Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores
Programação Concorrente, Inverno de 2018/2019
Série de Exercícios 2

Resolva os seguintes exercícios e apresente os programas de teste com os quais validou a correção da implementação de cada exercício.

Considere a classe UnsafeMessageBox, cuja implementação em C# se apresenta a seguir:

```
public class UnsafeMessageBox<M> where M : class {
 private class MsgHolder {
    internal M msg;
    internal int lives;
  }
 private MsgHolder msgHolder = null;
 public void Publish(M m, int lvs) {
    msgHolder = new MsgHolder { msg = m, lives = lvs };
  }
 public M TryConsume() {
    if (msgHolder != null && msgHolder.lives > 0) {
      msgHolder.lives -= 1;
      return msgHolder.msg;
    return null;
  }
}
```

Esta implementação reflete a semântica de uma *message box* contendo no máximo uma mensagem que pode ser consumida múltiplas vezes, contudo não é *thread-safe*. Implemente em *Java* ou em C#, sem utilizar *locks*, uma versão *thread-safe* deste sincronizador.

2. Tirando partido dos mecanismos non-blocking discutidos nas aulas teóricas, implemente em Java uma variante optimizada do sincronizador MessageQueue, cuja especificação original consta na primeira série de exercícios. Esta variante apresenta as seguintes diferenças em relação a essa versão original: (a) a interface SendStatus deixa de suportar o método tryCancel; (b) a obtenção de mensagens por parte das threads consumidores não têm de seguir a ordem FIFO (first in first out), contudo a entrega das mensagens continua a seguir essa ordem. As optimizações devem incidir sobre as seguintes situações: (a) no envio de mensagem, quando não existe nenhuma thread à espera da mensagem; (b) na recepção de mensagem, quando já existem mensagens em fila.

Nota: Na implementação tenha em consideração as explicações sobre a *lock-free queue*, proposta por *Michael e Scott*, que consta no Capítulo 15 do livro Java Concurrency in Practice.

3. [Opcional] No artigo Nonblocking Concurrent Data Structures with Condition Synchronization, William N. Scherer III e Michael L. Scott propõem duas estruturas de dados lock free,para utilizar na comunicação de dados entre threads, designadas pelos autores por dual stack e dual queue. Os algoritmos propostos no artigo encontram-se aqui descritos em pseudocódigo.

Tendo em consideração o artigo citado acima, o pseudocódigo associado ao artigo e o código distribuído no anexo, complete a implementação, em *Java*, da classe **LockFreeDualQueue<T>**. Esta classe define uma *dual data queue*, que se destina a suportar comunicação entre *threads*, em cenários produtor/consumidor, onde a espera em ciclo *busy-wait* seja adequada. A classe a implementar deve disponibilizar as operações **enqueue**, **dequeue** e **isEmpty**. A operação **enqueue** coloca no fim da fila o elemento passado como argumento,

satisfazendo uma operação **dequeue** pendente, se existir; a operação **dequeue** retorna o item de dados mais antigo que se encontra na fila, forçando a *thread* invocante a espera enquanto a fila estiver vazia; a operação **isEmpty** indica se a fila se encontra vazia ou se apenas contém nós inseridos pela operação **dequeue** (nós do tipo *request*).

Data limite de entrega: 26 de Novembro de 2018

ISEL, 31 de Outubro de 2018