# Algorytm - Wskrzeszanie smoków

#### Sebastian Michoń 136770, Marcin Zatorski 136834

## 1 Wstęp

#### 1.1 Założenia

- 1. Biura o liczności b i szkielety o liczności s są zasobami nierozróżnialnymi.
- 2. Procesy wiedzą jaką rolę pełni każdy inny proces.
- 3. Proces o specjalizacji x będzie nazywany "proces-x" (np. proces o specjalizacji głowa to proces-głowa)
- 4. Zlecenia są rozróżnialne i mają przypisane id (numerowane od 1), zgodnie z kolejnością generacji.
- 5. Liczby procesów o poszczególnych specjalizacjach będą oznaczane przez: procesygłowy:  $n_q$ , procesy-tułowie:  $n_t$ , procesy-ogony:  $n_o$ .

#### 2 Zmienne

- $z_p$  Liczba otrzymanych wiadomości **ZLECENIE**
- $z_c$  Liczba otrzymanych wiadomości  $\textit{REQ\_ZLECENIE}$  o priorytecie większym

cnt Liczba otrzymanych wiadomości REQ\_ZLECENIE o priorytecie mniejszym

**QUEUE\_ZLECENIE, QUEUE\_BIURO, QUEUE\_SZKIELET** Kolejki procesów oczekujących na wiadomość *ACK* 

QUEUE\_OFFER Kolejka procesów od których otrzymaliśmy wiadomość OFFER.

### 3 Wiadomości

**ZLECENIE** Informacja o nowym zleceniu

REQ\_ZLECENIE Informacja o chęci dostępu do zlecenia

ACK\_ZLECENIE Zaakceptowanie dostępu do zlecenia

OFFER Oferta przyłączenia do grupy, zawiera id zlecenia

REQ\_BIURO Prosba o dostęp do biura

ACK\_BIURO Zaakceptowanie dostępu do biura

KONIEC\_BIURO Informacja o końcu pracy w biurze

**REQ\_SZKIELET** Prośba o dostęp do szkieletu

ACK\_SZKIELET Zaakceptowanie dostępu do szkieletu

START\_SZKIELET Rozpoczęcie pracy ze szkieletem

KONIEC\_SZKIELET Koniec pracy ze szkieletem

Wiadomości REQ\_ZLECENIE, REQ\_BIURO, REQ\_SZKIELET zawierają priorytet procesu - parę: zegar Lamporta, identyfikator procesu. Wiadomości ACK\_ZLECENIE, ACK\_BIURO, ACK\_SZKIELET zawierają informację o wiadomości REQ, na którą są odpowiedzią.

## 4 Stany

START Stan początkowy procesu, zanim zacznie ubieganie się o zlecenie.

CZEKAJ\_ZLECENIE Stan oczekiwania na sekcję krytyczną zleceń.

MAM\_ZLECENIE Stan po otrzymaniu zlecenia, przed przydzieleniem do grupy.

CZEKAJ Stan po dobraniu do grupy, czekanie na skończenie pracy w biurze i rozpoczęcie pracy ze szkieletem

CZEKAJ\_BIURO Oczekiwanie na otrzymanie dostępu do biura

PRACA\_BIURO Praca w biurze

CZEKAJ\_SZKIELET Oczekiwanie na otrzymanie dostępu do szkieletu

PRACA\_SZKIELET Praca ze szkieletem i wskrzeszanie smoka

#### 5 Wskrzeszanie

### 5.1 Dostęp do zleceń i dobór do grupy

- 1. Generator co jakiś czas wysyła wiadomość *ZLECENIE* do wszystkich procesów poza samym sobą.
- 2. Pozostałe procesy zaczynają w stanie START.

Reakcje na wiadomości w stanie START:

- (a) REQ\_SZKIELET Odpowiedz komunikatem ACK\_SZKIELET
- (b) REQ BIURO Odpowiedz komunikatem ACK BIURO

- (c) REQ\_ZLECENIE Odpowiedz komunikatem ACK\_ZLECENIE. Zwiększ wartość  $z_c$  o 1.
- (d) OFFER Dodaj id procesu do lokalnej mapy ofert w pozycji będącej id taska, którego dotyczy oferta.
- (e) ZLECENIE Zwiększ wartość  $z_p$  o 1
- (f) ACK\_BIURO, ACK\_SZKIELET, ACK\_ZLECENIE Zignoruj
- 3. Proces w stanie **START** wysyła wiadomość *REQ\_ZLECENIE* do wszystkich procesów o tej samej specjalizacji i przechodzi do stanu **CZEKAJ\_ZLECENIE**.

Reakcje na wiadomości w stanie CZEKAJ\_ZLECENIE:

- (a)  $REQ\_ZLECENIE$  Wyślij  $ACK\_ZLECENIE$ . Jeśli odebrana prośba ma priorytet mniejszy to zwiększ cnt o 1. W przeciwnym wypadku zwiększ  $z_c$  o 1.
- (b) ACK\_ZLECENIE Jeśli jest to odpowiedź na ostatnią wysłaną wiadomość REQ\_ZLECENIE zwiększ licznik ACK o 1, w p.p. zignoruj.
- (c) Pozostałe jak w stanie START.
- 4. Po otrzymaniu  $n_x 1$  odpowiedzi  $ACK\_ZLECENIE$  proces przechodzi do stanu MAM\_ZLECENIE. Id zlecenia jest równe  $z_c+1$  (to zlecenie może jeszcze nie być wygenerowane). Następnie proces aktualizuje zmienne:  $z_c += cnt + 1$ , cnt = 0.
  - $n_x$  liczba procesów o tej samej specjalizacji
  - $z_c$ liczba otrzymanych wiadomości  $\textit{REQ\_ZLECENIE}$  o priorytecie większym.
- 5. Reakcje na wiadomości w stanie MAM\_ZLECENIE:
  - (a) REQ\_ZLECENIE Dodaj proces do QUEUE\_ZLECENIE.
  - (b) ACK ZLECENIE Zignoruj
  - (c) KONIEC\_BIURO, START\_SZKIELET, KONIEC\_SZKIELET Dostarcz wiadomości, w kolejności odebrania, po przejściu do stanu CZEKAJ. Może się zdarzyć, jeśli jedna z wiadomości OFFER lub ZLECENIE jeszcze nie doszła do procesu.
  - (d) Pozostałe jak w stanie START.
- 6. Proces po przejściu do stanu MAM\_ZLECENIE wysyła wiadomość OFFER z id zlecenia do wszystkich procesów o innej specjalizacji.
- 7. Po otrzymaniu dwóch wiadomości OFFER z id równym id otrzymanego zlecenia oraz jeśli  $z_p >= id$  zlecenia proces przechodzi do stanu CZEKAJ.

### 5.2 Dostęp do biur

 Zamiast przejścia do stanu CZEKAJ proces-ogon wysyła do wszystkich innych procesów-ogonów komunikat REQ\_BIURO i przechodzi do stanu CZEKAJ\_BIURO.
 Reakcje na wiadomości w stanie CZEKAJ\_BIURO:

- (a) *REQ\_BIURO* Jeśli wysłana prośba ma priorytet mniejszy, wyślij *ACK\_BIURO*, w przeciwnym przypadku dodaj proces do QUEUE BIURO
- (b) ACK\_BIURO Jeśli jest to odpowiedź na ostatnią wysłaną wiadomość REQ\_BIURO zwiększ licznik ACK o 1, w p.p. zignoruj
- (c) Pozostałe jak w stanie **START**
- 2. Po otrzymaniu co najmniej  $n_o b$  odpowiedzi  $ACK\_BIURO$  proces przechodzi do stanu PRACA\_BIURO.

Reakcje na wiadomości w stanie PRACA\_BIURO:

- (a) REQ\_BIURO Dodaj proces do QUEUE\_BIURO.
- (b) ACK\_BIURO Zignoruj
- (c) Pozostałe jak w stanie START.
- 3. Po pewnym czasie proces kończy pracę i wysyła ACK\_BIURO do wszystkich procesów w QUEUE\_BIURO. Następnie wysyła KONIEC\_BIURO do procesów w swoim zespole i przechodzi do stanu CZEKAJ.
- 4. Reakcje na wiadomości w stanie CZEKAJ:
  - (a) KONIEC\_BIURO Jeśli odbiorcą jest proces-tułów zacznij staranie się o dostęp do szkieletu. W przeciwnym przypadku zignoruj.
  - (b) START\_SZKIELET Przejdź do stanu PRACA\_SZKIELET.
  - (c) Pozostałe jak w stanie START.

### 5.3 Dostęp do szkieletów

- 1. Proces-tułów po otrzymaniu komunikatu *KONIEC\_BIURO* wysyła do wszystkich innych procesów-tułowiów komunikat *REQ\_SZKIELET* i przechodzi do stanu **CZEKAJ\_SZKIELET**. Reakcje na wiadomości w stanie **CZEKAJ\_SZKIELET**:
  - (a) REQ\_SZKIELET Jeśli wysłana prośba ma priorytet mniejszy, wyślij ACK\_SZKIELET, w przeciwnym przypadku dodaj proces do QUEUE\_SZKIELET
  - (b) ACK\_SZKIELET Jeśli jest to odpowiedź na ostatnią wysłaną wiadomość REQ\_SZKIELET zwiększ licznik ACK o 1, w p.p. zignoruj
  - (c) Pozostałe jak w stanie START
- 2. Jeśli otrzyma co najmniej  $n_t-s$  odpowiedzi  $ACK\_SZKIELET$  wysyła do procesów w swoim zespole wiadomość  $START\_SZKIELET$  i przechodzi do stanu PRACA\_SZKIELET.

Reakcje na wiadomości w stanie PRACA\_SZKIELET:

- (a) REQ\_SZKIELET Dodaj proces do QUEUE SZKIELET.
- (b) ACK\_SZKIELET Zignoruj
- (c) KONIEC\_SZKIELET Zwiększ licznik zakończonych części o 1

- (d) Pozostałe jak w stanie START.
- 3. Po pewnym czasie proces kończy pracę i wysyła wiadomość *KONIEC\_SZKIELET* do innych procesów w swojej grupie.
- 4. Jeżeli proces otrzymał dwie wiadomości KONIEC\_SZKIELET i sam ją wysłał to przechodzi do stanu START.
- 5. Proces-tułów przed przejściem do stanu **START** wysyła wiadomości *ACK\_SZKIELET* do procesów w kolejce *QUEUE SZKIELET*.

## 6 Inne pomysły i optymalizacje

- 1. Po wyjściu ze stanu **PRACA\_SZKIELET** tylko proces-tułów może czekać na wiadomości *KONIEC\_SZKIELET* wtedy również nie musi ich wysyłać.
- 2. Przy dostępie do zleceń można dodać tablicę LAST\_RECEIVED z czasem otrzymania ostatniej wiadomości. Proces czeka wtedy, aż  $n_x-1$  wartości będzie większych lub równych niż czas wysłania  $\textit{REQ\_ZLECENIE}$ . Gdyby wszystkie procesy zaczęły się ubiegać, jeden z nich otrzyma  $\textit{REQ\_ZLECENIE}$  o niższych priorytetach i nie musi czekać na  $\textit{ACK\_ZLECENIE}$ . Proces wiedząc, że wysłał  $\textit{REQ\_ZLECENIE}$  o niższym priorytecie nie musi wtedy wysyłać  $\textit{ACK\_ZLECENIE}$  tutaj można też dodać tablicę LAST SEND.

#### 6.1 Złożoność Komunikacyjna

Przez złożoność komunikacyjną w tym zadaniu rozumiana jest liczba komunikatów potrzebna do wykonania uprzednio wydanego zlecenia. Kluczowym spostrzeżeniem w obliczaniu złożoności komunikacyjnej jest zauważenie, że każdy komunikat można przypisać do jakiegoś zlecenia.:

- ZLECENIE Przypisana do właśnie wysyłanego zlecenia
- ACK\_... Przypisana do zlecenia, które jest przypisane do requesta, na które to ACK odpowiada
- **REQ\_ZLECENIE** Przypisana do zlecenia wykonywanego przez specjalistę po odebraniu odpowiedniej ilości ACKów.
  - OFFER Przypisana do zlecenia, które zostało przyjęte.

Pozostałe komunikaty są przypisywane do obecnie wykonywanego zlecenia przez specjalistów (związane ze szkieletem i biurem - start i koniec pracy, requesty). Dzięki takiemu przypisaniu na gruncie teoretycznym (na poziomie algorytmu te przypisanie jest niewidoczne) możliwa jest analiza tego, ile komunikatów powstaje w związku z pojedynczym zleceniem. Warto też zauważyć następującą równość:  $n = n_o + n_t + n_g + 1$ -liczba wszystkich procesów to liczba procesów o 3 specjalizacjach plus generator zleceń.

1. Dostęp do zleceń i dobór do grupy:

n-1 - wysyłanie zleceń przez generator - ZLECENIE

 $2(n_g-1+n_t-1+n_o-1)=2n-8$  - przyjmowanie i odbieranie REQ/ACK\_ZLECENIE  $(n_o+n_t)+(n_g+n_o)+(n_g+n_t)=2n-2$  - wysyłanie OFFERA do procesów o różnej specjalizacji.

Wszystkie procesy w sumie mają złożoność komunikacyjną 5n-11

2. Dostęp do biur:

 $2(n_o-1)$  przyjmuje i odbiera REQ/ACK\_BIURO od innych procesów-ogonów 2 wysłanie komunikatu KONIEC\_BIURO do pozostałych specjalistów W sumie  $2n_o$ 

- 3. Dostęp do szkieletów:
  - $2(n_t-1)$  przyjmuje i odbiera REQ/ACK\_SZKIELET od innych procesów-szkieletów
  - 2 wysłanie komunikatu START\_SZKIELET do pozostałych specjalistów przez proces-tułów
  - 3\*2 wysłanie komunikatu KONIEC\_SZKIELET do pozostałych specjalistów przez każdego specjalistę

W sumie  $2n_t + 6$ 

4. W sumie komunikacyjna - liczba komunikatów związanych z pojedynczym zleceniem - wynosi  $5n + 2n_o + 2n_t - 5$ .

#### 6.2 Złożoność Czasowa

Złożoność czasowa dla pojedynczego zlecenia jest liczona jako liczba rund, w których wysyłane są komunikaty przy pomijalnie małym czasie lokalnego przetwarazania i jednostkowym czasie wysyłania komunikatu.

- 1. Dostęp do zleceń i dobór do grupy:
  - 1 wysyłanie ZLECENIE przez generator i REQ\_ZLECENIE przez specjalistów
  - 2 odbieranie i wysyłanie ACK\_ZLECENIE przez specjalistów
  - ${\bf 3}$  wysłanie  ${\it OFFER}$  przez specjalistów z nr zlecenia

W sumie 3.

- 2. Dostęp do biur:
  - 4 wysyłanie REQ\_BIURO
  - **5** wysyłanie *KONIEC\_BIURO* do kompanów po zakończeniu przcy w biurze przez ogon
  - 6 wysyłanie ACK\_BIURO do oczekujących procesów

W sumie 3.

- 3. Dostęp do szkieletów:
  - 7 wysyłanie REQ SZKIELET przez proces-tułów
  - 8 wysyłanie START\_SZKIELET przez proces-tułów do kompanów po zdobyciu odpowiedniej ilości ACKów
  - **9** wysyłanie *KONIEC\_SZKIELET* przez proces do kompanów po zakończeniu pracy ze szkieletem.
  - ${\bf 10}\,$ wysyłanie  ${\it ACK\_SZKIELET}$  przez proces-tułów do pozostałych procesów-tułowiów W sumie 4.
- 4. W sumie złożoność czasowa dla pojedynczego zlecenia wynosi 10.
- 5. Złożoność będzie się komplikowała przy analizie m zleceń przy k specjalistach poszczególnych typów: O ile procesy 4-10. muszą być wykonane po przyjęciu zlecenia, o tyle procesy 2-3. nie muszą (1. musi zostać wykonany - należy wysłać zlecenie, aby proces-ogon mógł przejść do biura). Przy k=2 przez 10 rund wykonywane jest pierwsze zlecenie, od 2.-10. rundy wykonywane jest 2. zlecenie - zlecone w 2. rundzie, po wysłaniu REQ ZLECENIE przez 2 proces i otrzymaniu odpowiedzi równocześnie dostając zlecenie - dalej natomiast zlecenia będą wysyłane, ale nikt ich nie będzie przyjmował - aż do 11. rundy, kiedy obydwie trójki procesów wyjdą ze szkieletu i znowu wejdą w cykl zlecenia, przyjmując 2 z pozostałych, ciągle generowanych zleceń. Złożoność będzie wynosić  $10\lceil \frac{m}{2} \rceil$ . Analogicznie, dla 3 procesów o każdej specjalizacji złożoność wyniosłaby  $10\lceil \frac{m}{2}\rceil$ . Później, procesy będą kończyć asynchronicznie, bo 4. trójka procesów nie pójdzie dalej po wysłanie OFFER, w oczekiwaniu na ZLECENIE. Kolejne procesy będą się kończyły w rundach:  $10 - 10 - 10 - 11 - 20 - 20 - 20 - 21 - 30 \dots$ ; analogicznie, dla  $k \in \langle 4; 9 \rangle$  proocesy kończą się w rundach  $10 - 10 - 10 - 11 - \dots - 10 + 10$ k-3-20-20-20. Dla  $k \in <10;\infty)$  zlecenia będą się kończyły w rundach  $10-10-10-11-\cdots-19?-20-21-22-23\ldots$  (Niekoniecznie 19, ale wtedy będzie zamiast 19/18 będą 20-tki) Reasumując:

$$k \in \{2,3\} \Rightarrow o = 10 \lceil \frac{m}{k} \rceil$$

$$k \in \{4;9> \Rightarrow o = 10 \lceil \frac{m}{k} \rceil + \begin{cases} 0 \iff ((m-1) \mod k) - 2 <= 0 \\ ((m-1) \mod k) - 2 \text{ otherwise} \end{cases}$$

$$k \in \{10;\infty) \Rightarrow o = 10 + \max(m,3) - 3$$
Gdzie  $o$  to liczba rund - złożoność czasowa.

#### 6.3 Pojemność kanału

Konieczna pojemność kanału komunikacyjnego może być potencjalnie nieskończona - po pierwsze, ponieważ proces może nie zareagować na nieskończoną liczbę zleceń od generatora zleceń. Po drugie, jeśli jakiś proces np. wskrzesza smoka przez dłuższy czas

i nie odpowiada na komunikaty, pozostałe procesy mogą wysyłać mu $\textit{REQ\_SZKIELET},$ nie dostawać odpowiedzi i i tak wchodzić do sekcji krytycznej (bo s>1), wychodzić z niej i ponawiać proces w nieskończoność.