## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

# Faculdade da Computação Trabalho de AED2 – Valor 10 Pontos Prof. Luiz Gustavo Almeida Martins

- Pode ser realizado em grupo de 3 alunos.
- Deve ser entregue em mídia (ex: DVD) ATÉ o dia 03/07/2018.
- Junto com o trabalho devem ser entregues as implementações das listas de exercícios individuais realizadas até o momento (cada aluno deve ter sua pasta), devidamente separadas pelas listas.
- Apresentações individuais e obrigatórias dos membros do grupo ocorrerão entre os dias 03/07 a 05/07 (cada grupo deve agendar seu horário previamente com o professor).
- Os códigos deverão ser implementados em Linguagem C e utilizar os TADs implementados pelos alunos (está vetado o uso de bibliotecas prontas de estrutura de dados).

#### Parte 1 – Árvore Genérica

Implemente uma árvore genérica de inteiros, utilizando a estrutura de representação dinâmica filho à esquerda e irmão à direita. Além das operações básicas vistas em sala de aula, o TAD também deve contemplar as seguintes operações:

- void preorder(Arv A): percorre a árvore na pré-ordem, apresentando cada elemento visitado.
- void postorder(ArvA): percorre a árvore na pós-ordem, apresentando cada elemento visitado.
- void percorre\_nivel(Arv A): percorre a árvore em largura (por nível), apresentando cada elemento visitado.
- int nro\_folha(Arv A): retorna a quantidade de nós folha de uma árvore genérica.
- int grau\_arv(Arv A): retorna o grau da árvore genérica dada como entrada.
- int qtde\_nos(Arv A, int grau): retorna a quantidade de nós da árvore que possui o grau dado como entrada.
- int altura\_no(Arv A, int elem): retorna a altura do nó da árvore genérica cujo valor é igual a elem. Se não existir tal nó, a função deve retornar -1.
- Implementar um programa de usuário que forneça um menu para acesso às funcionalidades acima.

## Parte 2 – Árvore Binária de Busca (ABB)

Implemente uma ABB cujo registro é formado pelo nome, idade (campo chave) e curso dos alunos de uma Universidade. Além das operações básicas vistas em sala de aula, o TAD também deve contemplar as seguintes operações:

- reg \* maior(Arv A): retorna o aluno mais velho cadastrado. Se houver repetição, deve ser mostrada apenas a 1ª ocorrência.
- int de\_maior(Arv A): retorna a quantidade de alunos que são maiores de idade (idade ≥ 18).
- int qtde\_alunos(Arv A, int ini, int fim): retorna a quantidade de alunos que estão entre as idades mínima (ini) e máxima (fim) fornecidas como entrada.
- int um\_filho(Arv A): retorna a quantidade de nós da ABB que possuem apenas um filho.

- int completa(Arv A): verifica se a ABB é completa ou não.
- int altura arv(Arv A): retorna a altura da ABB fornecida como entrada.
- Arv juntar(Arv A1, Arv A2): recebe duas ABBs como entrada e retorna uma 3ª formada pela intercalação das 2 primeiras. Lembre-se que a propriedade de ordenação de uma ABB deve ser mantida.
- Implementar um programa de usuário que forneça um menu para acesso às funcionalidades acima.

### Parte 3 – Árvore AVL

Implemente uma árvore AVL cujo registro é formado pelo identificador do ponto de rede, localização, capacidade e tráfego (campo chave) de uma rede de dados. Além das operações básicas vistas em sala de aula, o TAD também deve contemplar as seguintes operações:

- reg \* menor\_trafego(Arv A): retorna o ponto de rede com menor tráfego. Se houver repetição, deve ser mostrada apenas a 1ª ocorrência.
- int qtde\_ocioso(Arv A): retorna a quantidade de pontos que estão usando menos da metade de sua capacidade.
- int nro\_derivacao(Arv A): retorna a quantidade de nós de derivação de uma árvore AVL.
- int cheia(Arv A): verifica se a árvore AVL de entrada é cheia ou não.
- int nivel\_no(Arv A, reg elem): retorna o nível (profundidade) do nó de uma árvore AVL cujo valor é igual a elem. Se não existir tal nó, a função deve retornar -1.
- int iguais(Arv A1, Arv A2): compara duas árvores binárias e indica se elas são iguais ou não.
- Implementar um programa de usuário que forneça um menu para acesso às funcionalidades acima.