

**B8 – WEBOLDAL** 

Kovács Bálint

# Tartalom

Bevezető:	
Miért játék? Miért javascriptben?	4
Gondolattérképek	5
UNIT TESTING	6
GetData	4
Weboldal	7
CLIENT bejelentkezes.php	8
CLIENT- regisztracio.php	9
regisztracio, és bejelentkezes.php server oldalon	10
Snake	11
Ping Pong	15
STYLE.css	15
ball.js	16
SCRIPT.js	17
2024	18
Style.css	18
GRID.js	19
TILE.JS	20
CCDIDT IC	21

#### Bevezető:

A webprogramozás mindig is a kedvencem volt, ezért úgy döntöttem ,hogy egy weboldalt készíték el, méghozzá olyat ami pár JavaScriptes játékot tartalmaz.

Ezekkel a játékokkal játszottam régen és szerettem őket, szóval úgy gondoltam jó ötlet lenne őket egy weboldalra rakni, és akár másoknak is hasznos lehet ha egy weboldalon megakarja találni ezeket a játékokat.

A Snake nevű játék lényege, hogy egy kígyó a karakterünk és a jelen esetben monster energia italt kell felszedni egy pályán, amint egyet felvettünk a kígyónk növekedik +1-gyel, ha magunknak, vagy a falnak megyünk akkor a játék véget ér. A cél, hogy minél nagyobb legyen a kígyó.

A Ping Pong nevű játékom lényege, hogy van egy platformunk a játék pálya egyik szélén, és egy botnak a másik szélén, és nem szabad ,hogy a labda megérintse a pálya szélét. Amelyik oldalon hozzáér a széléhez az ellenkező játékos kap +1 pontot.

A weboldalt HTML (HyperText Markup Language), CSS (Cascading Style Sheets), JS (JavaScript), és PHP programozási nyelvek segítségével készítem el.

A HTML egy leíró nyelv, melyet weboldalak készítéséhez fejlesztettek ki, és mára már internetes szabvánnyá vált.

A **CSS** (*Cascading Style Sheets*, magyarul: "lépcsőzetes stíluslapok") a számítástechnikában egy stílusleíró nyelv, mely a HTML vagy XHTML típusú strukturált dokumentumok megjelenését írja le. Ezenkívül használható bármilyen XML alapú dokumentum stílusának leírására is, mint például az SVG, XUL stb.

A JavaScript programozási nyelv egy objektumorientált, prototípus alapú szkriptnyelv.

A PHP egy általános szerveroldali szkriptnyelv dinamikus weboldalak készítésére. az első szkriptnyelvek egyike, amely külsőfájl használata helyett HML oldalba ágyazható. A kódot a webszerver PHP feldolgozómodulja értelmezi, ezzel dinamikus weboldakat hozva létre.

Én a Visual Studio Code programot használtam, ezen belül hoztam létre minden játékot. A Visual Studio Code egy ingyenes, nyílt forráskodú kódszerkesztő, melyet a Microsoft fejleszt Windows, Linux és OS X operációs rendszerekhez. Támogatja a hibakeresőket, valamint beépített Git támogatással rendelkezik, továbbá képes az intelligens kódkiegészítésre az IntelliSense segítségével. A VSCode az Electron nevű keretrendszeren alapszik, amellyel asztali környezetben futtatható Node.js alkalmazások fejleszthetőek. A Visual Studio Code a Visual Studio Online szerkesztőn alapszik (fejlesztési neve: "Monaco").

Egy képszerkesztő program egy olyan számítástechnikai szoftver, mely grafikusan megjelenített tartalom készítésére és módosítására alkalmas. A szerkesztett, készített képet bizonyos fájlformátumokba képes exportálni, melyek támogatottsága függ az adott szoftvertől

## Miért játék? Miért javascriptben?

Úgy gondolom ,hogy játékos weboldal készítése sokkal közelebb áll hozzám mint például el webshop, már amikor megtudtam ,hogy záróvizsgát kell készíteni akkor tudtam ,hogy ezt szeretném csinálni, pár játékot szeretettem volna készíteni amik azért viszonylag ismertek, és ezeket felrakni egy weboldalra, amit szintén én készítettem. Javascriptet amióta tanulom sokkal jobban megfogott mint bármi másmilyen nyelv, és otthon is könnyen tudom csinálni a munkám, hisz még egy nagyon gyenge laptopon is könnyeb elfut a Visual Studio Code, pár másik osztálytársam is Javascriptes záródolgozatot csinál, szóval még egymást is kitudtuk segíteni, a Javascript szerintem sokkal átláthatóbb mint a többi programozó nyelv, nagyon szimpatikus is számomra, a weboldal készítést is szeretem, szóval ez volt a tökéletes választás a számomra.

Elsőnek is a weboldalt hoztam létre, majd amikor az már nagyjából kész volt, elkezdtem a játékokat kódolni.

Viszonylag könnyebb játékokon gondolkoztam amiket kéne csinálni, a snake rögtön beugrott, a másik kettőhöz már kicsit elkellett gondolkodnom, hogy mi legyen és miként csináljam, végül egy ping pong és egy 2024 nevezetű játékra esett a választás.

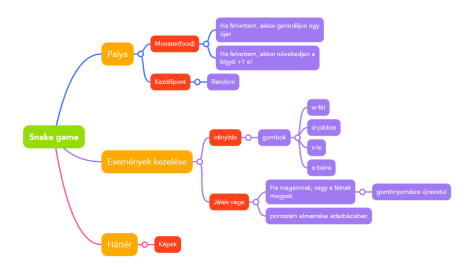
#### GetData

```
const getdata=async (url,renderFc)=>{
    const response=await fetch(url)
    const data=await response.json()
    renderFc(data)
}
```

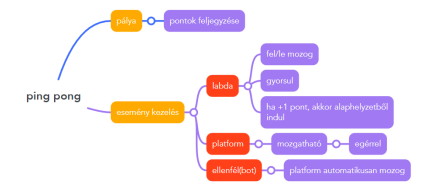
Ezzel tudunk adatokat lekérni phpból, json típussal. Asyncel jelezzük ,hogy ez egy hosszú művelete, majd await miatt megvárja a választ, és aztan visszaadja az adatot.

# Gondolattérképek

# Gondolattérkép a Snake nevezetű játékomhoz



# Gondolattérkép a Ping Pong nevezetű játékomhoz



# Gondolattérkép a 2024 nevezetű játékomhoz



```
zaroo > client > loginout >  checkjelszo.test.js > ...

1     const{ test, expect} = require('@jest/globals')
2     const checkhossz=require('./chechkjelszo')

3     test("Jelszó hossz ellenőrzése",()=>{
5         let flag=checkhossz('123')
6         expect(flag).toBe(true)

7     })
8     test("Jelszó hossz ellenőrzése",()=>{
9         let flag=checkhossz('123456')
10         expect(flag).toBe(false)

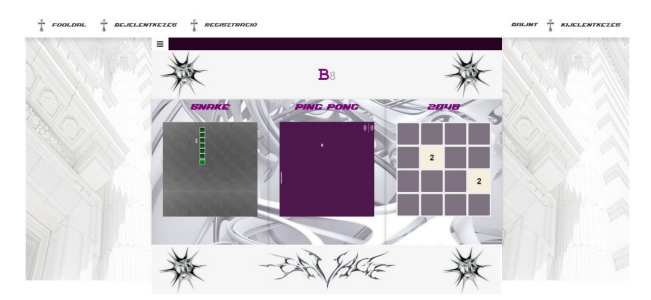
11     })
```

Az adott kódrészlet egy JavaScript függvényt tartalmaz, amely "checkhossz" néven van elnevezve, és egy szöveget kap bemeneti paraméterként. A függvény ellenőrzi, hogy a bemeneti szöveg hossza kisebb-e, mint 6 karakter. Ha a hossz kevesebb, mint 6, akkor a függvény igaz értéket ad vissza. Ellenkező esetben hamis értéket ad vissza.

A kódban a Jest nevű keretrendszerrel tesztesetek vannak definiálva, amelyek a "checkhossz" függvényt tesztelik. Az első teszteset ellenőrzi, hogy a függvény igaz értéket ade vissza, ha a bemeneti szöveg hossza kevesebb, mint 6. A második teszteset ellenőrzi, hogy a függvény hamis értéket ad-e vissza, ha a bemeneti szöveg hossza 6 vagy annál több. A tesztesetek sikeresnek tekinthetők, ha a függvény kimenete megfelel az elvárt értéknek, ami az "expect" függvénnyel van definiálva.

#### Weboldal

A weboldalam lényege, hogy könnyen elbírjuk indítani az általam készített játékokat, és hogy átlátható legyen, a designeolást az én tetszésemnek megfelelően készítettem el.



Az első három sorban három külső betűtípusfájl (font) hivatkozása található, amelyeket a weboldal az adott elemekhez (pl. címekhez, szövegekhez) használ.

```
<link href="https://fonts.cdnfonts.com/css/horror-type" rel="stylesheet">
<link href="https://fonts.cdnfonts.com/css/vtks-rafia" rel="stylesheet">
<link href="https://fonts.cdnfonts.com/css/spiky-016" rel="stylesheet">
```

Az "style" tagben található CSS kód definiálja a különböző stílusokat (pl. betűméret, betűtípus, háttérszín) a különböző elemekhez, például a címekhez, szövegekhez, gombokhoz és navigációs menühöz.

A weboldalam tartalmaz egy navigációs menüt (nav tag) az oldal bal oldalán, amely néhány gombot tartalmaz (pl. Bejelentkezés, Regisztráció), amelyekre a felhasználó kattinthat. A header (fejléc) tartalmaz egy címet és egy képet a középen, amely mögött egy háttérkép található.

Az oldal közepén három doboz (div tag) található, amelyekben három játék ikonja található, amelyekre a felhasználó kattinthat a játék megkezdéséhez. A játékok közé tartoznak a Snake, a Ping Pong és a 2048. A div tag alatt egy kép található, amely a lenti részét teszi ki az oldalnak.

Az oldal elején és végén található div tag-ekben található képek, amelyek dekoratív célokat szolgálnak, és nem közvetlenül kapcsolódnak az oldal tartalmához

#### CLIENT bejelentkezes.php



```
<div class="center</pre>
     <h1>Belépés</h1>
     <form method="post">
       <div class="txt_field">
         <input type="text" name="username" required>
         <label>Felhasználónév</label>
       <div class="txt field">
         <input type="password" name="password" required>
         <label>Jelszó</label>
       <input type="button" onclick="loginuser()" value="Belépés">
       <div class="signup link">
        Még nem regisztráltál? <a href="index.php?prog=./loginout/regisztracio.php">Regisztráció</a>
 function loginuser(){
     const myFormData = new FormData(document.querySelector('form'));
   let configObj={
     method: 'POST'
     body: myFormData
   postdata('../server/bejelentkezes.php',configObj,render)
 function render(data){
   console.log(data)
   if(data.msg=='ok')
   location.href='./index.php'
</script>
```

Ez a kód egy felhasználói felületet (UI) jelenít meg, amelyen keresztül a felhasználók be tudnak jelentkezni az alkalmazásba. A felhasználónév és a jelszó megadása után a loginuser() függvény meghívja az ../server/bejelentkezes.php elérési utat POST kéréssel a megadott adatokkal. A render() függvény válaszként kapott adatokat kezeli, amelyeket a szerver küld vissza JSON formátumban. Ha a válasz "ok", akkor az oldal átirányítja a felhasználót a ./index.php oldalra. Ha valami hiba történt, akkor a hibaüzenetet a konzolon jeleníti meg. A HTML és JavaScript kódrészek interakciója révén a felhasználók be tudnak jelentkezni az alkalmazásba.

## CLIENT- regisztracio.php



Ez a kód egy űrlapot jelenít meg egy weboldalon a felhasználó regisztrációjához. Az űrlap két mezőt tartalmaz, a felhasználónév és a jelszó megadására szolgál. Az űrlap elküldéséhez szükséges "Regisztráció" gombra kattintani, amely egy JavaScript függvényt hív meg. Az űrlap ellenőrzését szintén JavaScript végzi, és hibaüzenetet jelenít meg, ha a jelszó rövidebb, mint hat karakter. A regisztráció sikeres befejezése után a felhasználó bejelentkezhet a "Jelentkezz be!" gombra kattintva, ami visszairányítja a felhasználót a bejelentkezési oldalra.

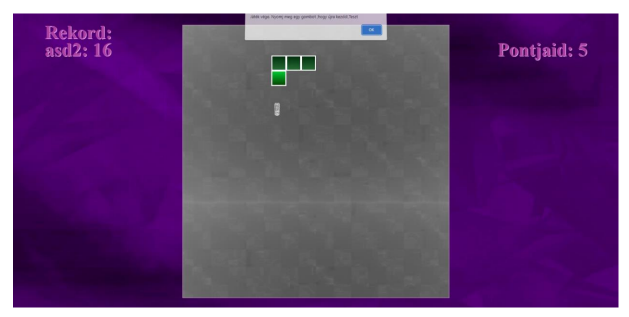
regisztracio, és bejelentkezes.php server oldalon.

```
session_start();
require_once 'configDb.php';
extract($_POST);
$sql="SELECT PASSWORD pwcrypted from users where username='{$username}'";
$stmt=$db->query($sq1);
    if($stmt->rowCount()==1){
       $row=$stmt->fetch();
        extract($row);
        $isValid=password_verify($password,$pwcrypted);
        if($isValid){
           $_SESSION['username']=$username;
           echo json_encode(["msg"=>"ok"]);
        echo json_encode(["msg"=>"Hibás felhasznlónév/jelszó"]);
   echo json_encode(["msg"=>"Hibás felhasználónév"]);
}catch(exception $e){
   echo json_encode(["msg"=>"Sikertelen regisztáció! {$e}"]);
```

## Snake

A snake játékom lényege, hogy egy kígyót kell irányítani a nyilakkal, és minél több monstert kell felvenni a pályáról, ha felvettünk egyet, akkor a kígyónk nagysága növekedni fog +1 el, és ezzel párhuzamosan a pontjaink is növekedik. A játéknak akkor lesz vége, ha nekimegyünk a falnak, vagy pedig saját magunknak megyünk neki, amit egyre nehezebb lesz elkerülni, ha a kígyónk már nagy.

Így néz ki a játékom, van a pálya része, amin a kígyó tud mozogni és az étel van, ami jelen esetben egy monster energia ital, a rekord tartó nevét, és pontszámát a bal oldalon jelzi, a jelenlegi pontjaim pedig a jobb oldalt, amikor a játéknak vége, egy üzenetet kapunk, ami elmondja, hogy ha új játékot szeretnék játszani akkor, csak nyomjunk egy billentyűt le.



Minden egyes játék után a felhasználó neve, és a pontjai elmentődnek az adatbázisban. Az adatbázis tábla a következő attribútumokat használja:

id: a tábla elsődleges kulcsa, azonosítja az adott sort.

username: a weboldalon használt felhasználó név

score: a játékban megszerzett pontokat menti el, minden egyes játék után

createdat: megadja a pontos időt, hogy mikor volt játszva.

A tábla neve highscore, a célja, hogy kiirassuk a legjobb eredményt.

Főbb elemei a játéknak:

Ha a snakeArray tömb első eleme (snakeArray[0]) a food változóval azonos koordinátákat (food.x és food.y) mutat, akkor a kígyó feje ütközött az étellel. Ekkor a kód hozzáad egy új elemet a snakeArray tömb elejéhez a unshift() metódus segítségével. Az új elem x koordinátája a fej x koordinátájához hozzáadva a mozgás irányvektorának x komponensét (irany.x), míg az y koordinátája a fej y koordinátájához hozzáadva a mozgás irányvektorának y komponensét (irany.y). Ez az új elem egy lépéssel elmozdítja a kígyó fejét az aktuális irányba. Ezután a kód új véletlenszerű koordinátákat generál az ételnek, frissíti a pontszámot (score) és egy HTML elemet (scorebox), majd folytatja a program futását. A kód közvetlenül frissíti a táblát.

```
window.addEventListener('keydown', (e)=> {
   irany = \{x: 0, y: 1\} //indul
       irany.x=0;
       irany.y=-1;
        case "ArrowDown":
           irany.x=0;
           irany.y=1;
           irany.x=-1;
           irany.y=0;
        case "ArrowRight":
           iranv.x=1:
            irany.y=0;
           break;
        default:
        irany =\{x:0, y:0\}
        console.log('Más billentyű')
           return
```

Irányítás, csak is a billentyűkkel mozog, ha mást nyomunk semmi nem fog történni, ezt a keydown eventlistener eseménnyel oldottam meg, ez a módszer nagyon könnyű és átlátható, beírtam a megfelelő nyilat és egy irányt, hogy merre mozogjon.

```
function jatekvege(snake){

for(let i = 1; i<snakeArray.length;i++){
    if(snake[i].x== snake[0].x && snake[i].y == snake[0].y){
        return true;
    }
}</pre>
```

Ez a kódrészlet egy JavaScript függvény, amely a játék végét ellenőrzi. A függvény paraméterként kapja a kígyó helyzetét reprezentáló tömböt (snake), majd visszatérési értékként true-t ad vissza, ha a kígyó elpusztult, vagy false-t, ha még nem.

A függvény a következőket teszi:

- Először kikommentezett egy return false; sort, amely mindig false értéket ad vissza. Ha a függvénynek nincs más feladata, akkor ez a sor kikommentezése nem változtat semmit.
- A függvény végigmegy a snakeArray tömb elemein (azaz a for ciklus i változója 1-től kezdve az utolsó elemig megy), és ellenőrzi, hogy a jelenlegi elem (snake[i]) azonos koordinátákkal rendelkezik-e, mint a kígyó feje (snake[0]). Ha igen, akkor a kígyó feje beleütközött az egyik saját testrészébe, így a függvény true értéket ad vissza.
- A függvény azt is ellenőrzi, hogy a kígyó feje (snake[0]) kilépett-e a játéktéren belülre (azaz a koordinátái nagyobbak vagy kisebbek-e, mint a játéktér méretei). Ha igen, akkor a kígyó elpusztult, és a függvény true értéket ad vissza.
- Ha a függvény eddig nem adott vissza értéket, akkor a kígyó még mindig él, így a függvény false értéket ad vissza.

ez a kód egy adatbázisból lekérdezett adatokat jelenít meg HTML táblázat formájában. A táblázat minden sorában a felhasználónevet és a pontszámát jeleníti meg. A data tömb elemein egy cikluson keresztül megy á, és minden egyes elemhez hozzáad egy új táblázatsort, amelynek két cellája van: az egyikben a felhasználónév, a másikban a pontszám található.

```
background.innerHTML ="";
snakeArray.forEach((e, index)=> {
    snakeElement = document.createElement('div');
    snakeElement.style.gridRowStart = e.y;
    snakeElement.style.gridColumnStart = e.x;S
    snakeElement.classList.add('snake')
    background.appendChild(snakeElement);

if(index ==0){
    snakeElement.classList.add('head');
}else{
    snakeElement.classList.add('snake');
}
});
```

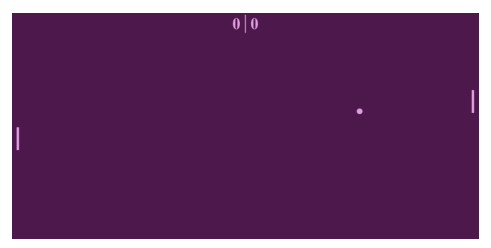
Ez a kódrészlet a kígyó mozgását rajzolja ki a képernyőn. Először törli a háttéren lévő összes elemet, majd a kígyó minden egyes eleméhez létrehoz egy DIV elemet és beállítja annak helyzetét a CSS grid-rendszer használatával (a gridRowStart és a gridColumnStart stílusokat használja ehhez). A DIV elemet a snake osztályba helyezi, majd hozzáadja a háttérhez (background).

Ha az index értéke 0, a head osztályt is hozzáadja az elemhez, hogy megjelenítse a kígyó fejét. Ha az index nem 0, akkor csak a snake osztályt adja hozzá.

## Ping Pong

A ping pong játékom lényege, hogy a miénk a bal oldali platform, és a labdát kikell védeni, nem szabad hogy hozzáérjen a mi oldalunkhoz, ha a labda valamelyik oldalhoz hozzáért, akkor az ellenkező oldal kap +1 pontot, minél tovább védjük ki a labdát annál nehezebb lesz a játék, mivel folyamatosan gyorsul a labda, a bot sem tud mindent kivédeni.

Így néz ki a játék, van 2 platform, középen felül egy számláló, és a labda.



#### STYLE.css

Ping Pong játék vizuális megjelenítéséhez szükséges stílusszabályokat tartalmazza. A főbb részei a következők:

A box-sizing tulajdonságot minden elemre beállítja, így a számítások a kereteket is figyelembe veszik.

A :root szabályhalmazban változókat definiál a játék színeihez és háttérszínéhez. A színek HSL színskála értékeivel vannak megadva.

A body elemhez alapértelmezett stílusokat ad, például a margót eltávolítja, a háttérszínt beállítja és az overflow tulajdonságot hidden-re állítja, hogy az elemen kívüli tartalmak ne jelenjenek meg a játékban.

A paddle osztály definiálja a játékosokhoz tartozó pingpong ütők stílusát. A --position változóval állítható be az ütő pozíciója, és az absolute elhelyezkedési tulajdonsággal van beállítva.

A ball osztály definiálja a labda stílusát. A --x és --y változók állítják be a labda pozícióját, és a border-radius tulajdonsággal kerekített határozott alakot kap.

A score osztály definiálja a pontszám megjelenítését. Az align-items tulajdonsággal középre igazítja az elemeket, és az flex-grow és flex-basis tulajdonságokkal beállítja az elemek méretét és elrendezését. A border-right tulajdonsággal a pontszám oszlopait elválasztó sávot hozza létre.

Ez a függvény egy "Ball" osztályt definiál, amely a játék labdájának viselkedését írja le. A "constructor" függvény beállítja a "ballElem" tulajdonságot és visszaállítja a labda pozícióját az eredeti helyzetébe. A "get" és "set" függvények az "x" és "y" tulajdonságokat írják le, amelyek visszaadják és beállítják a labda aktuális pozícióját. Az "platform" függvény a labdát tartalmazó DOM elem méretét és pozícióját adja vissza. A "reset" függvény visszaállítja a labdát az eredeti pozícióba, majd véletlenszerű irányba indítja el a labdát a "direction" objektum segítségével, majd beállítja a mozgás sebességét is. Az "update" függvény a labda pozícióját frissíti az idő függvényében, majd ellenőrzi, hogy a labda érintkezik-e a falakkal vagy a játékos platformjaival, és megváltoztatja a labda mozgási irányát, ha szükséges. A "randomszam" függvény véletlenszerű számokat generál, a "hozzaer" függvény pedig ellenőrzi, hogy két DOM elem érintkezik-e egymással.

```
update(ido, paddlerects){
    this.x += this.direction.x * this.mozgas * ido
    this.y += this.direction.y * this.mozgas * ido
    this.mozgas += mozgasgyorsulas * ido
    const platform = this.platform()

if(platform.bottom >= window.innerHeight || platform.top <= 0){
    | this.direction.y *= -1
    }
    if(paddlerects.some(r => hozzaer(r,platform))){
        | this.direction.x *= -1
    }
}

function randomszam(min, max){
    return Math.random() * (max - min) + min
}

function hozzaer(platform1, platform2){
    return platform1.left <= platform2.right && platform1.right >= platform2.left && platform1.top <= platform2.bottom && platform1.bottom >= platform2.top
}
```

```
const mozgasgyorsulas = 0.00001

get x() {
    return parseFloat(getComputedStyle(this.ballElem).getPropertyValue("--x"))
} set x(value) {
    this.ballElem.style.setProperty("--x",value)
} get y() {
    return parseFloat(getComputedStyle(this.ballElem).getPropertyValue("--y"))
} set y(value) {
    this.ballElem.style.setProperty("--y",value)
```

const kezdogyors = .025

return this.ballElem.getBoundingClientRect()

## SCRIPT.js

A kód a Ball és a Paddle osztályokat használja a labda és a platformok viselkedésének leírására. A pong játék célja az, hogy a labdát visszapattintva elkerüld a vesztést, és pontokat szerezz. Ha a labda a játékmező szélén landol, az ellenfél pontot szerez, és a játék újrakezdődik. A játékot az egér mozgatásával lehet játszani, és a pontszámot a játékmező két oldalán található számok jelzik.

```
function ujra(){
    const platform =ball.platform()
    if (platform.right >= window.innerWidth){
        | playerscore.textContent = parseInt(playerscore.textContent) + 1
        } else {
        | computerscore.textContent = parseInt(computerscore.textContent) + 1
        }
        ball.reset()
        computerPaddle.reset()
}
```

```
let lastTime
function update(time) {
   if (lastTime != null) {
      const ido = time - lastTime
      ball.update(ido, [playerPaddle.platform(), computerPaddle.platform()])
      computerPaddle.update(ido, ball.y)

   if(vesztes()) ujra()

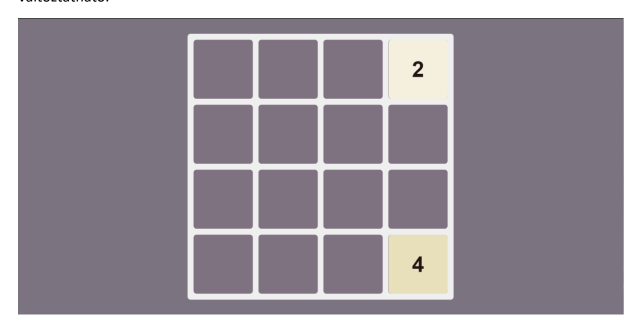
}

lastTime = time
   window.requestAnimationFrame(update)
}
```

Egérrel irányítjuk a platformot, amit egy mousemove eventlistener eseménnyel hoztam létre, és aztán ezt méreteztem.

#### 2024

A 2024 egy táblás számjáték, amelyben a játékosok egy négyzetrácsos játéktáblán mozgatnak számokkal teli csempéket. Az alapjátékban két csempe található a táblán, az értékük 2 vagy 4 lehet. A játékosok felváltva mozgatják a csempéket a négy irányba (fel, le, jobbra, balra), és azonos értékű csempék összeolvadnak, hogy egy új csempe jöjjön létre, amelynek értéke az összeolvasztott csempék összege. Az a cél, hogy az egyes csempék értéke mindél több legyen. Azonban a játék véget ér, ha megtelik a tábla, és a játékosok nem tudnak további összeolvadásokat végrehajtani. A játék nehézségi szintje változhat azáltal, hogy a táblán lévő kezdeti csempék száma, értékei vagy a játékosok mozgásainak száma változtatható.



#### Style.css

```
*, *::before, *::after {{
   box-sizing: border-box;
   font-family: Arial;
}
```

Ez egy CSS stíluslap, amely egy játéktáblát formázza meg. A stíluslap egyetemes CSS tulajdonságokat határoz meg (\*, \*::before, \*::after), mint a dobozmodell és a betűtípus, majd a testet (body) formázza meg, amely egy középre igazított játéktáblát tartalmaz. A játéktábla (id="game-board") egy rácsszabályt tartalmaz, amely a cellákat és a cellaméretet határozza meg. A cellák és a csempék (tiles) egyedi formázást kapnak, a csempék animációval jelennek meg és átmenetet használnak az egyszerűbb áttűnésekhez. A színek hsl kóddal vannak megadva, amelyek lehetővé teszik a színárnyalatok finom beállítását a teljesen különböző színárnyalatok érdekében.

#### GRID.js

A Grid (rács) osztály reprezentálja a játékmezőt, amely cellákból áll, és kezeli azokat. A Cell (cella) osztály pedig reprezentálja az egyes cellákat a játékmezőn, és a Tile (csempe) osztály pedig reprezentálja a számokat tartalmazó csempéket, amelyeket a játékos helyezhet el a cellákban. A játék a billentyűzet segítségével irányítható, és a cél az, hogy a játékos a lehető legnagyobb számot érje el a cellákban lévő csempék összeadásával. A kód megvalósítja a csempék mozgását és összevonását is, és véget ér, ha a játékos nem tud tovább lépni.

```
constructor(gridElement) {
   gridElement.style.setProperty("--grid-size", GRID_SIZE)
   gridElement.style.setProperty("--cell-size", `${CELL_SIZE}vmin`)
   gridElement.style.setProperty("--cell-gap", `${CELL_GAP}vmin`)
   this.#cells = createCellElements(gridElement).map((cellElement, index) => {
     return new Cell(
        cellElement,
        index % GRID_SIZE,
        Math.floor(index / GRID_SIZE)
     )
})
}
```

Ez a Grid osztály konstruktora, amely létrehozza a játéktábla celláit (a Cell objektumokat), és beállítja a megfelelő CSS változókat a játéktáblához tartozó DOM elemen. A konstruktor megkapja a játéktáblához tartozó DOM elemet (gridElement), és beállítja a "--grid-size", "--cell-size" és "--cell-gap" CSS változók értékeit, amelyek meghatározzák a játéktábla méretét és a cellák közötti hézagot.

A konstruktor továbbá meghívja a createCellElements függvényt, amely létrehozza a DOM cellákat, és a Cell osztály konstruktorát hívja meg az új Cell objektumok létrehozásához. A Cell objektumokat egy tömbbe gyűjti (this.#cells), és beállítja a Grid osztály privát #cells mezőjébe.

#### TILE.JS

```
(tileContainer, value = Math.rand
this.#tileElement = document.createElement("div")
this.#tileElement.classList.add("tile")
 tileContainer.append(this.#tileElement)
 this.value = value
get value() {
   return this.#value
et value(v) {
const power = Math.log2(v)
const backgroundLightness = 100 - power * 9
 this.#tileElement.style.setProperty(
   `${backgroundLightness}%
 this.#tileElement.style.setProperty(
   `${backgroundLightness <= 50 ? 90 : 10}%`
 this.#x = value
this.#tileElement.style.setProperty("--x", value)
et y(value) {
this.#tileElement.stvle.setProperty("--y", value)
 this.#tileElement.remove()
```

Ez egy JavaScript osztálydefiníció egy Tile objektumhoz. A Tile egyetlen mezőt képvisel a játéktáblán olyan játékokban, mint a 2048. Az osztály privát mezőket használ, amelyeket a "#" szimbólum jelöl.

A konstruktor egy tileContainer elemet és egy opcionális értéket vesz át a mezőhöz. Ha nem adunk meg értéket, akkor véletlenszerűen generál egy 2 vagy 4 értéket. Létrehoz egy új div elemet, amely a mezőt reprezentálja, és hozzáadja azt a tileContainer elemhez.

A Tile osztálynak több getter és setter metódusa van, amelyekkel lekérhetjük vagy beállíthatjuk a tulajdonságok értékét: #tileElement, #x, #y és

#value.

Az érték beállító metódus beállítja a mező értékét, és frissíti a mező elem szöveges tartalmát és háttérszínét az érték alapján.

Az x és y beállító metódusok beállítják a mező pozícióját a játéktáblán a tile elem "--x" és "--y" egyéni tulajdonságainak frissítésével.

A remove metódus eltávolítja a mező elemet a DOM-ból.

A waitForTransition metódus egy ígéretet ad vissza, amely akkor teljesül, amikor a mező elem animációja vagy átmenete véget ér. Egy opcionális boolean argumentumot, "animation"-t is átvehet, amely alapértelmezetten hamis. Ha igazra állítjuk, akkor az animáció vége előtt várakozik, és nem az átmenet vége előtt.

#### **SCRIPT.JS**

```
import Grid from "./Grid.js"
import Tile from "./Tile.js"

const gameBoard = document.getElementById("game-board")

const grid = new Grid(gameBoard)
grid.randomEmptyCell().tile = new Tile(gameBoard)
grid.randomEmptyCell().tile = new Tile(gameBoard)
setupInput()

function setupInput() {
  window.addEventListener("keydown", handleInput, { once: true })
}
```

Ez a JavaScript kód modulokat importál Grid és Tile nevű osztályokból, majd példányosítja őket és hozzáadja a játéktáblához.

A "gameBoard" konstans az "id" attribútummal rendelkező "game-board" HTML elemet jelöli meg, amely a játéktábla tartalmazó elem.

A "Grid" és "Tile" modulok a játéktábla és a csempék (tiles) megjelenítéséért felelnek a játékban. A "Grid" objektum példányosítása először két csempét helyez el a játéktáblán véletlenszerűen kiválasztott üres cellákba a "randomEmptyCell()" metódus használatával, majd hozzáadja őket a táblához a "new Tile(gameBoard)" kóddal.

A "setupInput()" függvény a "keydown" eseményre vár és egyszer fut le. Amikor a felhasználó lenyomja a billentyűt, akkor meghívódik az "handleInput()" függvény, amely az irányításban fog segítnei.

```
grid.cells.forEach(cell => cell.mergeTiles())

const newTile = new Tile(gameBoard)
grid.randomEmptyCell().tile = newTile

if (!canMoveUp() && !canMoveDown() && !canMoveLeft() && !canMoveRight()) {
    newTile.waitForTransition(true).then(() => {
        alert("Vesztettél!")
      })
    return
}

setupInput()
}
```

Ez a rész a játék léptetéséért felelős. Először is az összes cellán végigmegyünk a forEach metódus segítségével, majd meghívjuk rájuk a mergeTiles metódust. Ez a metódus összefésüli az egyező értékű csempéket egy adott cellában. Ezután a játéktáblához hozzáadunk egy új csempét a newTile változóban lévő új Tile objektum segítségével, amit egy véletlenszerű üres cellába helyezünk el a randomEmptyCell metódus segítségével.

Ezután megvizsgáljuk, hogy az összes irányban van-e további lépés. Ha nincs, akkor az újonnan elhelyezett csempe animációjának végét várjuk meg a waitForTransition metódus segítségével. Amikor az animáció véget ér, megjelenítünk egy felugró ablakot a alert segítségével, amely jelzi, hogy vesztettél. Ha még lehet tovább lépni, akkor a setupInput függvény segítségével beállítjuk az eseménykezelőt a következő lépésre.

```
unction slideTiles(cells) {
return Promise.all(
  cells.flatMap(group => {
    for (let i = 1; i < group.length; i++) {</pre>
      const cell = group[i]
      if (cell.tile == null) continue
      let lastValidCell
      for (let j = i - 1; j >= 0; j--) {
       const moveToCell = group[j]
        if (!moveToCell.canAccept(cell.tile)) break
        lastValidCell = moveToCell
      if (lastValidCell != null) {
        promises.push(cell.tile.waitForTransition())
        if (lastValidCell.tile != null) {
         lastValidCell.mergeTile = cell.tile
        } else ·
          lastValidCell.tile = cell.tile
    return promises
```

Ez egy JavaScript függvény definíció a játéktábla mezőinek mozgatásához. A függvény Promise objektumot ad vissza, és összes mezőt mozgat, majd várja, hogy az animációk és a tranzakciók befejeződjenek. A mozgatás során a mezők összevonódnak, ha megfelelőek az összevonás feltételei. A függvény belső működése során iterál az összes mezőn és a csoportokon, hogy meghatározza, mely mezők mozgathatóak a megadott irányba, majd végrehajtja azokat az animációkat és tranzakciókat, amelyek az adott mozgást eredményezik. Ha egy mező üres, akkor az animáció és a tranzakció nélkül ugrik át a következő mezőre. Ha a mező értéke megegyezik, akkor az összevonás megtörténik, és az eredményül kapott mező értéke az összevont mezők összegével lesz egyenlő. Ha a mezők értéke nem egyezik meg, akkor a mező mozgatható az utolsó, nem üres mezőig, majd a végén a mező értékét beállítják az utolsó nem üres mező értékére, és az üres mező értékét nullra állítják.

Ez négy segédfüggvény, amelyek eldöntik, hogy lehet-e mozogni a táblán a felfele, lefele, balra vagy jobbra irányba. Ezek a függvények a Grid osztály cellsByRow és cellsByColumn tömbjeire támaszkodnak, amelyek a táblát sorokra vagy oszlopokra bontják fel. Ezeket a tömböket a canMove függvény használja, amely eldönti, hogy a csoportban található bármely cellában található csempe mozgatható-e egy olyan cellába, amely a csoporton belül van, de előtte üres volt, és amely elfogadja a csempét.

Felhasznált források: 1. https://hu.wikipedia.org/wiki/JavaScript 2. https://www.youtube.com/watch?v=fC3j2U UZrQ&ab channel=Mr. WebDesigner 3. https://stackoverflow.com/questions/ 4. https://hu.wikipedia.org/wiki/HTML 5. https://hu.wikipedia.org/wiki/CSS 7. https://hu.wikipedia.org/wiki/PHP 8. https://hu.wikipedia.org/wiki/Visual Studio Code