Programowanie współbieżne

Lista zadań nr 12 Na ćwiczenia 18 stycznia 2023

v1.0

Zadanie 1. Rozważmy punkty linearyzacji metod enq() i deq() w kolejce LockFreeQueue.

- 1. Czy jako punkt linearyzacji metody **deq()**, w przypadku gdy odnosi ona sukces, można wybrać instrukcję która odczytuje zwracaną wartość z węzła?
- 2. Czy jako punkt linearyzacji metody **enq()** można wybrać instrukcję (być może wykonywaną przez inny wątek), która z sukcesem aktualizuje pole **tail**?

Zadanie 2. Zdefiniuj problem ABA i pokaż, w jaki sposób objawia się on w algorytmach wykorzystujących instrukcję compareAndSet()? Jak można mu zapobiegać?

Wskazówka: TAoMP2e, r. 10.6

Zadanie 3. Na przykładzie SynchronousQueue wyjaśnij, czym są synchroniczne struktury danych i do czego mogą służyć? Czym jest spotkanie (ang. rendezvous)?

Wskazówka: TAoMP2e, r. 10.6.1.

Zadanie 4. Jakie uzasadnienie stoi za pomysłem synchronicznych dualnych struktur danych? Omów implementację kolejki SynchronousDualQueue. Dla każdego wywołania metody compareAndSet() w kodzie enq() i deq() wymień wszystkie powody, dla których może ono zawieść. Dla wszystkich wywołań tej metody, których wartość zwracana nie jest sprawdzana wyjaśnij, dlaczego tak jest.

Wskazówka: TAoMP2e, r. 10.7

Zadanie 5. Zadanie 11.6 z TAoMP2e.
Zadanie 6. Zadanie 11.7 z TAoMP2e.
Zadanie 7. Zadanie 11.8 z TAoMP2e.