**1. Szoftverarchitektúra minta:**

A program MVC (Model-View-Controller) mintát követ, amit az alábbi módon lehet felosztani:

Model: Az adatok reprezentálása és a játékmenet logikája.

View: Az adatok megjelenítése, interakció a felhasználóval.

Controller: A játékmenet irányítása, a játék logikájának és a felhasználói interakcióknak az összekapcsolása.

**2. Osztályok és kapcsolataik:**

1. Player (Játékos)

Szerepe: A játékosok adatait tárolja, mint például a nevük és a használt szimbólumuk (pl. Y a sárga játékosnak, R a piros számítógépnek).

Kapcsolat: A Player osztály közvetlenül kapcsolódik a GameController osztályhoz, amely az aktuális játékost és annak választásait kezeli.

2. Board (Játéktábla)

Szerepe: A játéktábla tárolása és az azt manipuláló logika (például a leejtett bábuk kezelése és a győzelem ellenőrzése).

Kapcsolat: A Board osztály szorosan együttműködik a GameController-rel, aki a játékmenetet irányítja. A Board felelős a táblázat állapotának nyomon követéséért, és az interakciók kezeléséért (például leejtés, győzelem ellenőrzése).

3. GameController (Játékirányító)

Szerepe: A játékmenet logikáját irányítja. Kezeli a játékosok váltakozó lépéseit, a játék kezdését és végét, a mentést és betöltést, valamint a statisztikák frissítését.

Kapcsolat: A GameController összekapcsolja a Player, Board, és a DatabaseManager osztályokat. Ő felelős az interakciók koordinálásáért és a játékmenet irányításáért.

4. DatabaseManager (Adatbázis kezelő)

Szerepe: Az adatbázis műveletek végrehajtása, mint például a játékosok statisztikáinak tárolása és lekérdezése.

Kapcsolat: A DatabaseManager a GameController által használt osztály, és az adatok mentéséért és lekérdezéséért felelős.

**3. Funkcionális minta:**

Játék indítása és irányítása:

A GameController osztály indítja el a játékot a startGame metódussal.

A Board osztály inicializálja a játéktáblát.

A felhasználó nevét bekéri a GameController, és egy új Player objektumot hoz létre a játékos számára.

A program elindítja a játékot, és a játékosok váltakozva lépnek a táblán. Az első játékos a sárga (Y), a második (számítógép) a piros (R).

A játék folyamán a GameController osztály meghívja a Board osztály metódusait a játék állapotának frissítésére (pl. dropPiece, checkWin).

A DatabaseManager segít a játékosok győzelmeinek tárolásában, és statisztikák megjelenítésében.

Játék mentése és betöltése:

A játék során a GameController osztály lehetőséget biztosít arra, hogy a játékot egy fájlba mentse a Board osztály saveToFile metódusának segítségével.

A játék betöltésekor a Board osztály képes betölteni a korábbi mentést a loadFromFile metódusával.

**4. Adatbázis kezelés:**

A DatabaseManager felelős a játékosok győzelmeinek mentéséért és statisztikai adataik nyomon követéséért az adatbázisban. Az adatbázis kapcsolódik az SQLite-hoz, és tartalmaz egy players táblát, amely a játékosok nevét és győzelmeiket tárolja.

**5. Tesztelés:**

A programhoz különböző egységtesztek is tartoznak, hogy biztosítsák a helyes működést.

BoardTest: Ellenőrzi a táblával kapcsolatos műveletek helyes működését, például a bábu leesését és a teljes oszlopok kezelését.

DatabaseManagerTest: Teszteli az adatbázis műveletek, mint például a győzelmek hozzáadását és az adatbázis állapotának lekérdezését.

PlayerTest: Ellenőrzi a játékosok helyes inicializálását és a szimbólumok kezelését.

**6. Következő lépések:**

A program bővítéséhez és fejlesztéséhez az alábbi lehetőségek merülhetnek fel:

AI fejlesztése: A számítógép jelenlegi döntései véletlenszerűek, egy fejlettebb mesterséges intelligencia implementálása javíthatja a játékélményt.

Felhasználói felület: A játéknak lehetne egy grafikus felhasználói felülete (GUI), amely interaktívabbá tenné a játékot.

Hálózati játék: Lehetőség adható a többjátékos online játéknak.

**7. Következtetés:**

A program különböző komponensekre van bontva, amelyek meghatározzák a játékmenetet, az adatkezelést és a felhasználói interakciókat.