Gra w Statki

Franciszek Zdobylak

23 stycznia 2019

Komunikacja między procesami 1

Programy komunikują się przy użyciu plików kolejkowych. Do ich implementacji użyłem pliku pokazywanego podczas wykładu Wstępu do C (lin-fifo.c).

Do obsługi użyłem swojego modułu, który wysyła specjalnie przygotowane wiadomości do bliźniaczego procesu używając interfejsu wytworzonego w poprzednio wspomnianym pliku.

Wszystkie wiadomości są postaci mx_1x_2s , gdzie

- m tryb (s zapytanie, f odpowiedź, n nowa gra, g poddanie się),
- x_1, x_2 współrzędnie strzału (jeśli wiadomość nie wymaga tego to dowolne znaki),
- s status pola oznaczonego przez współrzędne x_1, x_2 . Dostępne funkcje:
 - sendMove(PipesPtr, Shoot) wysyła zapytanie o dane pole na planszy
 - sendFeedback(PipesPtr, Shoot, Status) wysyła odpowiedź na zapytanie poprzedniej funkcji
 - sendSignal(PipesPtr, int) wysyłanie sygnału nowej gry(1), poddania się (0)
 - sendReveal(PipesPtr, Shoot, Status) wysyłanie inforamcji o polu na planszy po zakończeniu gry (odkrywanie planszy)
 - getMessage(PipesPtr, char*) odbieranie wiadomości i zapisywanie w stringu podanym jako parametr

2 Logika gry

Do obsługi gry służy moduł znajdujący się w plikach game.c i game.h. Są w nim opisane wszystkie funkcje oraz typy danych potrzebne do toczenia rozgrywki.

Typy danych 2.1

- Typ wyliczeniowy Status służy do zaznaczania statnów na planszy. Składa się z elementów: NOT SHOOT, SHIP, MISSED, HIT, SUNK, MY HIT, UNKNOWN.
- Struktura Shoot para liczb, służy do określenie pozycji na planszy
- Struktura Ships przechowuje ilość statków poszczególnej długości, długość najdłuższego oraz liczbę wszystkich statków i pozostałych (niezestrzelonych)
- Typ Board tablica 2-wymiarowa 10x10, przechowuje opis planszy (zgodnie z wartościami typu Status)

2.2Ważniejsze funkcje

- bool isSunk(Shoot s, Board b) zwraca prawdę jeśli statek, którego część znajduje się na pozycji podanej jako pierwszy argument, jest zatopiony (tzn. każde pole na którym się znajduje oznaczone jest jako trafione
- int markSunk(Shoot s, Board b) zaznacza cały statek jako zatopiony (zmienia status z HIT/MY HIT na SUNK), zwraca długość zaznaczonego statku
- bool placeShip(int length, int orientation, Shoot, Board) próbuje ustawić statek o długości length i orientacji (1 - poziomej, 0 - pionowej) zaczynając na polu s na planszy b. Jeśli się da to zwraca prawdę i zaznacza statek na planszy. W przeciwnym wypadku zwraca fałsz.
- void removeShip(Shoot pos, Board b) usuwa statek którego część znajduje się na pozycji pos z planszy b.

3 Tworzenie planszy

Tworzenie plansz oraz ładowanie ilości statków z pliku umieszczone jest w module w plikach boards.c i boards.h. Dostępne funkcje:

- getShips(Ships *s) pobiera ilość statków z pliku ships.len. Przy wczytywaniu pomija linie oznaczone znakiem # (są to komentarze).
- randBoard(Board b, Ships *s, char name) funkcja wywoływana przez resztę modułów. Generuje planszę oraz wczytuje długości statków z pliku.
- genBoard(Board b, Ships s, char name) funkcja generująca plnnaszę z ilością statków, które zostały podane jako jeden z parametrów. Znak name służy do lepszego generowania losowych liczb. Algorytm wstawiania statków jest prosty. Losujemy miejsce w którym statek ma się zaczynać oraz jego orientację. Jeśli statek się w takim miejscu nie zmieści to sprawdzamy czy zmieści się w innej orientacji w tym miejscu. Jeśli znów nie, to przesuwamy się o jedno miejsce dalej. Jeśli statek nie może zostać położony w żadny miejscu, to generujemy planszę od nowa. Statków nie jest za dużo, więc praktycznie jest to niemożliwe aby algorytm się zapętlił w nieskończoność.

4 Tworzenie okna

Okno tworzę przy pomocy biblioteki GTK 3.0. Całe tworzenie okna głównego oraz okna tworzenia planszy jest zaimplementowane w module window.c.

4.1 Ważniejsze Funkcje

- show_alert(char *alert) funkcja do wyświetlania okna dialogowego z komunikatem alert
- get_move() funkcje do obsługi klikania guzików na planszy
- create_board() wyświetla okienko wyboru planszy
- create_ship() próbuje ustawić statek na polach zaczynających się od klikniętego (ta funkcja jest podłączona do przycisków na planszy ustawiania statków)
- refresh() funkcja do pobierania wiadomości z pliku kolejkowego w odpowiednich odstępach czasowych. W zależności od otrzymanej wiadomości wywołuje odpowiednie czynności (rozpoczęcie nowej gry, sprawdzenie pola na planszy itp.)
- chage_button(GtkWidget *button, Status stat) zmienia grafikę na przycisku button w zależności od statusu stat
- epilog(char option) zakończenie gry w zależności od opcji. ('w' wyrana, 'L' przegrana, 'g' przeciwnik poddał się, 'l' poddanie się)
- update_board(char option) aktualizuje planszę w zależności od opcji ('m' moją, 'o' przeciwnika, 'c' ustawiania statków)
- main() tworzy główne okno

4.2 Struktury i zmienne

- \bullet struct statistics_struct przechowuje wskaźniki na obiekty typu GTK_LABEL służące do wyświetlania statystyk
- struct length_panel przechowuje przyciski zmieniające długość stawianego statku w oknie tworzenia planszy
- struct orientation_panel przechowuje przyciski zmieniające orientację stawianego statku w oknie tworzenia planszy
- bool my_round true jeśli trwa runda gracza
- bool game_run true jeśli gra jest rozpoczęta
- bool end_of_game true jeśli gra się skończyła