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:
 - o uma descrição sucinta do problema resolvido
 - o pseudo-código resumido do que foi implementado no projeto (não inclua o código-fonte dentro do relatório!)
 - o saídas geradas pelos programas (abreviadas, se necessário)
 - o 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.



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...