Enunciado do Projecto 1 - IAED 2020/21

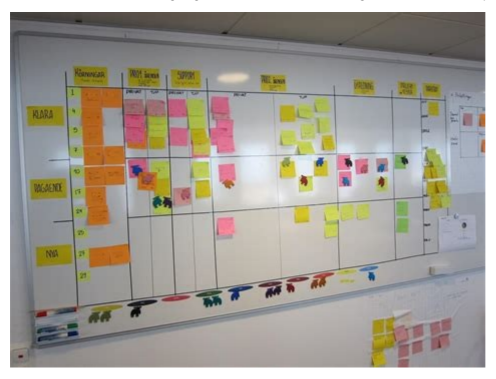
Data de entrega: 16 de Abril de 2021, às 19h59

LOG alterações

• 26mar21 - Publicação do enunciado.

1. Introdução

O desenvolvimento de projetos complexos, sejam informáticos ou não, requer a sua subdivisão em tarefas. Estas tarefas são atribuídas a utilizadores que realizam as atividades necessárias para completar com êxito cada tarefa. O método <u>kanban</u> foi desenvolvido pela Toyota, no fim dos anos 40 do século passado, com o objetivo de facilitar a produção *just-in-time*. Mais recentemente a Microsoft (<u>Anderson 2013</u>) adaptou o conceito ao desenvolvimento de software, mas o *kanban* é utilizado em diversas outras áreas. O objectivo deste projeto é o desenvolvimento, em linguagem C, de um sistema de gestão de tarefas tipo *kanban*.



A interacção com o programa deverá ocorrer através de um conjunto de linhas compostas por uma letra (comando) e um número de argumentos dependente do comando a executar. Pode assumir que todo o *input* fornecido respeitará os tipos indicados, por exemplo onde é esperado um valor inteiro decimal nunca será introduzida uma letra. Os possíveis comandos são listados na tabela seguinte e indicam as operações a executar.

Comando	Acção
q	termina o programa
t	adiciona uma nova tarefa ao sistema
l	lista as tarefas
n	avança o tempo do sistema
u	adiciona um utilizador ou lista todos os utilizadores
m	move uma tarefa de uma atividade para outra
d	lista todas as tarefas que estejam numa dada atividade

Comando	Acção
а	adiciona uma atividade ou lista todas as atividades

2. Especificação do problema

O objectivo do projecto é ter um sistema de gestão de tarefas de um projeto. Para tal, o projeto é divido em tarefas, que podem ser executadas em paralelo. As tarefas são executadas por utilizadores do sistema, que são responsáveis por elas durante o tempo da sua execução. Ao longo da sua execução a tarefa vai sendo afetada a diversas atividades. Cada atividade executa uma operação específica. O tempo total de execução de uma tarefa deve ser contabilizado para poder ser comparado com o tempo inicialmente previsto. Assim, pode-se determinar atrasos na execução do projeto na sua totalidade e, caso se justifique, afetar mais pessoal.

Como se trata de um simulador, o tempo é controlado pela aplicação através de um comando, não tendo relação com a data ou horas atuais do sistema. O **tempo** é iniciado a O(zero) e não pode ser decrementado.



Cada **tarefa** é caracterizada por:

- um identificador (um número inteiro no intervalo [1, 10000])
- uma descrição (uma *string* não vazia com um máximo de **50** carateres)
- o utilizador que realiza a tarefa
- a atividade em que a tarefa se encontra
- a duração prevista da tarefa (um número inteiro positivo)
- o instante em que a tarefa começou a ser executada (um número inteiro positivo)

Uma **tarefa** é descrita por uma *string* não vazia com um máximo de **50** carateres, podendo conter carateres brancos (espaços ou tabulador \t). O sistema suporta um máximo de **10** atividades, já existindo à partida três atividades criadas na sequência: TO DO, IN PROGRESS e DONE. Uma nova tarefa é inicialmente colocada na atividade TO DO com tempo de início igual a O(zero), independentemente do tempo atual. A tarefa é iniciada quando abandona a atividade TO DO. Os identificadores das tarefas são únicos. Pode assumir que existirão no máximo 10 000 tarefas diferentes. As tarefas são numeradas sequencialmente pela sua ordem de introdução de 1 a 10 000.

Uma **atividade** é descrita por uma *string* não vazia com um máximo de **20** carateres, podendo conter carateres brancos (espaços ou tabulador \t), mas não podendo conter letras minúsculas. Diversas tarefas podem estar a executar numa mesma atividade, por exemplo *análise de requisitos* ou *debugging*, podendo as tarefas estar atribuídas ao mesmo utilizador ou a utilizadores distintos. Podem ser adicionadas novas atividades, o que permite detalhar a

execução de uma tarefa desde a sua atividade inicial TO DO até à sua atividade final DONE. Uma tarefa, uma vez iniciada não pode voltar à atividade inicial TO DO, mas uma tarefa na atividade DONE pode ser movida para outra atividade (excepto TO DO), por exemplo para correção de erros (*bugs*).

Um **utilizador** é descrito por uma *string* não vazia com um máximo de 20 carateres, não podendo conter carateres brancos. O sistema suporta um máximo de **50** utilizadores.

3. Dados de Entrada

O programa deverá ler os dados de entrada a partir da linha de comandos do terminal.

Durante a execução do programa as instruções devem ser lidas do terminal (*standard input*) na forma de um conjunto de linhas iniciadas por um carácter, que se passa a designar por comando, seguido de um número de informações dependente do comando a executar; o comando e cada uma das informações são separados por pelo menos um caráter branco.

Os comandos disponíveis são descritos de seguida. Cada comando indica uma determinada acção que se passa a caracterizar em termos de formato de entrada, formato de saída e erros a retornar. Se o comando gerar mais do que um erro, deverá ser indicado apenas o primeiro.

- q termina o programa:
 - Formato de entrada: q
 - Formato de saída: NADA
- •t adiciona uma nova tarefa ao sistema:
 - Formato de entrada: t <duração> <descrição>
 - Formato de saída: task <id> onde <id> é o identificador da tarefa criada.
 - Nota: a descrição pode conter carateres brancos.
 - Erros:
 - too many tasks no caso de a tarefa, se criada, exceder o limite máximo de tarefas permitidas pelo sistema.
 - duplicate description no caso de já existir uma tarefa com o mesmo nome.
- I lista as tarefas:
 - Formato de entrada: l [<id> <id> ...]
 - Formato de saída: <id> <actividade> #<duração> <descrição> por cada tarefa, uma por linha.
 - Se o comando for invocado sem argumentos, todas as tarefas são listadas por ordem alfabética da descrição.
 - Se o comando for invocado com uma lista de <id>s, as tarefas devem ser listadas pela ordem dos respetivos <id>s.
 - Erros:
 - <id>: no such task no caso de não existir a tarefa indicada.
- **n** avança o tempo do sistema:
 - Formato de entrada: n <duração>
 - Formato de saída: <instante> onde <instante> é novo valor do tempo atual.
 - Nota: uma <duração> de zero permite saber o tempo atual sem o alterar.
 - Erros:
 - invalid time se a <duração> não for um inteiro decimal não negativo.

- u adiciona um utilizador ou lista todos os utilizadores:
 - •Formato de entrada: u [<utilizador>]
 - Formato de saída: lista dos nomes dos utilizadores, um nome por linha, pela ordem de criação ou nada, se for criado um novo utilizador.
 - Erros:
 - user already exists no caso de já existir um utilizador com esse nome.
 - too many users no caso de o novo utilizador, a ser criado, exceda o limite de utilizadores.
- m move uma tarefa de uma atvidade para outra:
 - Formato de entrada: m <id> <utilizador> <atividade>
 - Formato de saída: duration=<gasto> slack=<slack> onde <gasto> é o tempo que a tarefa gastou desde que saiu de atividade TO DO até atingir a atividade DONE e <slack> é a diferença entre o tempo <gasto> e o tempo previsto (indicado na criação da tarefa); se a <atividade> não for DONE, nada deve ser impresso, exceto erro.
 - Nota: Uma vez iniciada uma tarefa, e registado o seu instante de início, a tarefa não pode ser reiniciada; no entanto, uma tarefa dada como concluída pode ser movida para uma atividade que não TO DO, para a resolução de problemas entretanto encontrados, por exemplo.
 - Erros:
 - no such task no caso de não existir nenhuma tarefa com o identificador indicado.
 - task already started no caso se tentar mover a tarefa para a atividade TO DO.
 - no such user no caso de não existir nenhum utilizador com o nome indicado.
 - no such activity no caso de não existir nenhuma atividade com o nome indicado.
- d lista todas as tarefas que estejam numa dada atividade:
 - Formato de entrada: d <atividade>:
 - Formato de saída: <id> <início> <descrição> por cada tarefa que está na atividade, uma por linha, por ordem crescente de instante de início (momento em que deixam a atividade TO DO) e alfabeticamente por descrição, se duas ou mais tarefas tiverem o mesmo instante de início.
 - Erros:
 - no such activity no caso de não existir nenhuma atividade com esse nome.
- a adiciona uma atividade ou lista todas as atividades:
 - Formato de entrada: a [<atividade>]
 - Formato de saída: lista de nomes de atividades por ordem de criação, uma por linha, ou nada, se for a criação de uma nova atividade (exceto erro).
 - Erros:
 - duplicate activity no caso de já existir uma atividade com o mesmo
 - invalid description no caso de o nome da atividade conter letras minúsculas.
 - too many activities no caso da atividade, se criada, exceder o limite

permitido de atividades.

Só poderá usar as funções de biblioteca definidas em stdio.h, stdlib.h, ctype.h e string.h

Nota importante: não é permitida a utilização da função qsort nativa do C e este *nome* não deve aparecer no vosso código.

O compilador a utilizar é o gcc com as seguintes opções de compilação: -Wall -Wextra - Werror -ansi -pedantic. Para compilar o programa deve executar o seguinte comando:

```
$ gcc -Wall -Wextra -Werror -ansi -pedantic -o proj1 *.c
```

O programa deverá escrever no *standard output* as respostas aos comandos apresentados no *standard input*. As respostas são igualmente linhas de texto formatadas conforme definido anteriormente neste enunciado. Tenha em atenção ao número de espaços entre elementos do seu output, assim como a ausência de espaços no final de cada linha. Procure respeitar escrupulosamente as indicações dadas.

Ver os exemplos de input e respectivos output na pasta tests/.

O programa deve ser executado da forma seguinte:

```
$ ./proj1 < test.in > test.myout
```

Posteriormente poderá comparar o seu output (*.myout) com o output previsto (*.out) usando o comando diff,

```
$ diff test.out test.myout
```

Para testar o seu programa poderá executar os passos indicados acima ou usar o comando make na pasta tests/.

5. Entrega do Projecto

A entrega do projecto deverá respeitar o procedimento seguinte:

- Na página da disciplina aceda ao sistema para entrega de projectos. O sistema será activado uma semana antes da data limite de entrega. As instruções acerca da forma de acesso ao sistema serão oportunamente fornecidas.
- Efectue o upload de um ficheiro de arquivo com extensão . zip que inclua todos os ficheiros fonte que constituem o programa.
- Se o seu código tiver apenas um ficheiro o zip conterá apenas esse ficheiro.
- Se o seu código estiver estruturado em vários ficheiros (.c e .h) não se esqueça de os juntar também ao pacote.
- Para criar um ficheiro arquivo com a extensão . z i p deve executar o seguinte comando na directoria onde se encontram os ficheiros com extensão . c e . h (se for o caso), criados durante o desenvolvimento do projecto:

```
$ zip proj1.zip *.c *.h
```

- Como resultado do processo de upload será informado se a resolução entregue apresenta a resposta esperada num conjunto de casos de teste.
- O sistema não permite submissões com menos de 10 minutos de intervalo para o mesmo aluno. Tenha especial atenção a este facto na altura da submissão final. Exemplos de casos de teste serão oportunamente fornecidos.
- Data limite de entrega do projecto: 16 de Abril de 2021, às 19h59m. Até à data limite poderá efectuar o número de submissões que desejar, sendo utilizada para efeitos de avaliação a última submissão efectuada. Deverá portanto verificar cuidadosamente que a última submissão corresponde à versão do projecto que pretende que seja avaliada. Não existirão excepções a esta regra.

6. Avaliação do Projecto

Na avaliação do projecto serão consideradas as seguintes componentes:

- 1. A primeira componente avalia o desempenho da funcionalidade do programa realizado. Esta componente é avaliada entre 0 e 16 valores.
- 2. A segunda componente avalia a qualidade do código entregue, nomeadamente os seguintes aspectos: comentários, indentação, estruturação, modularidade, abstracção, entre outros. Esta componente poderá variar entre -4 valores e +4 valores relativamente à classificação calculada no item anterior e será atribuída posteriormente. Algumas guidelines sobre este tópico podem ser encontradas aqui.
- 3. A classificação da primeira componente da avaliação do projecto é obtida através da execução automática de um conjunto de testes num computador com o sistema operativo GNU/Linux. Torna-se portanto essencial que o código compile correctamente e que respeite o formato de entrada e saída dos dados descrito anteriormente. Projectos que não obedeçam ao formato indicado no enunciado serão penalizados na avaliação automática, podendo, no limite, ter 0 (zero) valores se falharem todos os testes. Os testes considerados para efeitos de avaliação poderão incluir (ou não) os disponibilizados na página da disciplina, além de um conjunto de testes adicionais. A execução de cada programa em cada teste é limitada na quantidade de memória que pode utilizar, e no tempo total disponível para execução, sendo o tempo limite distinto para cada teste.
- 4. Note-se que o facto de um projecto passar com sucesso o conjunto de testes disponibilizado na página da disciplina não implica que esse projecto esteja totalmente correcto. Apenas indica que passou alguns testes com sucesso, mas este conjunto de testes não é exaustivo. É da responsabilidade dos alunos garantir que o código produzido está correcto.
- 5. Em caso algum será disponibilizado qualquer tipo de informação sobre os casos de teste utilizados pelo sistema de avaliação automática. A totalidade dos ficheiros de teste usados na avaliação do projecto serão disponibilizados na página da disciplina após a data de entrega.

7. Dicas para Desenvolvimento do Projecto

Abaixo podem encontrar algumas dicas simples que facilitam o despiste de erros comuns no desenvolvimento do projecto. Sugerimos que **desenvolvam os vossos projectos de forma incremental e que testem as vossas soluções localmente antes de as submeterem no Mooshak**. Também é desejável que tenham o projeto funcional à data da abertura do Mooshak por forma a poderem tirar completo partido deste.

Sugerimos que sigam os seguintes passos:

- 1. Desenvolva e corrija o código de forma incremental garantindo que compila sem erros nem *warnings*. Não acumule uma série de erros pois o *debug* é tanto mais complexo quanto a dimensão da base de código a analisar.
- 2. Garanta que está a ler o *input* e a escrever o *output* correctamente, em particular garanta que as *strings* não ficam com espaços extra, \n no final, que a formatação está correcta e de acordo com o que está no enunciado, *etc*.
- 3. Procure desenvolver os comandos pela ordem apresentada.
- 4. Teste isoladamente cada comando e verifique que funciona correctamente.