Struktury Wiadomości Stany procesu Algorytm

## Nanozombie - algorytm

Marcin Pastwa, Piotr Tomaszewski

#### LIST\_PONY\_POSTPONED

- 1 Lista, na której proces przechowuje identyfikatory procesów, które
- 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
- s (otrzymują wiadomość ACK\_PONY).

## QUEUE\_SUBMAR{id\_lodzi}

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

- 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,
- ze 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
- 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.
- <sup>7</sup> 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 poglądowa lub w ogólności słownik, w którym kluczem jest
- identyfikator procesu, natomiast wartością jest rozmiar turysty (ile
- miejsc na łodzi zajmuje). Wartości te są stałe, więc na potrzeby
- 4 algorytmu przyjmujemy, że są już każdemu procesowi znane.

- Jeśli jednak założyć, że wartości te nie są znane z góry, procesy
- musiałyby wymienić się nimi między sobą przed rozpoczęciem pętli
- 7 głównej.

#### DICT\_SUBMAR\_CAPACITY

- 1 Tablica poglądowa 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)

- W celu określenia relacji uprzedniości zdarzeń w algorytmie
- 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
- znacznika tego zapytania. Pozwoliłoby to na weryfikację czy zgoda
- 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 uzyskał dostęp do
- 5 zasobu.

## STATE\_RESTING

Jest to stan początkowy.

- Symuluje odpoczynek turysty między zakończeniem jednej
- 3 wycieczki, a rozpoczęciem kolejnej.

- 4 Do kolejnego stanu STATE\_WAIT\_PONY proces przechodzi
- w pewnym, nieokreślonym momencie. Przyjmujemy, że ten czas
- jest pewną losową wartością >= 0.

## STATE\_RESTING - odpowiedzi

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

- 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:
- Jeśli otrzymane zapytanie ma niższy priorytet od wysłanego
- przez ten proces nic nie odpowiada, tylko wstawia id nadawcy
- do swojej listy LIST\_PONY\_POSTPONED.
- W przeciwnym razie, uznaje priorytet rywala i wysyła
- 6 ACK PONY.
- 7 Proces w tym stanie ubiega się o możliwość zabrania stroju kucyka,
- s czyli na dostęp do sekcji krytycznej.

## STATE\_WAIT\_SUBMAR

- 1 W tym stanie proces ubiega się o dostęp do kolejnej sekcji
- 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.

- REQ SUBMAR{id łodzi} proces dodaje nadawcę do kolejki
- 4 QUEUE\_SUBMAR{id\_łodzi} i odpowiada
- 5 ACK\_SUBMAR{id\_łodzi}.

- (1.) Proces znajduje się w stanie STATE RESTING.
- (2.) Po upływie losowo wybranego czasu przechodzi do stanu
- STATE WAIT PONY i zaczyna ubiegać się o dostęp do sekcji
- krytycznei algorytmem bazującym na alg. Ricarta-Agrawali.
- (3.) Proces wysyła do pozostałych wiadomość REQ PONY i czeka
- na odpowiedź. 11

19

20

21

- 12 (4.) Każdy proces, który otrzyma REQ\_PONY:
- (a) Jeśli znajduje się w stanie STATE\_RESTING odpowiadaACK PONY.
- (b) Jeśli znajduje się w STATE\_WAIT\_PONY i odebrana
   wiadomość ma niższy priorytet, niż jego własna, nic nie
   odpowiada, tylko dodaje nadawcę do
   LIST PONY POSTPONED.
  - (c) Jeśli znajduje się w STATE\_WAIT\_PONY i odebrana wiadomość ma wyższy priorytet, uznaje pierwszeństwo nadawcy i odpowiada ACK PONY.
- (d) Jeśli znajduje się w którymś z pozostałych stanów
   ma przyznany strój kucyka (Jest w sekcji krytycznej).
   Nic nie odpowiada, tylko dodaje nadawcę do listy
   LIST PONY POSTPONED.

- 26 (5.) Tutaj następuje modyfikacja alg. Ricarta Agrawali. Proces
- ubiegający się o strój kucyka nie musi czekać na otrzymanie
- $^{28}$  wszystkich potwierdzeń, bo strojów w systemie jest >=1. Dlatego
- <sup>29</sup> proces może pobrać strój kucyka, gdy otrzyma (liczba procesów -
- 30 liczba strojów) odpowiedzi ACK\_PONY. Przyjmujemy, że od
- razuma jedno potwierdzenie swoje własne.
- (6.) Po zebraniu wymaganej liczby potwierdzeń proces przechodzi
- ₃ do stanu STATE\_WAIT\_SUBMAR.
- 34 (7.) Proces wybiera łódź. Przyjęliśmy, że będzie to pierwsza, która
- <sup>35</sup> 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.

- 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}
- dodaje nadawcę do kolejki QUEUE\_SUBMAR{id\_łodzi} i wysyła
- odpowiedź ACK\_SUBMAR{id\_łodzi}. Dodatkowo, proces
- znajdujący się na pierwszej pozycji na liście sprawdz

55

```
(10.) Po otrzymaniu wszystkich ACK SUBMAR proces sprawdza,
   czy zmieści się na łodzi. Tutaj następuje rozszerzenie alg.
   Lamporta. Zająć miejsce na łodzi, czyli wejść do sekcji krytycznej
47
   może proces, który w kolejce powiązanej z łodzią znajduje się na
48
   pozycji i, jeśli suma rozmiarów turystów na pozycjach \leq i nie
49
   przekracza maksymalnej pojemności łodzi. Jeśli się zmieści to
50
   zajmuje miejsce, wysyła do pierwszego procesu z kolejki wiadomość
51
   TRAVEL READY i przechodzi do stanu STATE BOARDED. Jeśli
52
   nie, to wysyła do procesów wiadomość
53
   FULL SUBMAR{id łodzi}, po czym usuwa się z kolejki, wybiera
54
```

kolejna łódź i wraca do kroku (8.).

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

Struktury Wiadomości Stany procesu Algorytm

#### Algorytm

TODO: Jak najlepiej dać sygnał rozpoczęcia podróży.