explicativo

Projetos

- **Leia atentamente** a descrição de cada projeto antes de realizá-lo!
- Todos os projetos devem ser desenvolvidos em linguagem **C**, compilável com o GCC no ambiente Linux do DINF/UFPR. Programas desenvolvidos em outras linguagens, mesmo que parcialmente, não serão considerados (nota **zero**).
- Para ser válido, o código deve **compilar e executar com sucesso**; 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 5/100 pontos por warning** na nota do projeto.
- Cada projeto deve ser entregue através do sistema [Moddle](#), até as 23:59 do dia previsto para sua entrega. **Entregas atrasadas não serão aceitas**.
- O material a ser entregue ao professor para cada projeto consiste dos arquivos referentes às implementações solicitadas e um relatório, se for explicitamente solicitado.
- Todos os arquivos dos projetos devem ser **identificados** com comentários no início:

```
// GRR19891218 Bart Simpson
```

- Todos os projetos são **individuais**, exceto quando explicitamente informado o contrário.
- Projetos com plágio (cópia integral ou parcial) terão nota **zero**.
- No final da disciplina estão previstas reuniões **individuais** para defesa dos projetos realizados.

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 idéias 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.

A screenshot of a Facebook post from the group 'ENG COMP - UTFPR Curitiba'. The post asks 'Alguem aí já fez Segurança e Auditoria de Sistemas com o Maziero?' and has several comments. One comment includes a link to a PDF titled 'Atividade 10 - Buffer Overflow.pdf' from Google Drive. The comments are from users with avatars of Bart Simpson and Homer Simpson.

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

Curtir

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**. Em caso de reincidência, a coordenação do curso será notificada.

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...

From:
<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/> - **Prof. Carlos Maziero**

Permanent link:
https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=teaching:regras_das_atividades_de_laboratorio

Last update: **2021/01/26 12:07**

