

Nanozombie - algorytm

Marcin Pastwa, Piotr Tomaszewski

LIST_PONY_POSTPONED

- 1 Lista, na której proces przechowuje identyfikatory procesów, które
- 2 prosiły go o dostęp do sekcji krytycznej (stroju kucyka), gdy ten
- 3 proces się w niej znajdował (algorytm Ricarta-Agrawali).

- 4 Procesy z tej listy są informowane, gdy strój jest zwracany
- 5 (otrzymują wiadomość ACK_PONY).

QUEUE_SUBMAR{id_łodzi}

- 1 Każdy proces posiada kolejkę, w której znajdują się procesy
- 2 ubiegające się o dostęp do danej łodzi podwodnej.

- 3 Na jej podstawie można wyznaczyć, które procesy mogą zająć
- 4 miejsce na danej łodzi podwodnej (znajdują się w strefie
- 5 krytycznej).

- 6 Kolejka jest bardzo podobna do tej z alg. Lamporta, z tą różnicą,
- 7 że w sekcji krytycznej na raz może znajdować się >1 proces.
- 8 Dokładny opis znajduje się w części algorytmicznej.

LIST_SUBMAR

- 1 Proces przechowuje informację o każdej z łodzi o tym czy, jego
- 2 zdaniem, znajduje się ona obecnie w porcie, czy też nie. TODO:
- 3 Również czy nie pełna

- 4 Proces preferuje wybór łodzi stojących w porcie. Jest to próba
- 5 minimalizacji czasu, który dana łódź spędzi nieużywana.

- 6 Zawartość tej listy może być nieaktualna i nie spowoduje to błędu.
- 7 W najgorszym wypadku, proces zacznie ubiegać się o łódź, która
- 8 jest w podróży i będzie musiał się wycofać (ALBO CZEKAĆ
- 9 TODO) i wybrać inną.

DICT_TOURISTS_SIZES

- 1 Tablica pogładowa lub w ogólności słownik, w którym kluczem jest
 - 2 identyfikator procesu, natomiast wartością jest rozmiar turysty (ile
 - 3 miejsc na łodzi zajmuje). Wartości te są stałe, więc na potrzeby
 - 4 algorytmu przyjmujemy, że są już każdemu procesowi znane.
-
- 5 Jeśli jednak założyć, że wartości te nie są znane z góry, procesy
 - 6 musiałyby wymienić się nimi między sobą przed rozpoczęciem pętli
 - 7 głównej.

DICT_SUBMAR_CAPACITY

- 1 Tablica pogładowa lub w ogólności słownik, w którym kluczem jest
- 2 identyfikator łodzi podwodnej, natomiast wartością jest jej
- 3 maksymalna pojemność. Wartości te są stałe, więc na potrzeby
- 4 algorytmu przyjmujemy, że są już każdemu procesowi znane.

Znacznik Lamporta (Timestamp)

- 1 W celu określenia relacji uprzedniości zdarzeń w algorytmie
- 2 zastosowany jest zegar logiczny Lamporta.
- 3 Do wysyłanych przez proces wiadomości dołączane są znaczniki
- 4 czasowe.
- 5 Uznaliśmy, że uwzględnienie aktualizacji zegarów i przesyłu
- 6 znaczników jedynie zmniejszyłoby czytelność algorytmu, dlatego
- 7 zostało w dalszym opisie ograniczone do minimum.
- 8 Rozważaliśmy również dołączanie do odpowiedzi na zapytania
- 9 znacznika tego zapytania. Pozwoliłoby to na weryfikację czy zgoda
- 10 nie dotyczy jakiegoś przedawnionego zapytania.

REQ_PONY

- 1 Proces wysyła tę wiadomość, gdy chce uzyskać dostęp do sekcji
- 2 krytycznej – dostęp do stroju kucyka.

ACK_PONY

- 1 Stanowi potwierdzenie otrzymania prośby o dostęp do stroju
- 2 kucyka.

- 3 Wysyłana w odpowiedzi na zapytanie REQ_PONY, gdy
- 4 odpowiadający proces zgadza się aby pytający uzyskać dostęp do
- 5 zasobu.

STATE_RESTING

- 1 Jest to stan początkowy.
- 2 Symuluje odpoczynek turysty między zakończeniem jednej
- 3 wycieczki, a rozpoczęciem kolejnej.
- 4 Do kolejnego stanu – STATE_WAIT_PONY – proces przechodzi
- 5 w pewnym, nieokreślonym momencie. Przyjmujemy, że ten czas
- 6 jest pewną losową wartością ≥ 0 .

STATE_RESTING - odpowiedzi

- 1 Po otrzymaniu REQ_PONY odpowiada ACK_PONY.
- 2 Po otrzymaniu REQ_SUBMAR proces dodaje nadawcę do kolejki
- 3 QUEUE_SUBMAR{id łodzi} i odpowiada ACK_SUBMAR.
- 4 ACK_PONY – ignoruje.
- 5 ACK_SUBMAR – ignoruje.

STATE_WAIT_PONY

- 1 Proces w tym stanie ubiega się o możliwość zabrania stroju kucyka,
- 2 czyli na dostęp do sekcji krytycznej.

- 3 Do kolejnego stanu – STATE_WAIT_SUBMAR – proces
- 4 przechodzi po zabraniu stroju kucyka.

STATE_WAIT_PONY - odpowiedzi

- 1 Na REQ_PONY odpowiada:
- 2 Jeśli otrzymane zapytanie ma niższy priorytet od wysłanego
- 3 przez ten proces nic nie odpowiada, tylko wstawia id nadawcy
- 4 do swojej listy LIST_PONY_POSTPONED.
- 5 W przeciwnym razie, uznaje priorytet rywala i wysyła
- 6 ACK_PONY.
- 7 Proces w tym stanie ubiega się o możliwość zabrania stroju kucyka,
- 8 czyli na dostęp do sekcji krytycznej.

STATE_WAIT_SUBMAR

- 1 W tym stanie proces ubiega się o dostęp do kolejnej sekcji
- 2 krytycznej – o zajęcie n miejsc na jednej z łodzi podwodnych.
- 3 Do kolejnego stanu – STATE_BOARDED – przechodzi, kiedy
- 4 zajmie zasoby – miejsca na pokładzie.

STATE_WAIT_SUBMAR - odpowiedzi

- 1 REQ_PONY – nic nie odpowiada, tylko dodaje id nadawcy do
- 2 swojej listy LIST_PONY_POSTPONED.

- 3 REQ_SUBMAR{id_łodzi} – proces dodaje nadawcę do kolejki
- 4 QUEUE_SUBMAR{id_łodzi} i odpowiada
- 5 ACK_SUBMAR{id_łodzi}.

Algorytm

- 6 (1.) Proces znajduje się w stanie STATE_RESTING.
- 7 (2.) Po upływie losowo wybranego czasu przechodzi do stanu
- 8 STATE_WAIT_PONY i zaczyna ubiegać się o dostęp do sekcji
- 9 krytycznej algorytmem bazującym na alg.Ricarta-Agrawali.
- 10 (3.) Proces wysyła do pozostałych wiadomość REQ_PONY i czeka
- 11 na odpowiedź.

Algorytm

- 12 (4.) Każdy proces, który otrzyma REQ_PONY:
- 13 (a) Jeśli znajduje się w stanie STATE_RESTING odpowiada
- 14 ACK_PONY.
- 15 (b) Jeśli znajduje się w STATE_WAIT_PONY i odebrana
- 16 wiadomość ma niższy priorytet, niż jego własna, nic nie
- 17 odpowiada, tylko dodaje nadawcę do
- 18 LIST_PONY_POSTPONED.
- 19 (c) Jeśli znajduje się w STATE_WAIT_PONY i odebrana
- 20 wiadomość ma wyższy priorytet, uznaje pierwszeństwo
- 21 nadawcy i odpowiada ACK_PONY.
- 22 (d) Jeśli znajduje się w którymś z pozostałych stanów
- 23 ma przyznany strój kucyka (Jest w sekcji krytycznej).
- 24 Nic nie odpowiada, tylko dodaje nadawcę do listy
- 25 LIST_PONY_POSTPONED.

Algorytm

26 (5.) Tutaj następuje modyfikacja alg. Ricarta - Agrawali. Proces
27 ubiegający się o strój kucyka nie musi czekać na otrzymanie
28 wszystkich potwierdzeń, bo strojów w systemie jest ≥ 1 . Dlatego
29 proces może pobrać strój kucyka, gdy otrzyma (*liczba procesów -*
30 *liczba strojów*) odpowiedzi ACK_PONY. Przyjmujemy, że od
31 razuma jedno potwierdzenie - swoje własne.

32 (6.) Po zebraniu wymaganej liczby potwierdzeń proces przechodzi
33 do stanu STATE_WAIT_SUBMAR.

34 (7.) Proces wybiera łódź. Przyjeliśmy, że będzie to pierwsza, która
35 jego zdaniem jest teraz dostępna (LIST_SUBMAR). Jeśli takiej
36 łodzi nie ma, czeka na otrzymanie RETURN_SUBMAR{id_łodzi}
37 i wybiera tę łódź.

Algorytm

38 (8.) Proces wysyła do wszystkich pozostałych zapytanie
39 REQ_SUBMAR{id_łodzi} i dodaje siebie do kolejki
40 QUEUE_SUBMAR{id_łodzi}.

41 (9.) Proces, który otrzymał zapytanie REQ_SUBMAR{id_łodzi}
42 dodaje nadawcę do kolejki QUEUE_SUBMAR{id_łodzi} i wysyła
43 odpowiedź ACK_SUBMAR{id_łodzi}. Dodatkowo, proces
44 znajdujący się na pierwszej pozycji na liście sprawdz

Algorytm

45 (10.) Po otrzymaniu wszystkich ACK_SUBMAR proces sprawdza,
46 czy zmieści się na łodzi. Tutaj następuje rozszerzenie alg.
47 Lamporta. Zająć miejsce na łodzi, czyli wejść do sekcji krytycznej
48 może proces, który w kolejce powiązanej z łodzią znajduje się na
49 pozycji i , jeśli suma rozmiarów turystów na pozycjach $\leq i$ nie
50 przekracza maksymalnej pojemności łodzi. Jeśli się zmieści to
51 zajmuje miejsce, wysyła do pierwszego procesu z kolejki wiadomość
52 TRAVEL_READY i przechodzi do stanu STATE_BOARDED. Jeśli
53 nie, to wysyła do procesów wiadomość
54 FULL_SUBMAR{id_łodzi}, po czym usuwa się z kolejki, wybiera
55 kolejną łódź i wraca do kroku (8.).

Algorytm

56 (11.) Procesy, które otrzymały FULL_SUBMAR{id_łodzi}
57 usuwają nadawcę z kolejki QUEUE_SUBMAR{id_łodzi} i
58 oznaczają na LIST_SUBMAR, że dana łódź jest już niedostępna.
59

Algorytm

TODO: Jak najlepiej dać sygnał rozpoczęcia podróży.