Programowanie współbieżne

Lista zadań nr 10 Na ćwiczenia 4 stycznia 2023

Zadanie 1. Jaka motywacja stoi za ideą zamków hierarchicznych? Wyjaśnij, w jaki sposób zamek HBOLock realizuje tą ideę.

Wskazówka: TAoMP 2e, rozdział 7.7 - 7.7.1

Zadanie 2. Czym są zamki kohortowe? Czemu służy klasa TurnArbiter oraz metoda alone()? Przedstaw i wyjaśnij przykładową implementację tych zamków.

Wskazówka: TAoMP 2e, rozdział 7.7.2 - 7.7.3

Zadanie 3. Rozważmy klasę **CoarseList** (implementacja listowa zbioru zabezpieczona globalnym zamkiem).

- 1. Na przykładzie zbioru zaimplementowanego przy pomocy CoarseList wyjaśnij, czym są niezmiennik reprezentacji (ang. representation invariant) oraz mapa abstrakcji (ang. abstraction map).
- 2. Przypomnij, jakie punkty linearyzacji należy wybrać w
 metodach add(), remove() i contains() by następująca mapa
 abstrakcji była poprawna: "element należy do zbioru ⇔
 węzeł na liście, w którym znajduje się ten element jest
 osiągalny z węzła head".
- 3. Pokaż, że mapa abstrakcji z poprzedniego punktu nie jest poprawna, jeśli metody będą linearyzowane w momencie zajęcia zamka.
- 4. Zmodyfikuj powyższą mapę abstrakcji tak, by dla metod linearyzowanych w momencie zajęcia zamka, **CoarseList** nadal była poprawną implementacją zbioru.

Wskazówka: TAoMP 2e, rozdział 9.3 - 9.4.

Zadanie 4. Przypomnij zasadę działania klasy FineList (implementacja listowa zbioru zabezpieczona drobnoziarnistymi zamkami, TAoMP2e r. 9.5). Wyjaśnij, dlaczego metody add() i remove() są linearyzowalne. Dla każdej z metod rozważ osobno przypadek wywołania zakończonego sukcesem i porażką.

Wskazówka: TAoMP 2e, rozdział 9.5.

- Zadanie 5. Podaj implementację metody contains() dla klasy FineList. Uzasadnij jej poprawność.
- Zadanie 6. Przypomnij zasadę działania klasy OptimisticList (optymistyczna implementacja listowa zbioru, TAoMP2e r. 9.6). Pokaż, że wykonanie metody remove() może zostać zagłodzone. Zakładamy, że każdy z zamków występujących w elementach listy jest niegłodzący, głodzenie w metodzie remove() musi zatem wynikać z nieograniczonej liczby obrotów pętli while(true) {}. W jaki sposób mogą to wymusić inne wątki operujące współbieżnie na liście?
- Zadanie 7. Klasa OptimisticList wykorzystuje ponowne przejście przez listę w celu sprawdzenia, czy zablokowane zamkami elementy są nadal osiągalne z początku listy (metoda validate()). Zamiast tego warunku można sprawdzać warunek silniejszy, czy lista nie uległa modyfikacji. Fakt zmodyfikowania listy można wyrazić za pomocą zwiększenia znacznika czasu (w praktyce może to być licznik zabezpieczony zamkiem). Wzorując się na klasie OptimisticList podaj implementację listową zbioru według tego pomysłu.
- Zadanie 8. Przypomnij zasadę działania klasy LazyList (implementacja listowa zbioru z leniwym usuwaniem, TAoMP2e r. 9.7). Czy można, bez straty poprawności, zmodyfikować metodę remove() klasy LazyList tak, by zajmowała tylko jeden zamek?
- Zadanie 9. Dla każdej z poniższych modyfikacji listowych implementacji zbioru wyjaśnij, że otrzymany algorytm jest nadal linearyzowalny, lub podaj kontrprzykład wskazujący, że nie jest.
 - 1. W klasie **OptimisticList** metoda **contains()** zajmuje zamki w dwóch węzłach przed stwierdzeniem, czy klucz jest tam obecny. Niech zmodyfikowana metoda **contains()** nie zajmuje żadnych zamków.
 - 2. W klasie **LazyList** metoda **contains()** wykonuje się bez użycia zamków, ale bada wartość bitu marked. Niech zmodyfikowana metoda **contains()** pomija badanie tego bitu.