PRZETWARZANIE ROZPROSZONE Wskrzeszanie Smoków Inc.

Bartosz Malcherek 132697 Michał Świderski 136816

11 czerwca 2020

1 Opis problemu

Są dwa rodzaje procesów: jeden generuje co pewien czas zlecenie. O zlecenie ubiegają się profesjonaliści o jednej z trzech możliwych specjalizacji (głowa, ogon, tułów). Do realizacji zlecenia potrzeba trzech profesjonalistów o różnych specjalizacjach - należy zapewnić, by nie doszło do zakleszczeń! Dodatkowo, profesjonaliści muszą wypełnić robotę papierkową (robi to jeden z nich) przy jednym z b biurek w gildii Wskrzeszania Smoków. Następnie profesjonaliści zdobywają dostęp do jednego z s szkieletów smoków i rozpoczynają wskrzeszanie. Należy zapewnić, by profesjonaliści dzielili się w miarę równo pracą.

2 Założenia

- a. Wyróżniamy 2 rodzaje procesów:
 - generator zleceń, tylko 1 proces.
 - profesjonalista, dowolna ilość procesów.
- b. Generator zleceń co pewien losowy czas generuje zlecenie i wysyła je wszystkim profesjonalistom.

- c. Każdy profesjonalista jest osobnym procesem, który posiada następujące dane:
 - SPECIALIZATION swoją specjalizację, przypisywaną przy tworzeniu procesu. Zakładamy, że rozkład specjalizacji jest równomierny i przydział do nich jest uzależniony od numeru procesu.
 - JOBS_DONE ilość podjętych prac.
 - STATE stan procesu.
 - DESK COUNT liczba biurek (B).
 - SKELETON COUNT liczba szkieletów (S).
 - SPECIALIST_COUNT liczba specjalistów (N).
 - PARTNERS mapa tablic partnerów wskrzeszania.
 - JOB MAP mapa zadań.
 - DESK_QUEUE_ACK liczba przysłanych ACK na żądanie zajęcia biurka.
 - SKELETON_QUEUE_ACK liczba przysłanych ACK na żądanie wzięcia szkieletu.
 - JOB_TIMEOUT liczba prac, których specjalista nie będzie próbował podjąć.
 - LAST REQUESTED JOB ID ostatnio szukanej pracy.

3 Wiadomości

- A. NEW_JOB wiadomość wysyłana wszystkim specjalistom przez generator zadań. Zawiera informacje o nowym zadaniu (JOB_ID).
- B. REQUEST_JOB komunikat wysyłany do wszystkich specjalistów przez innego specjalistę. Zgłasza chęć wykonania zadania JOB_ID. Zawiera również wartość JOBS_DONE w celu ustalenia priorytetu i zapobieganiu głodzenia procesów.
- C. ACK_JOB komunikat wysyłany przez specjalistę do procesu, od którego otrzymaliśmy REQUEST_JOB. Wyraża on akceptacje przypisania zadania.

- D. REJECT_JOB komunikat wysyłany przez specjalistę do procesu, od którego otrzymaliśmy REQUEST_JOB. Wysłanie tego komunikatu oznacza, że nasz proces również stara się zająć to zadanie, ale ma do niego niższy priorytet.
- E. HELLO komunikat wysyłany przez specjalistę, który sukcesem zakończył poszukiwanie nowego zadania. Ma na celu znalezienie partnerów w wykonywanej pracy, zawiera JOB ID.
- F. REQUEST_DESK wiadomość do wszystkich specjalistów, wysłana w celu zgłoszenia się po dostęp do biurka.
- G. ACK_DESK wiadomość do specjalisty, od którego otrzymaliśmy RE-QUEST JOB. Oznacza zgodę na zajęcie zasobu.
- H. RELEASE DESK informacja o zwolnieniu biurka
- I. REQUEST_SKELETON wiadomość do wszystkich specjalistów wyrażająca chęć zajęcia szkieletu.
- J. ACK SKELETON zgoda na zajęcie szkieletu.
- K. SKELETON_TAKEN informacja o zabraniu szkieletu z magazynu. Celem wiadomości jest dekrementacja licznika SKELETON_COUNT u specjalistów, z powodu nieodnawialności szkieletów.
- L. START informuje specjalistów z drużyny o rozpoczęciu wskrzeszania.
- M. FINISH informuje specjalistów z drużyny o zakończeniu wskrzeszania.

4 Stany specjalistów i ich reakcje na wiadomości

Reakcja specjalisty na otrzymanie komunikatu NEW_JOB we wszystkich stanach, z wykluczeniem AWAITING_JOB:

- \bullet Jeśli danego JOB_ID nie ma w JOB_MAP, to jest wpisywany z wartością 0
- Jeśli dane JOB ID istnieje to nie zmieniamy jego wartości

Dodatkowo w każdym stanie, po otrzymaniu komunikatu SKELETON_TAKEN dekrementujemy licznik pozostałych szkieletów SKELETON COUNT

4.1 AWAITING JOB

Początkowy stan specjalisty. W tym stanie czeka na nadesłanie zadania przez generator, jeżeli w jego tablicy zleceń nie ma zadania, którego mógłby się podjąć.

- 1. Jeśli otrzyma NEW JOB:
 - Jeżeli JOB_ID otrzymanej pracy nie znajduje się w JOB_MAP, to wpisuje dane JOB_ID do niej, dekrementuje parametr JOB_TIMEOUT i jeżeli będzie on <= 1, to przechodzi do stanu REQUESTING JOB
 - Jeżeli JOB_ID znajduje się w JOB_MAP to pozostaje w obecnym stanie i czeka na następne zadania
- 2. Jeśli otrzyma REQUEST JOB:
 - Jeżeli specjalizacja procesu, który wysłał żądanie jest taka sama jak nasza - to w swoim JOB_MAP przy danym JOB_ID wpisuje wartość -1, aby uniknąć starania się o nie w przyszłości, oraz odpowiada ACK_JOB
- 3. Jeżeli otrzyma REJECT _ JOB z JOB _ ID = LAST _ REQUESTED _ JOB, to inkrementuje JOB _ TIMEOUT
- 4. Jeśli otrzyma jakikolwiek inny REQUEST odpowiada na niego pasującym komunikatem ACK
- 5. Pozostałe wiadomości ignoruje

4.2 REQUESTING JOB

Stan poszukiwania nowej pracy. Na wejściu do niego specjalista wysyła RE-QUEST_JOB, w którym zawiera JOB_ID wybranego zadania, oraz swoją specjalizację.

1. Jeśli otrzyma REJECT_JOB dla szukanego JOB_ID, to zmienia jej wartość w JOB_MAP na -1, czyści tablicę PARTNERS, oraz wraca do stanu AWAITING JOB

- 2. Jeśli otrzyma ACK_JOB dla szukanego JOB_ID, to inkrementuje jej wartość w JOB_MAP. Jeśli ta wartość wyniesie N 1, będzie to oznaczało, że wszyscy specjaliści zgodzili się na przyjęcie przez nas tego zlecenia. W tym przypadku wysyłamy wszystkim komunikat HELLO i przechodzimy w stan AWAITING_PARTNERS oraz inkerementujemy JOBS DONE.
- 3. Jeśli otrzyma HELLO to dopisuje nadawcę do tablicy PARTNERS
- 4. Jeśli otrzyma REQUEST JOB:
 - Jeżeli JOB_ID tego zapytania jest inne niż to, którego sam szuka, specjalista odpowiada ACK_JOB. Dodatkowo jeżeli specjalizacja procesu, który wysłał zapytanie jest taka sama jak nasza, to zmieniamy wartość JOB_MAP dla danego zadania na -1
 - Jeżeli JOB_ID jest takie samo jak szukane przez tego specjalistę
 sprawdzamy kto ma lepszy priorytet. Najważniejszym czynnikiem w sprawdzaniu priorytetu jest parametr JOBS_DONE -> wygrywa zawsze proces z niższą jego wartością:
 - Jeśli wygrał ten proces, wysyłamy REJECT JOB
 - Jeśli wygrał nadawca, wysyłamy ACK_JOB, czyścimy tablicę PARTNERS, ustawiamy JOB_MAP[JOB_ID] na -1 i przechodzimy w stan AWAITING_JOB
 - W przypadku braku możliwości ustalenia priorytetu dostępnymi sposobami, wygrywa proces który ma niższy pid.
- Jeśli otrzyma jakikolwiek inny REQUEST odpowiada na niego pasującym komunikatem ACK
- 6. Pozostałe wiadomości ignoruje

4.3 AWAITING_PARTNERS

Stan w którym specjalista czeka, aż do jego zadania zgłoszą się wszyscy specjaliści.

Jeśli otrzyma HELLO -> dopisuje nadawce do tablicy PARTNERS. Jeżeli ilość elementów tablicy wyniesie 3 - proces z najniższym numerem procesu przechodzi w stan AWAITING_DESK, pozostali dwaj specjaliści przechodzą w stan AWAITING_START.

- 2. Na wszystkie komunikaty typu REQUEST odpowiada pasującym ACK
- 3. Pozostałe wiadomości ignoruje

4.4 AWAITING DESK

Stan oczekiwania na biurko w celu zrobienia papierkowej roboty. Na wejściu w ten stan proces wysyła REQUEST DESK do wszystkich procesów.

- 1. Jeśli otrzyma ACK_DESK -> inkrementuje DESK_QUEUE_ACK, oraz jeśli (N DESK_QUEUE_ACK 1) < DESK_COUNT, to wchodzimy do sekcji krytycznej, oraz przechodzimy do stanu PAPER WORK
- 2. Jeśli otrzyma REQUEST DESK:
 - Jeżeli priorytet nadawcy jest niższy niż tego procesu -> zapisuje go w lokalnej kolejce oczekujących
 - Jeżeli priorytet nadawcy jest wyższy od tego procesy -> wysyła ACK_DESK
- 3. Jeśli otrzyma jakikolwiek inny REQUEST odpowiada na niego pasującym komunikatem ACK
- 4. Pozostałe wiadomości ignoruje

4.5 PAPER WORK

Stan wykonywania papierkowej roboty przez losowy okres czasu. Po jego zakończeniu wysyłamy ACK_DESK do wszystkich procesów w kolejce oczekujących i przechodzimy do stanu ACQUIRE_SKELETON. Wszystkie żądania REQUEST_DESK zapisujemy w kolejce oczekujących, na pozostałe REQUEST odpowiadamy pasującym ACK. Pozostałe komunikaty ignorujemy.

4.6 ACQUIRE_SKELETON

Stan oczekiwania na szkielet. Podczas wejścia do tego stanu specjalista wysyła komunikat REQUEST SKELETON.

- Jeśli otrzyma ACK_SKELETON -> inkrementuje licznik SKELETON_QUEUE_ACK, oraz sprawdza, czy (N SKELETON_QUEUE_ACK 1) < SKELETON_COUNT. Jeżeli zachodzi ten warunek wysyłamy komunikat SKELETON_TAKEN, następnie ACK_SKELETON procesom w kolejce oczekujących
- Jeśli otrzyma REQUEST_SKELETON:
 - Jeżeli priorytet nadawcy jest niższy niż tego procesu -> zapisuje go w lokalnej kolejce oczekujących
 - Jeżeli priorytet nadawcy jest wyższy od tego procesy -> wysyła ACK SKELETON
- Jeśli otrzyma jakikolwiek inny REQUEST odpowiada na niego pasującym komunikatem ACK
- Pozostałe wiadomości ignoruje

4.7 AWAITING START

Stan oczekiwania procesów na skończenie przez jednego ze specjalistów papierkowej roboty i zdobycia szkieletów.

- Jeśli otrzyma dowolny REQUEST odpowiada pasującym ACK
- Jeśli otrzyma START przechodzi do stanu REVIVING

4.8 REVIVING

Stan wskrzeszania smoka.

- Jeśli otrzyma dowolny REQUEST odpowiada pasującym ACK
- Jeśli jest procesem z najniższym rankiem z ekipy wskrzeszającej, to
 po losowym okresie czasu potrzebnym do wskrzeszenia smoka wysyła
 FINISH do procesów w tablicy PARTNERS i przechodzi do stanu
 AWAITING_JOB po uprzednim zresetowaniu wszystkich zmiennych
 do stanu początkowego (poza ilością szkieletów)

Jeśli nie jest procesem z najniższym rankiem w tablicy PARTNERS ->
oczekuje na komunikat FINISH i przechodzi do stanu AWAITING_JOB
po uprzednim zresetowaniu wszystkich zmiennych do stanu początkowego (poza ilością szkieletów)

5 Rozwiązywanie dostępu do sekcji krytycznej

Rozwiązanie tego problemu, będzie oparte na algorytmie Ricakrta-Agrawali'ego, który zostanie dostosowany do zapewnienia większej niż 1 ilości miejsc w sekcji krytycznej. W celu przypisania komunikatom priorytetu zostanie użyty zegar Lamporta -> każdy komunikat będzie posiadał własny timestamp. W przypadku braku możliwości rozstrzygnięcia priorytetu w ten sposób, preferowany będzie proces z niższym numerem.

6 Złożoność komunikacyjna

M - liczba zadań N - liczba specjalistów

- Generator zadań: M * N
- REQUEST_JOB: 2 * (N 1)
- HELLO: N 1
- Przydzielenie wszystkich partnerów dla jednego zlecenia: 3 * HELLO
- REQUEST DESK: 2 * (N 1)
- \bullet dostęp do szkieletu: 2 * (N 1) + (N 1)
- wskrzeszanie: 2 * 2