Stałe, zmienne i struktury Wiadomości Stany procesu Algorytm

Nanozombie - algorytm

Marcin Pastwa 136779, Piotr Tomaszewski 136821

QUEUE_PONY

- 1 Kolejka procesów oczekujących na ACK PONY.
- 2 Kolejka jest początkowo pusta.
- 3 Do kolejki trafiają procesy, które ubiegają się o dostęp do sekcji
- 4 krytycznej, gdy ten proces się w niej znajduje. Czyli turyści, którzy
- 5 proszą go o zgodę na pobranie stroju kucyka, gdy ma on przy sobie
- 6 taki strój.
- 7 Kolejka nie zawiera duplikatów proces wpisany do niej kilkukrotnie
- » będzie widniał na niej tylko raz.
- 9 Po wyjściu z sekcji krytycznej (po zwrocie stroju) do wszystkich
- 10 procesów z kolejki wysyłane jest ACK PONY, kolejka jest
- 11 następnie czyszczona.

QUEUE_SUBMAR{id_łodzi}

- 1 Każdy proces posiada po jednej kolejce dla każdej łodzi podwodnej.
- 2 W kolejce znajdują się procesy ubiegające się o miejsce na danej
- з łodzi.
- 4 Wartość ujęta w nawiasy klamrowe oznacza, że mówimy o kolejce
- 5 powiązanej z łodzią o danym indentyfikatorze.
- 6 Dzięki kolejce można wyznaczyć, które procesy mogą zająć miejsce
- 7 na danej łodzi podwodnej (znaleźć się w sekcji krytycznej).
- 8 Kolejka wypełniana jest zgodnie z algorytmem Lamporta, z tą
- 9 różnicą, że w sekcji krytycznej w danym momencie może znajdować
- 10 się >1 proces. Dokładniej, proces, który otrzymał wszystkie
- potwierdzenia, może zająć miejsce (wejść do sekcji krytycznej), jeśli
- 12 suma rozmiaru jego i procesów, które są przed nim w kolejce nie
- 13 przekracza maksymalnej pojemności danej łodzi.

TRY_NO i MAX_TRY_NO

- Aby proces, który czeka w kolejce do łodzi, ale nie starczyło dla
- niego miejsca nie musiał oczekiwać, aż ta łódź odbędzie podróż i
- 3 ponownie przybije do brzegu, wycofuje się i próbuje wsiąść do innej
- 4 łodzi. Takie zachowanie stwarza jednak ryzyko, że proces nigdy nie
- 5 wyruszy na wyprawę. W celu rozwiązania tego problemu proces
- 6 zlicza w zmiennej TRY_NO ile razy musiał się wycofać. Zmienna
- 7 ta jest na początku równa 0 i jest inkrementowana przy każdym
- 8 wycofaniu. Gdy procesowi uda się zająć miejsce na łodzi zmienna
- 9 ta jest zerowana. Jeśli jednak liczba prób przekroczy próg
- 10 MAX_TRY_NO, wtedy proces poddaje się i nie próbuje już
- zmieniać łodzi, tylko zostaje w kolejce do obecnej.
- 12 MAX_TRY_NO jest parametrem, jego wartość jest pewną liczbą
- >= 0. Dokładna wartość tej stałej powinna zostać dobrana
 - 14 eksperymentalnie.

LIST_SUBMAR

- Lista, w której proces przechowuje informację o każdej łodzi
- podwodnej, czy jego zdaniem znajduje się ona teraz w porcie, i nie
- ₃ jest pełna, czy też nie.
- 4 Proces preferuje wybór łodzi o najmniejszym stopniu zapełnienia.
- 5 Wyznaczanie zapełnienia jest złożone obliczeniowo, dlatego jako
- 6 pewien rodzaj heurystyki przyjmujemy, że proces rozważa tylko te
- 7 łodzie, które (według jego obecnej wiedzy) stoją w porcie i są
- 8 niezapełnione. Jak zostało to już podkreślone, zawartość tej listy
- 9 może być nieaktualna. Nie spowoduje to jednak błędów. W
- 10 najgorszym wypadku, proces ustawi się w kolejce do łodzi, która
- odpłynęła i będzie musiał się z niej wycofać i wybrać inną. Jednak,
- 12 ten problem występuje niezależnie od tego, czy wykorzystamy tę
- 13 listę, czy nie. Próba uniknięcia tego zjawiska wiązałaby się z
- 14 ograniczeniem współbieżności.

DICT_TOURIST_SIZES

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

Pozostałe stałe i zmienne

- PONY_NO Łączna liczba dostępnych strojów kucyka (stała).
- 2 TOURIST_NO Łączna liczba turystów (stała).
- 3 SUBMAR_NO Łączna liczba łodzi podwodnych (stała).
- 4 REC_ACK_NO Zmienna przechowująca liczbę zebranych ACK.
- Jest zerowana w momencie wysłania żądania, które
- 6 wymaga zebrania potwierdzeń.

Zegar Lamporta (Timestamp)

- Do każdej wiadomości dołączany jest znacznik czasowy (timestamp)
- 2 modyfikowany zgodnie z zasadami zegara logicznego Lamporta.

Wiadomości

- W nawiasach klamrowych znajdują się parametry dołączane do wiadomości.
- REQ_PONY żądanie dostępu do sekcji krytycznej (żądanie dostępu do stroju kucyka).
- 5 ACK_PONY zgoda na dostęp do stroju kucyka.
- 6 REQ_SUBMAR{id_łodzi} żądanie dostępu do sekcji krytycznej 7 (do miejsca na łodzi podwodnej).
- ACK_SUBMAR potwierdzenie wpisania nadawcy do odpowiedniej
 kolejki QUEUE_SUBMAR.
- FULL_SUBMAR_RETREAT{id_łodzi} wysyłane przez proces,
- któremu nie udało się wsiąść do łodzi, więc się z niej wycofuje.

Wiadomości c.d.

```
FULL SUBMAR STAY{id łodzi} wysyłane przez proces,
                któremu nie udało się wsiąść do łodzi, ale poddaje się
2
                i zostaje w kolejce.
3
   RETURN SUBMAR{id łodzi, liczba pasażerów} informacja, że
                łódź o podanym id i wioząca podaną liczbę pasażerów
5
                wróciła do portu. Dla procesów, które płynęły ta
6
                łodzią oznacza to rozkaz zwolnienia zasobów
                (opuszczenia jej), dla ogółu procesów, że można
8
                usunąć z kolejki podaną drugim parametrem liczbę
9
                procesów.
10
   TRAVEL READY weryfikacja czy można rozpocząć podróż łodzi
11
                podwodnej.
12
   ACK TRAVEL odpowiedź na zapytania kapitana.
13
   DEPART SUBMAR informacja, że łódź, w której dany proces
14
```

przebywa właśnie wypływa z portu.

15

Stany

14

```
RESTING Jest to stan początkowy. Symuluje odpoczynek
1
                turysty między zakończeniem jednej wycieczki, a
2
                rozpoczęciem kolejnej.
3
   WAIT PONY Proces ubiega się o dostęp do sekcji krytycznej - o
                pobranie stroju kucyka.
5
   CHOOSE SUBMAR Proces ma już strój i wybiera sobie łódź.
   WAIT SUBMAR Proces ubiega się o dostęp do sekcji krytycznej -
                o miejsce na łodzi podwodnej.
8
    BOARDED Proces zajął miejsce na łodzi podwodnej i czeka na
                rozpoczęcie wyprawy.
10
       TRAVEL Proces podróżuje łodzią podwodną.
11
   ON SHORE Proes zakończył podróż, wysiadł z łodzi podwodnej
12
                (zwolnił zasób) i zamierza oddać (zwolnić) strój
13
```

kucyka.

RESTING

- Proces przebywa w stanie RESTING do czasu, aż podejmie decyzję
- 2 o rozpoczęciu wyprawy. W tym celu potrzebuje stroju kucyka,
- 3 zaczyna więc się o niego ubiegać.
- 4 Proces wysyła do wszytkich pozostałych procesów żądanie
- 5 REQ_PONY, po czym przechodzi do stanu WAIT_PONY.

RESTING - odpowiedzi

```
REQ PONY odpowiada ACK PONY.
   ACK PONY niemożliwe, ignoruje.
   REQ SUBMAR{id łodzi} dodaje nadawce do kolejki powiązanej
               z ta łodzia (QUEUE SUBMAR) i odpowiada
4
               ACK SUBMAR.
5
   ACK SUBMAR niemożliwe, ignoruje.
   FULL SUBMAR STAY{id łodzi} oznacza na liście
               LIST SUBMAR, że dana łódź jest zajęta.
8
   FULL SUBMAR RETREAT{id łodzi} oznacza na liście
               LIST SUBMAR, że dana łódź jest zajęta oraz usuwa
10
               nadawce z kolejki powiązanej z daną łodzią
11
               QUEUE SUBMAR{id łodzi}.
12
```

RESTING - odpowiedzi c.d.

```
RETURN_SUBMAR{id_łodzi, liczba_pasażerów} oznacza łódź
jako dostępną (LIST_SUBMAR) oraz usuwa pierwsze
liczba_pasażerów pozycji z kolejki
QUEUE_SUBMAR{id_łodzi}.

TRAVEL_READY niemożliwe, ignoruje.
ACK_TRAVEL niemożliwe, ignoruje.

DEPART_SUBMAR_niemożliwe, ignoruje.
```

WAIT_PONY

- Proces w tym stanie ubiega się o możliwość zabrania stroju kucyka,
- 2 czyli na dostęp do sekcji krytycznej.
- Ubieganie się o dostęp do sekcji krytycznej bazuje na algorytmie
- 4 Ricarta Agravali. Różnica polega na poszerzeniu sekcji krytycznej
- 5 do liczby procesów równej liczbie strojów kucyka (PONY_NO).
- 6 Zatem, proces może wejść do sekcji krytycznej (zabrać strój) po
- zebraniu co najmniej TOURIST_NO PONY_NO odpowiedzi
- 8 ACK_PONY (różnica między liczbą procesów, a liczbą strojów).
- ⁹ Zakładamy, że proces ma od razu jedno pozwolenie swoje własne.
- 10 Po zebraniu minimalnej liczby pozwoleń proces zajmuje zasoby
- 11 (strój) i przechodzi do stanu GOT PONY.

WAIT_PONY - odpowiedzi

```
REQ PONY jeśli otrzymana wiadomość ma niższy priorytet
               dodaje nadawce do kolejki QUEUE PONY i nic nie
2
               odpowiada. W przeciwnym razie, uznaje
3
               pierwszeństwo i odpowiada ACK PONY.
4
   ACK PONY inkrementuje REC ACK NO, po zdobyciu
               wymaganej liczby przechodzi do stanu GOT PONY.
6
   REQ SUBMAR{id łodzi} dodaje nadawcę do kolejki powiązanej
               z ta łodzia (QUEUE SUBMAR) i odpowiada
8
               ACK SUBMAR.
9
   ACK SUBMAR niemożliwe, ignoruje.
10
   FULL SUBMAR STAY{id łodzi} oznacza na liście
11
               LIST SUBMAR, że dana łódź jest zajęta.
12
```

WAIT_PONY - odpowiedzi c.d.

```
FULL SUBMAR RETREAT{id lodzi} oznacza na liście
               LIST SUBMAR, że dana łódź jest zajęta oraz usuwa
2
               nadawce z kolejki powiązanej z daną łodzią
3
               (QUEUE SUBMAR{id łodzi}).
4
   RETURN SUBMAR{id łodzi, liczba pasażerów} oznacza łódź
               jako dostępną (LIST SUBMAR) oraz usuwa pierwsze
6
               liczba pasażerów pozycji z kolejki
7
               QUEUE SUBMAR{id łodzi}.
8
   TRAVEL READY niemożliwe, ignoruje.
   ACK TRAVEL niemożliwe, ignoruje.
10
   DEPART SUBMAR niemożliwe, ignoruje.
11
```

CHOOSE_SUBMAR

- Proces znajduje się w tym stanie, gdy ma już strój kucyka, ale nie
- 2 wybrał sobie jeszcze łodzi.
- 3 Proces wybiera łódź podwodną. Będzie starał się wybrać taką,
- 4 która według jego obecnej wiedzy jest w najmniejszym stopniu
- 5 zajęta, ale w jej kolejce znajduje się już jakiś proces (w ten sposób
- 6 unikamy sytuacji, w której jeden duży turysta wsiada na łódź i nikt
- 7 nie chce się do niego dosiąść). Puste łodzie są rozważane w drugiej
- kolejności. Ponieważ wyznaczanie zajętości wymaga kilku obliczeń,
- 9 proces ogranicza sobie zbiór kandydatów do tych, które, (również
- według obecnej, niekoniecznie aktualnej wiedzy), znajdują się w
- porcie i mają jeszcze wolne miejsca (lista LIST_SUBMAR). Jeśli
- takich łodzi nie ma, czeka na sygnał RETURN_SUBMAR.

CHOOSE_SUBMAR c.d.

- 1 Po wybraniu łodzi podwodnej proces wysyła do pozostałych
- wiadomość REQ_SUBMAR{id_wybranej_łodzi}, dodaje się do
- kolejki QUEUE_SUBMAR{id_wybranej_łodzi} i przechodzi do
- 4 stanu WAIT_SUBMAR.

CHOOSE_SUBMAR - odpowiedzi

```
REQ_PONY proces jest w sekcji krytycznej, więc dodaje nadawcę do kolejki QUEUE_PONY i nic nie odpowiada.

ACK_PONY jest już w sekcji krytycznej, więc ignoruje.

REQ_SUBMAR{id_łodzi} dodaje nadawcę do kolejki powiązanej z tą łodzią (QUEUE_SUBMAR) i odpowiada ACK_SUBMAR.

ACK_SUBMAR niemożliwe, ignoruje.

FULL_SUBMAR_STAY{id_łodzi} oznacza na liście
LIST_SUBMAR, że dana łódź jest zajęta.
```

CHOOSE_SUBMAR - odpowiedzi c.d.

```
FULL SUBMAR RETREAT{id łodzi} oznacza na liście
               LIST SUBMAR, że dana łódź jest zajęta oraz usuwa
2
               nadawce z kolejki powiązanej z daną łodzią
3
               (QUEUE SUBMAR{id łodzi}).
4
   RETURN SUBMAR{id łodzi, liczba pasażerów} oznacza łódź
               jako dostępną (LIST SUBMAR) oraz usuwa pierwsze
6
               liczba pasażerów pozycji z kolejki
7
               QUEUE SUBMAR{id łodzi}. Jeśli zawiesił się, bo
8
               nie znalazł łodzi, to ta wiadomość go budzi.
9
   TRAVEL READY niemożliwe, ignoruje.
10
   ACK TRAVEL niemożliwe, ignoruje.
11
   DEPART SUBMAR niemożliwe, ignoruje.
12
```

Uwaga do algorytmu

- 1 Uwaga, w dalszej części algorytmu potrzebny będzie proces, który
- wyda sygnał do odpłynięcia i potem powrotu do portu łodzi
- 3 podwodnej będzie pełnił rolę kapitana. Turyści znajdujący się na
- 4 łodzi mogliby, co prawda, wspólnie podejmować te decyzje. Jednak,
- 5 wprowadziłoby to tylko konieczność przesłania dodatkowych
- 6 wiadomości, bez poprawy współbieżności działania procesy w tym
- 7 czasie nic nie robią, czekają jedynie na zakończenie podróży.
- 8 Dlatego, postanowiliśmy ponownie wykorzystać już zbudowaną
- 9 kolejkę QUEUE_SUBMAR{id_łodzi}. Sygnał do odpłynięcia i
- powrotu wyda zatem proces, który zdobyłby dostęp do sekcji
- 11 krytycznej w algorytmie Lamporta pierwszy w kolejce.

WAIT_SUBMAR

- 1 Proces w tym stanie oczekuje na dostęp do kolejnej sekcji
- krytycznej zajęcie miejsca na wybranej łodzi podwodnej.
- Tym razem, ubieganie się o dostęp do sekcji krytycznej bazuje na
- 4 algorytmie Lamporta. Proces czeka, aż otrzyma potwierdzenia od
- wszystkich pozostałych procesów.
- 6 Następnie, sprawdza czy może zająć miejsce na łodzi. Zająć
- 7 miejsce na łodzi, może, jeśli suma rozmiarów jego i procesów
- 8 znajdujących się przed nim w kolejce nie przekracza maksymalnej
- 9 pojemności łodzi. Jeśli może, to zajmuje miejsca i przechodzi do
- 10 stanu BOARDED.

WAIT_SUBMAR - c.d.

- Jeśli jednak się nie zmieści, inkrementuje licznik niepowodzeń
- (TRY_NO), oznacza łódź jako niedostępną i sprawdza, czy nie
- 3 przekroczył limitu (MAX_TRY_NO). Jeśli mieści się w limicie,
- 4 usuwa się z kolejki, wysyła do pozostałych wiadomość
- FULL_SUBMAR_RETREAT{id_łodzi} i wraca do stanu
- 6 CHOOSE_SUBMAR. Jeśli jednak przekroczył limit, poddaje się i
- 7 postanawia czekać, aż łódź wróci z wyprawy. Wysyła więc do
- 8 pozostałych wiadomość FULL_SUBMAR_STAY{id_łodzi} i
- ⁹ zawiesza się, do czasu, aż łódź wróci.

WAIT_SUBMAR - odpowiedzi

```
REQ PONY proces jest w sekcji krytycznej, więc dodaje nadawcę
               do kolejki QUEUE PONY i nic nie odpowiada.
2
   ACK PONY jest już w sekcji krytycznej, więc ignoruje.
   REQ SUBMAR{id łodzi} dodaje nadawce do kolejki powiązanej
               z ta łodzią (QUEUE SUBMAR) i odpowiada
5
               ACK SUBMAR.
6
   ACK SUBMAR inkrementuje licznik zebranych potwierdzeń. Po
               zebraniu wszystkich sprawdza, czy może wejść do
8
               łodzi.
9
   FULL SUBMAR STAY{id łodzi} oznacza na liście
10
               LIST SUBMAR, że dana łódź jest zajęta.
11
```

WAIT_SUBMAR - odpowiedzi c.d.

```
FULL SUBMAR RETREAT{id łodzi} oznacza na liście
               LIST SUBMAR, że dana łódź jest zajęta oraz usuwa
2
               nadawce z kolejki powiązanej z daną łodzią
3
               (QUEUE SUBMAR{id łodzi}).
   RETURN SUBMAR{id łodzi, liczba pasażerów} oznacza łódź
               jako dostępną (LIST SUBMAR) oraz usuwa pierwsze
6
               liczba pasażerów pozycji z kolejki
7
               QUEUE SUBMAR{id łodzi}.
8
   TRAVEL READY kolejkuje odpowiedź. Odpowiedzi udzieli po
               przejściu do stanu STATE BOARDED, o ile nie
10
               zmieni łodzi.
11
   ACK TRAVEL niemożliwe, ignoruje.
12
   DEPART SUBMAR niemożliwe, ignoruje.
13
```

BOARDED

- 1 Proces w tym stanie zajął miejsca w łodzi podwodnej i czeka na
- 2 rozpoczęcie wyprawy.
- 3 Jeśli proces został kapitanem czeka na otrzymanie wiadomości, że
- 4 łódź jest pełna. Może jednak zdarzyć się, że taka wiadomość nigdy
- nie nadejdzie. Będzie to miało miejsce, gdy procesy posiadające
- 6 strój kucyka wybiorą łodzie w taki sposób, że żadna nie zostanie
- 7 przepełniona. Kapitan może wykryć taką sytuację, jeśli po
- 8 otrzymaniu każdej z wiadomości REQ SUBMAR i dodaniu jej
- 9 nadawcy do odpowiedniej kolejki będzie sprawdzał czy łączna liczba
- 10 procesów w kolejkach QUEUE_SUBMAR (czyli liczba turystów na
- 11 łodziach) jest równa min(liczba strojów kucyka (PONY NO),
- 12 liczba procesów (TOURIST_NO)).

BOARDED - c.d.

- 1 Kiedy kapitan otrzyma informację, że łódź jest pełna lub ustali, że
- wszyscy już wsiedli i taka wiadomość nigdy nie przyjdzie wyznacza
- 3 na podstawie kolejki, które procesy z nim płyną i wysyła do
- każdego z nich zapytanie TRAVEL_READY (ma ono na celu
- zweryfikowanie czy wszyscy już wsiedli), po czym czeka, aż każdy z
- 6 nich mu odpowie ACK_TRAVEL. Po otrzymaniu zgód wysyła do
- 7 nich wiadomość DEPART SUBMAR, informując je, że wszyscy są
- 8 gotowi i można wyruszać. Ponownie czeka na potwierdzenie
- 9 ACK_TRAVEL. Po ich otrzymaniu przechodzi do stanu TRAVEL.

BOARDED - c.d.

- Pozostałe procesy czekają na pytanie TRAVEL_READY.
- Odpowiadają na nie ACK_TRAVEL. Jeżeli to zapytanie uzyskał
- 3 jeszcze w poprzednim stanie i nie zmienił w tym czasie łodzi, to
- 4 teraz na nie odpowiada.
- Następnie proces czeka na DEPART_SUBMAR. Po otrzymaniu
- 6 wiadomości odpowiada ACK_TRAVEL i przechodzi do stanu
- 7 TRAVEL.

BOARDED - odpowiedzi

```
REQ PONY proces jest w sekcji krytycznej, więc dodaje nadawcę
               do kolejki QUEUE PONY i nic nie odpowiada.
2
   ACK PONY jest już w sekcji krytycznej, więc ignoruje.
   REQ SUBMAR{id łodzi} dodaje nadawce do kolejki powiązanej
               z ta łodzią (QUEUE SUBMAR) i odpowiada
5
                ACK SUBMAR.
6
   ACK SUBMAR niemożliwe, ignoruje.
   FULL SUBMAR STAY{id łodzi} oznacza na liście
                LIST SUBMAR, że dana łódź jest zajęta. Jeśli jest
9
                kapitanem tej łodzi rozpoczyna procedure
10
                wypłynięcia.
11
```

BOARDED - odpowiedzi c.d.

```
FULL SUBMAR RETREAT{id łodzi} oznacza na liście
               LIST SUBMAR, że dana łódź jest zajęta oraz usuwa
2
                nadawce z kolejki powiązanej z daną łodzią
3
               (QUEUE SUBMAR{id łodzi}). Jeśli jest kapitanem
               tej łodzi rozpoczyna procedure wypłyniecia.
5
   RETURN SUBMAR{id łodzi, liczba pasażerów} oznacza łódź
               jako dostępną (LIST SUBMAR) oraz usuwa pierwsze
7
               liczba pasażerów pozycji z kolejki
8
               QUEUE SUBMAR{id łodzi}.
9
   TRAVEL READY odpowiada ACK TRAVEL.
10
   ACK TRAVEL jeśli jest kapitanem: postępuje według kroków
11
               opisanych wcześniej. Jeśli nie jest kapitanem,
12
               wiadomość niemożliwa, ignoruje.
13
   DEPART SUBMAR Odpowiada ACK TRAVEL i przechodzi do
14
               stanu TRAVEL.
15
```

TRAVEL

- Ten stan symuluje podróż i zwiedzanie wyspy przez turystów.
- Jeśli proces został kapitanem czeka przez pewną, losową ilość
- 3 czasu. Po tym czasie, uznajemy, że łódź zakończyła podróż i
- 4 wróciła do brzegu. Chcemy, aby turyści, którzy przebywają w łodzi
- 5 mogli z niej wysiąść, nim wsiądą do niej kolejni. Dlatego, kapitan
- 6 najpierw wysyła wiadomość RETURN_SUBMAR{id_łodzi,
- 7 liczba_pasażerów} do procesów, które z nim płynęły. (Liczba
- pasażerów jest parametrem, ponieważ wyznaczanie, kto płynął
- 9 łodzią wymaga obliczeń. Dzięki dodaniu tego parametru pozostałe
- procesy nie muszą już same tego wyznaczać).
- 11 Kapitan zwalnia zasoby (miejsce na łodzi), usuwa z kolejki tyle
- procesów, ile było pasażerów i czeka, aż pozostali pasażerowie
- 13 udzielą odpowiedzi ACK TRAVEL.

TRAVEL - c.d.

- Po otrzymaniu potwierdzeń od współpasażerów kapitan wysyła
- RETURN_SUBMAR{id_łodzi, liczba_pasażerów} do pozostałych
- 3 procesesów (tym razem nie oczekując już potwierdzenia). Po czym
- 4 przechodzi do stanu ON SHORE.
- 5 Pozostałe procesy czekają na zakończenie podróży. Po otrzymaniu
- 6 wiadomości RETURN_SUBMAR zwalniają swoje miejsca, usuwają
- z kolejki odpowiednią liczbę procesów, odpowiadają ACK_TRAVEL
- 8 i przechodzą do stanu ON_SHORE.

TRAVEL - odpowiedzi

```
REQ_PONY proces jest w sekcji krytycznej, więc dodaje nadawcę do kolejki QUEUE_PONY i nic nie odpowiada.

ACK_PONY jest już w sekcji krytycznej, więc ignoruje.

REQ_SUBMAR{id_łodzi} dodaje nadawcę do kolejki powiązanej z tą łodzią (QUEUE_SUBMAR) i odpowiada ACK_SUBMAR.

ACK_SUBMAR niemożliwe, ignoruje.

FULL_SUBMAR_STAY{id_łodzi} oznacza na liście
LIST_SUBMAR, że dana łódź jest zajęta.
```

TRAVEL - odpowiedzi c.d.

```
FULL SUBMAR RETREAT{id łodzi} oznacza na liście
               LIST SUBMAR, że dana łódź jest zajęta oraz usuwa
2
               nadawce z kolejki powiązanej z daną łodzią
3
               (QUEUE SUBMAR{id łodzi}).
   RETURN SUBMAR{id łodzi, liczba pasażerów} oznacza łódź
               jako dostępną (LIST SUBMAR) oraz usuwa pierwsze
6
               liczba pasażerów pozycji z kolejki
               QUEUE SUBMAR{id łodzi}. Jeśli płynie tą łodzią,
8
               to dodatkowo zwalnia miejsce na łodzi, odpowiada
9
               ACK TRAVEL i przechodzi do stanu ON SHORE.
10
   TRAVEL READY niemożliwe, ignoruje.
11
   ACK TRAVEL jeśli jest kapitanem: postępuje według kroków
12
               opisanych wcześniej. Jeśli nie jest kapitanem,
13
               wiadomość niemożliwa, ignoruje.
14
   DEPART SUBMAR niemożliwe, ignoruje.
15
```

ON_SHORE

- Proces w tym stanie zakończył właśnie podróż, zwolnił jedną sekcję
- krytyczną (łódź) i zamierza zwolnić kolejną oddać strój kucyka.
- Proces zwalnia strój kucyka, wysyła ACK_PONY do wszystkich
- procesów z QUEUE_PONY oraz czyści tę listę. Następnie
- przechodzi do stanu RESTING.

ON_SHORE - odpowiedzi

```
REQ_PONY odpowiada ACK_PONY.

ACK_PONY jest jeszcze w sekcji krytycznej, więc ignoruje.

REQ_SUBMAR{id_łodzi} dodaje nadawcę do kolejki powiązanej

z tą łodzią (QUEUE_SUBMAR) i odpowiada

ACK_SUBMAR.

ACK_SUBMAR niemożliwe, ignoruje.

FULL_SUBMAR_STAY{id_łodzi} oznacza na liście

LIST_SUBMAR, że dana łódź jest zajęta.
```

ON_SHORE - odpowiedzi c.d.

```
FULL SUBMAR RETREAT{id lodzi} oznacza na liście
               LIST SUBMAR, że dana łódź jest zajęta oraz usuwa
2
               nadawce z kolejki powiązanej z daną łodzią
3
               (QUEUE SUBMAR{id łodzi}).
4
   RETURN SUBMAR{id łodzi, liczba pasażerów} oznacza łódź
               jako dostępną (LIST SUBMAR) oraz usuwa pierwsze
6
               liczba pasażerów pozycji z kolejki
7
               QUEUE SUBMAR{id łodzi}.
8
   TRAVEL READY niemożliwe, ignoruje.
   ACK TRAVEL niemożliwe, ignoruje.
10
   DEPART SUBMAR niemożliwe, ignoruje.
11
```