DEI/FCTUC – Universidade de Coimbra Algoritmos e Estruturas de Dados, 2010/2011 Texto de Apoio ao TP1 – Como Usar o *Mooshak*

Objectivos:

Este texto de apoio, enquadrado no TP1 de AED, tem por objectivo dar algum apoio aos alunos que ainda não tenham tido qualquer experiência com o *Mooshak*, a plataforma de submissão de problemas de programação que será usada nos diversos trabalhos práticos da disciplina.

O que é o Mooshak:

O *Mooshak* é uma plataforma para gestão *on-line* de concursos de programação, desenvolvida pela Universidade do Porto. Para além do suporte de competições de programação, tem sido também usada para dar apoio a disciplinas de programação. É nesse contexto que o *Mooshak* será usado em AED.

Como é usado o *Mooshak* em AED:

Foi instalado um servidor *Mooshak* de suporte as aulas de AED (http://mooshak.dei.uc.pt/~aed) e, usando esse servidor, os trabalhos práticos funcionarão da seguinte forma:

- Para cada Trabalho Prático os docentes criam um "concurso" (contest).
- Cada concurso pode ter vários problemas, cada um deles com um enunciado específico e com prazos de submissão específicos. O trabalho prático pode ser assim constituído por várias metas (por exemplo: problemas A e B entregues obrigatoriamente numa data intermédia, problema C entregues 1 semana mais tarde, problema D opcional e sem prazo de entrega).
- Os alunos, usando as contas previamente criadas, submetem ao Mooshak o código-fonte da sua solução para cada problema. O Mooshak testa esse código, usando um conjunto de inputs de teste previamente definido pelos docentes, e reporta ao aluno se o código funciona de acordo com as especificações do enunciado ou não.
- Os alunos podem fazer sucessivas submissões, até ter o seu código aprovado pelo *Mooshak*, e visualizar todas as submissões efectuadas.
- Os alunos poderão usar o *Mooshak* para colocar questões aos docentes (dúvidas sobre o enunciado ou sobre o trabalho, etc.), que responderão usando também o *Mooshak*. Espera-se que seja este o principal canal de suporte aos Trabalhos (para além das próprias aulas).
- Os docentes podem verificar, no *Mooshak*, o histórico de submissões de cada aluno, o respectivo código-fonte, e o resultado dos testes feitos pelo *Mooshak*. Esses elementos ajudam os docentes a avaliar o trabalho.

Deve no entanto ser referido que o *Mooshak* é apenas um dos instrumentos de avaliação dos Trabalhos Práticos, complementando os relatórios escritos, as defesas dos trabalhos e a avaliação da qualidade do código-fonte submetido (estrutura, clareza, optimização, etc.).

Ter o código *aceite* pelo *Mooshak* não é por si só garantia de uma boa classificação, e não conseguir que o *Mooshak* aceite o código-fonte submetido indicia obviamente alguns problemas na implementação ou interpretação do enunciado mas não implica necessariamente uma avaliação negativa do trabalho do aluno.

Como posso obter uma conta no Mooshak?

Todos os alunos devem registar-se no *Mooshak* de AED. Para isso deverão:

1. Aceder à página principal (http://mooshak.dei.uc.pt/~aed)

2. Seguir a opção "Register for on-line contest"

3. Preencher formulário:

Contest: TP1

Name: *login* do aluno na máquina *student* Email: endereço do aluno na máquina *student*

Group: **AED**

4. O aluno receberá depois na sua caixa de correio a password da sua conta no Mooshak

5. Usando essa *password* poderá depois fazer *login* como participantes no concurso TP1.

Para os trabalhos práticos (*contests*) seguintes este processo é desnecessário, pois as contas serão automaticamente criadas, por cópia das contas do TP1.

Como verifica o *Mooshak* as minhas submissões?

Usando os menus *on-line* o aluno envia para o *Mooshak* o seu código fonte (*.java*, .*c*, etc.) e o *Mooshak* compila esse código e executa-o usando um lote de *inputs* previamente definidos pelos docentes. Cada execução deverá produzir *outputs* exactamente iguais aos que foram previamente definidos pelos docentes (incluindo a formatação do *output*) para que a submissão seja aceite.

Os docentes definem vários pares *input/output* para poder testar todas as situações de funcionamento (casos "normais", casos "extremos", situações de excepção, etc.) e os alunos não têm acesso aos *inputs* usados pelo *Mooshak*, para evitar situações de fraude e, principalmente, para estimular uma análise mais cuidada dos enunciados e do código-fonte desenvolvido.

As respostas mais habituais do *Mooshak* às submissões dos alunos são as seguintes:

- Accepted o programa funciona bem em todos os testes que foram feitos.
- **Compile Time Error** o *Mooshak* não conseguiu sequer compilar o código, tendo sido gerado um erro ou um aviso.
- Runtime Error a execução do programa terminou prematuramente, com uma excepção.
- **Time Limit Exceeded** o programa não terminou dentro do limite de tempo dado (pode estar por exemplo "preso" num ciclo infinito ou ter um algoritmo excessivamente ineficiente, que penaliza de forma notória o tempo de execução e que deve ser optimizado).
- Wrong Answer o *output* do programa não é igual ao esperado, pelo menos para um dos testes efectuados. Isso significa que o programa produz *outputs* errados ou, pelo menos, *outputs* cuja formatação não está de acordo com o definido no enunciado.
- **Presentation Error** o programa produz *outputs* correctos mas com problemas de formatação (espaços a mais, por exemplo). Nem sempre o *Mooshak* consegue distinguir entre "*Presentation Errors*" e "*Wrong Answers*", reportando nesses casos "*Wrong Answer*".
- **Invalid Submission** o ficheiro do código-fonte tem uma extensão inválida ou correspondente a uma linguagem de programação não suportada.

Como deve o meu programa ler o input e produzir o output?

Para cada execução o *Mooshak* lê o *input* na entrada *default* (*stdin*) e produz o output na saída *default* (*stdout*).

Um erro típico de principiante é o uso de menus interactivos (por exemplo coisas do tipo "Digite o número primo a converter") ou leitura explícita de ficheiros no código submetido (por exemplo "Indique o nome do ficheiro de *input*:"), que não são aceites pelo *Mooshak*.

Nos testes prévios que os alunos façam, antes de submeter o seu código no *Mooshak*, podem usar:

- *input* directamente pelo teclado/consola e *output* directamente na consola de linha de comando, nos casos em que a dimensão do *input* seja reduzida.
- Usar a consola de linha de comando e redireccionar o input e output para ficheiros, por exemplo com comandos do tipo:

```
c:\aed> java HelloWorld < fichInput.txt > fichOutput.txt
```

• Ou, no IDE que estejam a usar, definir um ficheiro de texto como fonte stdin.

Que linguagens de programação usar?

O *Mooshak* suporta várias linguagens de programação (C, C++, Java, *Python*, etc.). Nos trabalhos práticos, salvo indicações em contrário por parte dos docentes, os alunos são livres de escolher a linguagem de programação usada na resolução do problema, dado que a disciplina se foca essencialmente na algoritmia. No entanto, é importante notar que a qualidade do apoio prestado pelos docentes aos alunos poderá apresentar variações, consoante a maior ou menor experiência do docente com a linguagem que o aluno esteja a usar.

Método readLn

Nos casos em que seja usado Java, para facilitar a leitura do *input* linha a linha, os alunos poderão integrar nas suas soluções o método estático *readln()* que aqui se apresenta:

```
static String readLn (int maxLg) //utility function to read from stdin
{
    byte lin[] = new byte [maxLg];
    int lg = 0, car = -1;
    try {
        while (lg < maxLg) {
            car = System.in.read();
            if ((car < 0) || (car == '\n')) break;
            lin [lg++] += car;
        }
    }
    catch (IOException e) {
        return (null);
    }
    if ((car < 0) && (lg == 0)) return (null); // eof
        return (new String (lin, 0, lg));
}</pre>
```