### Yevhen Savchuk, Denys Kyrychenko

# 1. Podstawowe założenia projektu

#### Cel:

Celem projektu jest stworzenie bazy danych, która obsługuje świat gry symulującej, eksplorację i handel w kosmosie (SpaceSim). Baza gromadzi informacje o systemach gwiezdnych, planetach, stacjach, statkach (zarówno graczy, jak i NPC), transakcjach handlowych, misjach, frakcjach i innych elementach istotnych dla rozgrywki.

### Główne założenia i możliwości:

- Obsługa wielu systemów gwiezdnych wraz z ich pozycjami (koordynaty 3D).
- Przechowywanie planet i stacji w konkretnych systemach.
- Rozróżnienie statków graczy (PlayerShips) oraz statków NPC (NPCShips), z dziedziczeniem od tabeli bazowej Ships.
- Zarządzanie graczem i jego zasobami (kredyty, ładunki w statkach).
- Rejestrowanie transakcji (kupno i sprzedaż towarów).
- Przechowywanie misji wraz z możliwością ich ukończenia i przyznania nagrody.
- Integracja funkcji i procedur obliczania trasy, odległości, zarządzania ładunkiem itp.
- Mechanizmy integralności (triggery) automatycznie weryfikujące i logujące działania (np. kupno/sprzedaż, niszczenie statku, walidację nazw graczy).
- Widoki (views) prezentujące najważniejsze zestawienia (np. aktywni gracze, transakcje).

### Ograniczenia przyjęte przy projektowaniu:

- Każdy statek może należeć tylko do jednego właściciela (gracz lub NPC).
- Dla uproszczenia, wszystkie operacje finansowe rozgrywają się w jednej walucie, gracze mają stan kredytów typu NUMERIC(18,2).
- Nie uwzględniamy złożonych mechanik bojowych poza prostą, przykładową procedurą proc\_pvp\_combat.
- Odległości i koordynaty zapisywane w typach numerycznych INT z ograniczoną dokładnością (zamiast np. typów float/double).

# 2. Diagram ER

Diagram ER znajduje się w pliku er.png

# 3. Schemat bazy danych

Schemat bazy znajduje się w pliku schemat.png

# 4. Integralność danych

Przykłady dodatkowych więzów integralności (niezapisane wyłącznie w schemacie, ale w triggerach/funkcjach):

- 1. Wyzwalacze (triggery) sprawdzające:
  - o Dostępność kredytów gracza przy transakcjach (BUY).
  - o Pojemność ładowni statku przy dodawaniu towaru.
  - Własność statku (czy należy do danego gracza).
  - Zmianę pola is\_destroyed (logowanie faktu zniszczenia statku).
  - Walidację nazwy gracza (tylko alfanumeryczne i \_\_\_).

### 2. Sprawdzanie stanu ładunku:

o Funkcje fn add cargo i fn remove cargo rzucające wyjątki, jeśli ilość towaru jest niewystarczająca.

### 3. Mechanizmy ON DELETE:

- ON DELETE CASCADE (np. usunięcie systemu → usunięcie powiązanych planet).
- ON DELETE SET NULL (np. stacja traci frakcję, jeśli dana frakcja zostanie usunięta).

# 5. Indeksy

Tworzone są indeksy na kluczach głównych (PRIMARY KEY).

Przykłady (z pliku **tables.sql**):

- PRIMARY KEY na kolumnach typu id (np. system\_id, player\_id, ship\_id, deal\_id).
- PRIMARY KEY(ship\_id, good\_id) w tabeli ShipCargo.

W razie potrzeby można tworzyć dodatkowe indeksy, np. po kolumnie deal\_type, player\_id w Deals, ale w tym projekcie wystarczą indeksy domyślne tworzone przy kluczach głównych.

# 6. Widoki i procedury

# Widoki

W pliku **views.sql** zdefiniowano m.in.:

- **vw\_active\_players** filtruje graczy z dodatnim saldem kredytów.
- **vw\_stations\_with\_faction** wyświetla stacje wraz z nazwą kontrolującej je frakcji.
- vw\_ships\_details łączy informacje o statkach graczy i NPC, pokazując je w jednej tabeli logicznej.
- vw\_deals\_summary podsumowanie transakcji (typ transakcji, stacja, gracz, towar, cena).

• vw\_goods\_prices — ostatnia znana cena towaru na danej stacji (z historii cen).

# **Procedury**

### 1. proc\_generate\_random\_systems\_and\_planets

Generuje losowo podaną liczbę systemów oraz planet w każdym systemie.

### 2. proc\_transfer\_credits

Przenosi określoną kwotę kredytów z jednego gracza na drugiego, walidując stan konta.

### 3. proc\_finish\_mission

Kończy misję i w zależności od powodzenia — usuwa wymagany towar, przyznaje nagrodę, ustawia status misji.

 proc\_create\_system, proc\_create\_planet, proc\_create\_station, proc\_create\_mission, proc\_finish\_mission

Proste procedury wstawiające rekordy do odpowiednich tabel.

## 5. proc\_pvp\_combat

Przykład procedury symulującej proste PvP — losowo decyduje o zwycięzcy i przenosi stawkę kredytów.

# **Funkcje**

- **func\_get\_distance(systemA, systemB)** oblicza odległość 3D między dwoma systemami gwiezdnymi.
- func\_find\_path(systemA, systemB, ship\_id) wyszukuje trasę uwzględniając maksymalny zasięg skoku statku.
- **func\_calc\_player\_profit(player\_id)** wylicza zysk netto (suma SELL suma BUY) dla danego gracza.
- **func\_upgrade\_ship(ship\_id, module\_name)** dodaje nowy moduł do statku lub zwiększa poziom istniejącego.
- fn\_add\_cargo dodaje ladunek do statku, jezeli juz istnieje, zwieksza ilosc
- fn\_remove\_cargo suwa ladunek ze statku; rzuca wyjatek, jezeli ilosc jest niewystarczajaca

# 7. Wyzwalacze

### W pliku triggers.sql:

## 1. deals\_after\_insert

- Weryfikuje, czy gracz ma wystarczającą ilość kredytów przy zakupie (BUY).
- Sprawdza pojemność statku.
- O Dodaje lub usuwa ładunek w funkcjach fn add cargo / fn remove cargo.
- Aktualizuje stan konta gracza.
- Loguje zakup/sprzedaż w tabeli Logs.

### 2. ship\_destroyed\_trigger

• Po aktualizacji statku sprawdza, czy is\_destroyed zmieniło się z FALSE na TRUE — jeżeli tak, wstawia log do **Logs**.

### 3. check\_player\_name\_trigger

 Przed wstawieniem/aktualizacją w Players sprawdza, czy nazwa gracza spełnia wyrażenie regularne (tylko [a-zA-z0-9]).

### 4. goods\_price\_history\_trigger

Po wstawieniu nowego wpisu z ceną towaru na stacji loguje zdarzenie w tabeli Logs.

### block\_delete\_open\_mission\_trigger

Blokuje usuwanie misji, która jest w statusie Open lub InProgress.

## 6. validate\_ship\_in\_deals i validate\_ship\_in\_cargo

• Przed wstawieniem/aktualizacją sprawdzają, czy dany ship id istnieje w tabeli nadrzędnej **Ships**.

# 8. Skrypt tworzący bazę danych

W pliku **create\_database.sql** znajdują się polecenia:

- DROP DATABASE IF EXISTS spacesimdb;
- CREATE DATABASE spacesimdb ...

Następnie (po zmianie kontekstu w psql: \c spacesimdb) można wykonać kolejne pliki .sql zawierające definicje tabel, funkcji, procedur, triggerów oraz wstawić dane przykładowe.

#### Opis działania setup from files.py:

Skrypt (niewidoczny tu w całości, ale docelowo) wykonuje serię poleceń psql lub korzysta z biblioteki psycopg2, by:

- 1. Utworzyć bazę (o ile nie istnieje) lub ją wyczyścić.
- 2. Wczytać pliki .sgl w odpowiedniej kolejności:
  - tables.sql (struktura tabel)
  - triggers.sql (definicje wyzwalaczy)
  - functionsandprocedures.sql (funkcje i procedury)
  - views.sql (widoki)
  - inserts.sql (dane przykładowe)
- 3. W rezultacie baza spacesimdo będzie gotowa do użycia przez aplikację app.py.

# 9. Zapytania (przykładowe, typowe)

W pliku examplequeries.sql znajdziemy m.in.:

```
-- lista aktywnych graczy

SELECT * FROM vw_active_players;

-- stacje z frakcja

SELECT * FROM vw_stations_with_faction;

-- szczegoly statkow

SELECT * FROM vw_ships_details;

-- podsumowanie transakcji

SELECT * FROM vw_deals_summary;

-- ostatnie ceny towarow

SELECT * FROM vw_goods_prices;

-- oblicz odleglosc miedzy Sol(1) a AlphaCentauri(2)

SELECT func_get_distance(1, 2) AS dist;

-- test wyszukiwania trasy (dla statku id=2)

SELECT func_find_path(1, 3, 2) AS route;
```

Możemy również wykonywać inne zapytania np. do tabel logów, misji, ładunku statku itp.

# Uruchomienie projektu

Poniżej przykładowe polecenia, zakładając że mamy zainstalowanego Pythona, pip oraz serwer PostgreSQL (wraz z utworzonym użytkownikiem postgres i hasłem postgres):

1. Zainstaluj zależności:

```
pip install -r requirements.txt
```

Uruchom skrypt setup\_from\_files.py (przykładowo):

```
python setup_from_files.py
```

- Ten skrypt utworzy bazę spacesimdb, załaduje pliki .sql z definicjami tabel, widoków, procedur, triggerów i wstawi dane testowe.
- 3. Uruchom aplikację Flask:

```
python app.py
```

• Aplikacja będzie dostępna pod adresem <a href="http://127.0.0.1:5000/">http://127.0.0.1:5000/</a>.

W ten sposób możemy przetestować funkcjonalność bazy, tworzyć nowe rekordy w interfejsie webowym, przeglądać istniejące dane (systemy, planety, stacje, statki, gracze itd.) oraz wywoływać procedury (np. generowanie nowych systemów, finalizowanie misji, obliczanie odległości, itd.).

# Strategia pielęgnacji bazy danych:

- Codzienne automatyczne kopie zapasowe wykonywane w godzinach nocnych (mniej onlin'u, planowy restart), np. uzywajac cron w Linux lub Task Scheduler na Windows)
- W przypadku awarii możliwość odtworzenia danych z logów.
- Backup przechowywany lokalnie, na serwerze zapasowym oraz dodatkowo w chmurze.
   W pliku BackupInfo.md znajdują się przykładowe polecenia dla robienia backupów