[Külső fekete borítólap formátuma]

Széchenyi István Egyetem

Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar

Informatika Tanszék

**SZAKDOLGOZAT**

**Szűcs Henrik**

**Gazdasági Informatikus BSc szak**

2022

| [Gerincen:] Hallgató Neve, Évszám {Titkosított} |
| --- |



**SZAKDOLGOZAT**

**Webalkalmazás fejlesztése visual scripting segítségével**

**Szűcs Henrik**

**Gazdasági Informatikus BSc szak**

**2022**

**[Ennek a bekezdésnek a helyére szerkessze be az aláírásokkal ellátott feladatkiírási lap szkennelt változatát.]**

# Nyilatkozat

Alulírott, Szűcs Henrik (G28AZI) Gazdasági Informatikus BSc szakos hallgató kijelentem, hogy a Webalkalmazás fejlesztése visual scripting segítségével című szakdolgozat feladat kidolgozása a saját munkám, abban csak a feltüntetett forrásokat, és a megjelölt mértékben használtam fel, az idézés szabályainak megfelelően, a hivatkozások pontos megjelölésével.

Eredményeim saját munkán, számításokon, kutatáson, valós méréseken alapulnak, és a legjobb tudásom szerint hitelesek.

Győr, 2022.09.09

hallgató

# Kivonat

Gazdasági Informatikus BSc szak

[1 oldalas, magyar nyelvű tartalmi kivonat]

A Construct 3 webes technológiákon alapuló visual scripting keretrendszer, melyet elsősorban játékok fejlesztéséhez terveztek. Mivel a legtöbb mai webalkalmazás a felhasználói interakciók, válaszidők és grafikai megjelenítés tekintetében is hasonló egy számítógépes játékhoz, felmerül a kérdés, hogy ezt a keretrendszert fel lehet-e használni általános célú webalkalmazások készítésére, esetleg különféle bővítmények elkészítése árán. Ez a kezdeti befektetés megtérülhet, ha később kevésbé magasan képzett fejlesztők is bevonhatók egy összetett szoftver fejlesztésének folyamataiba.

# Abstract

[Title in English]

[1 oldalas, angol nyelvű kivonat]

Lorem ipsum, dolor sit amet

# Tartalomjegyzék

[**Bevezetés**](#_cgzg9wnxn5k) **1**

[Témaválasztás indoklása:](#_ht5770aingsc) 1

[Probléma a végfelhasználó szemszögéből:](#_97qb6khpvas) 1

[Probléma a fejlesztő szemszögéből:](#_dnaq38lyhwip) 2

[Construct 3 felépítése:](#_u4k9lemlzn5n) 6

[Szerkesztő:](#_m1zu4yx2qdot) 6

[Működési környezet:](#_56ru8yv82s6t) 7

[**Szerkesztő**](#_m4n5yksiwj3g) **7**

[Kezelőfelület:](#_ue25a6ef6yy6) 7

[Kiegészítők:](#_ovtpuuib1016) 8

[Bővítmények:](#_3hz53fffuxtr) 8

[Viselkedések:](#_yt4nayqp0nha) 8

[Effektek:](#_xo6f5tbfgfhd) 9

[Készített program felépítése:](#_atbfl5zg4h50) 9

[Szerkesztő SDK:](#_2vsfz4yoslfj) 10

[Fejlesztői mód:](#_vs39b1pir0i3) 10

[Környezet:](#_9miai889ddxc) 10

[Közös struktúra:](#_ju62kyi6p6g1) 11

[Bővítmény mappa struktúra:](#_l9o8ws369ej5) 11

[Viselkedés mappa struktúra:](#_gguka9obqal8) 12

[Effekt mappa struktúra:](#_y4s0g5mg33h1) 12

[**Futási környezet**](#_u8w6542dzn10) **12**

[Tömörítés:](#_29zzmwkoxsap) 12

[Nincs:](#_fkubjubmwmy5) 13

[Egyszerű:](#_vjchx2dlun3u) 13

[Haladó:](#_fvnzdyn1arh) 13

[Futási SDK:](#_h5qr8yx8nqln) 14

[Környezet:](#_nknxr270rkfa) 14

[Bővítmény mappa struktúra:](#_3eo7wo9s0tqr) 14

[Viselkedés mappa struktúra:](#_s8ph3pv4y2tb) 14

[**Kiegészítők**](#_11pug8uiw87e) **15**

[Szükséges kiegészítők:](#_jfk7is53oemk) 15

[**Tömeges email küldő elkészítése**](#_djhl676mh1j1) **15**

[**Irodalomjegyzék**](#_1ac8w2pcohjb) **16**

[**Mellékletek**](#_4cdc7r4caisp) **18**

# Bevezetés

## Témaválasztás indoklása:

Munkám során a megrendelők kész programokat rendelnek, azonban szinte közvetlenül azok átadását követően felmerül a bővítés igénye. A hagyományos módon elkészített programokhoz csak speciális szaktudású programozó tud hozzátenni. Személyes célom, hogy egy megírt programot könnyen lehessen bővíteni és a programkészítés folyamata bárki számára elérhető legyen még akkor is, ha nem jártas a programozásban. A szakdolgozat egy problémán keresztül mutatja be az elképzelésem megvalósítását. A cél leginkább az, hogy az általam készített program támogatni tudja a felhasználók kreativitását, az önálló gondolatok szárnyalását. Ötleteket, eszközöket szeretnék adni az embereknek, ahhoz, hogy fejleszteni tudják az együttműködési képességüket, a csapatmunkát illetve a hatékony kommunikációt. Az informatikusok számára rendkívüli nehézségekkel jár pályájuk kezdete. Egyes becslések a pályaelhagyókat 30-50 százalék közé teszik az informatikus pálya első öt évében. A program feladata lehet, hogy az informatikus jelöltek szakmai fejlődését elősegítse. Ennek a támogatásnak minden esetben a programozó igényeihez kell igazodnia.

## Probléma a végfelhasználó szemszögéből:

Small/home office, kisvállalati, oktatási környezetben jellemző, hogy évente egy-két alkalommal rengeteg felhasználónak kell köremail-t küldeni. Valós példák: Országos Magyar Vadászkamaránál az éves jegyhosszabbítás február végén történik és az esetleges tudnivalókról több ezer tagot kell értesíteni egy időben. Oktatásban évkezdéskor a tanároknak több száz diákot, szülőt kell értesíteniük a változásokról köremail formájában.

A köremail küldése nagyban eltér a megszokott, egyszerű email küldésétől. Az általános email küldés 1-25 főig probléma nélkül kivitelezhető szinte minden emailes rendszeren. Lehetséges beállítani, hogy mely emailcímek lássák egymást, illetve beszélgetés folytatása is kivitelezhető. Sok ember számára kiküldött, tömeges e-mailek esetében rengeteg nehézségbe ütközhetünk. Az email küldő kliens egyáltalán nem tudja kezelni ha sok embert adunk meg címzettként (nem enged annyi embert beleírni vagy egyszerre akarja megjeleníteni és a gép nagyon belassul/lefagy). Nem tudjunk személyre szabni a levelet (Pl.: név), esetleg spam-nek ítéli a címzett. Továbbá a szerver nem fogja tudni egyszerre kiküldeni a leveleket. Ha a kiküldött levelekre valaki válaszol, akkor nem biztos, hogy azt a mi e-mail címünk helyesen kezeli és kategorizálja.

Lehetséges megoldások a problémára:

* Szolgáltatás igénybevétele: Egy tömeges email küldő szolgáltatásra való előfizetés. (Mailchimp, Mailgun stb.)
  + Előnyök: Azonnal rendelkezésre áll, nagy kínálat a szolgáltatások között
  + Hátrányok: Szolgáltatás mivolta miatt az egyszeri használat drága lehet (általában a cél a nagyobb csomag megvásárlása). Előfizetés kezelése (állapot, lemondás, előfizetés megújítása), általában külön fiók és előfizetés kell minden felhasználónak.
* Program használata:
  + Előnyök: teljesen független az előfizetésektől, bárki számára hozzáférhető, használható. Hosszútávon olcsóbb
  + Hátrányok: email fiók szükséges

A felhasználó közönséget figyelembe véve valószínűsíthető, hogy egy a felhasználó számítógépén futó program lehetne a jobb megoldás. Irodai dolgozók és tanárok a szolgáltatást nem akarják, illetve nem tudják kezelni, az előfizetés kezelése pedig a legtöbb intézményben kérdéses: ki kezelje és ki fizesse ezeket? Jelenleg a következő programokat találtam alkalmasnak a tömeges email küldésre:

* Thunderbird:

Mozilla alkotóinak levelező kliense. Nyílt forráskódú, ingyenes, rengeteg platformra letölthető. Ingyenessége miatt nagyrészt közössége fejleszti azt. Nincsenek prémium funkciók és szolgáltatások a programhoz mellékelve. Használata kicsit archaikus, gyakorlást igényel ha másik levelező rendszerről térünk át használatára.

* + Előnyök: ingyenes
  + Hátrányok: tömeges levélküldés, csak „3rd party” (külsős) kiegészítővel lehetséges, ennek nehézkes a beüzemelése (kiegészítők megbízhatósága kérdéses)
* Sendblaster:

Delivery Tech Corp. által fejlesztett Windows-os szoftver (kinézetre .NET, WPF applikáció), a fejlesztő által „befejezett” szoftvernek látszik. 99 euró + frissítések és kiegészítők további költséggel járnak.

* + Előnyök: egyszerű használat, kész alkalmazás
  + Hátrányok: drága (a fő verziókat külön kell megvenni), csak Windows rendszerre elérhető, jövőbeli frissítések kérdésesek (2020.04.10 utolsó frissítés)

Cél: Kellene egy program, amivel egyszerűen lehet tömegesen leveleket küldeni megadott e-mail-címről. Elérhető legyen a legtöbb platformra és olcsóbb legyen.

## Fejlesztő gondja

A probléma nem érint nagy csoportot, így nem gazdaságos a megoldást jelntő programot teljesen alapjaitól megírni, érdemes kiválasztani egy keretrendszert annak elkészítéséhez. Keretrendszer kiválasztásakor a legfontosabb szempontok:

* **platformfüggetlen**: Az elkészített és futtatható programok működjenek ugyanúgy a különféle rendszereken. Lehetőleg csak megkerülhetetlen platformspecifikus megkötések legyenek (Pl.: Asztali környezeti tálca ikon). További előny ha a szerkesztő is platformfüggetlenül használható.
* **bővíthető**: A szerkesztő program alapvető funkcióit ki lehessen egészíteni saját tartalmakkal, kódokkal. Előny, ha a kiegészítés teljesen vagy részlegesen kompatibilis más programokban használt kiegészítőkkel, tartalmakkal vagy támogatást biztosít ezek importálásához.
* **könnyen kezelhető**: A szoftverhez legyen támogatás, dokumentáció és frissítés, ami a könnyebb kezelhetőséget segíti. A szoftver kezelése könnyen elsajátítható legyen (hasonló programoktól kevés eltérő elem). A program lehetőleg „Out of Box” működjön vagyis beüzemelése ne igényeljen más külső, nem mellékelt keretrendszereket, extra beállításokat, illetve összetett konfigurációt (Pl.: önállóan futtatható legyen, hordozható program, ne legyen külső SDK letöltés, ne kelljen környezeti változókat, regisztereket beállítani stb.).

A piacon rengeteg rendelkezésre álló szoftver van, itt a legnépszerűbbeket néztem át. A következő keretrendszerek irányadóak lehetnek:

* **React**: Ingyenes és nyílt forráskódú JavaScript keretrendszer, kliens oldali alkalmazásokhoz. A Meta cég és a közösség tartja karban, elsősorban a felhasználói felület készítését segíti. Programozói tudás és fejlesztői környezet telepítése, beállítása szükséges.
* **Vue**: Ingyenes és nyílt forráskódú JavaScript keretrendszer, kliens oldali „egylapos” alkalmazásokhoz. Funkcióját tekintve hasonló a React-hez. Egy HTML oldalt generál és a rajta lévő elemeket interaktívan kezeli.
* **Flutter**: Felhasználó felület építő keretrendszer, azonban itt a közös kódot a fordító platformspecifikus natív kóddá alakítja, így a platformok között eltérés tapasztalható.

A fenti keretrendszerek speciális programozói tudást igényelnek, telepítésük, kód karbantartása, továbbadása és verziókezelése nehézkes lehet egy kezdő számára, így egyszerűbb keretrendszereket kerestem:

* **Wordpress**: Eredetileg blogger keretrendszernek készítették. Webszerverre történő telepítés után a felhasználó webes böngészőn keresztül testre szabhatja weboldalát grafikus kezelőfelületen. Kiegészítőkkel bővíthető, azonban a legnagyobb hátránya, hogy kevés jól működő alapfunkciója van. A keretrendszert használó pedig eltévedhet a rengeteg félkész, fizetős, kis funkcionalitást biztosító kiegészítők tengerében.

Bővíthetőség, könnyen kezelhetőség adott, de kizárólag webszerverre telepítve, webest tartalmakat generál, offline futtatható alkalmazás készítésére nem alkalmas és a kiegészítők összességében drágává tehetik.

Tovább bővítettem a keresést játékmotorokra is, mivel ezekkel a rendszerekkel olyan programokat lehet írni, amik gyorsan tudnak reagálni a felhasználói bevitelre, animációkat, rendszer funkciókat kezelnek és önállóan is futtathatóak.

* **Unity**, **Unreal Engine**, **Godot**: Ezeknek a motoroknak az alapelve, hogy stabil, jól bevált nyelveken, (C, C++, C#, Python stb.) fejlett funkciókat valósítanak meg, amelyeket a programozó felhasználhat. Mivel a felhasznált nyelvek legtöbb funkcióját kihasználja a motor, a fejlesztőnek is haladó tudással kell rendelkeznie az adott programozási nyelvről és motorról.
  + Előnyök: Nagy közösség, kiterjedt funkcionalitás, fejlett szerkesztő
  + Hátrányok: Használata speciális tudást igényel (programozási nyelv, függvények/motor ismerete)
* **Scratch**, **Wick Editor**: Oktatási célokra használják, nagyon könnyű megtanulni, illetve programozási alapismeretek nélkül is használható. Az elkészített program inkább csak a programozás tanulásához, bemutatásához használható. Valós környezetben szinte használhatatlan. Bővítési lehetőség nagyon nincs külsős programozók számára.
  + Előnyök: Bárki számára könnyen elsajátítható
  + Hátrányok: A készített program önállóan nem futtatható, korlátozott funkcionalitással rendelkezik, nem bővíthető
* **Construct 3**, **Game Maker: Studio**, **Gdevelop**: Ezen programok az előzőekben bemutatott programok ötvözete. Gyors tanulási lehetőséget biztosítanak vizuális programozási lehetőséggel (visual scripting), azonban a motorhoz való bővítést és hagyományos programozási nyelveket is támogatnak a haladó felhasználók részére.
  + Előnyök: Bárki számára könnyen elsajátítható, bővíthető
  + Hátrányok: kevésbé professzionális megoldások, esetleges sebességbeli korlátok

A kész program költségcsökkentése céljából olyan keretrendszerek közül választok amelyek nem igényelnek különleges képzést és tudást, így a munkaerő költsége, illetve a kész program elkészítési ideje is csökkenthet. Végül a **Construct 3**, **Game Maker: Studio**, **Gdevelop** programokra szűkítem a keretrendszer választásomat, de az alábbiakban a lehető legjobb választási eredmény érdekében a programokat, egymással is összehasonlítom.

**Game Maker: Studio**:

C++-ban írt fizetős asztali játékprogram szerkesztő. Úgy a vizuális programozást (GML Visual) mint a szerkesztő saját programozási nyelvét is támogatja (GML Code). A szerkesztő saját C++ fordítót használ a kész program kódjának elkészítéséhez. Változatos funkciókat támogat ennek fizetős modellje.

**Gdevelop**:

Javascriptben írt webes szerkesztő. Az exportált program is JavaScriptben készül egy környezeti motorba beágyazva. A program teljesen ingyenes. Csak vizuális szerkesztés lehetséges. Kiegészítők készítésére is lehetőség van, azonban haladóbb, programozói szinten nem lehet bővíteni ezt a programot. A program felépítése kisség összefüggéstelen (nehéz átlátni, hogy mely objektumokból hogyan épül fel a program).

**Construct 3**:

Javascriptben írt fizetős webes szerkesztő program. Az exportált program is JavaScriptben készül egy környezeti motorba beágyazva. Vizuális programkódot és a JavaScript programozási nyelvet is támogatja. Kiegészítők készítésére is lehetőség van JavaScript nyelven. Nagy hangsúly van a generált kód optimalizálásán, modern API-okat, illetve technológiákat használ.

**Game Maker: Studio** – **Gdevelop** összehasonlítása:

„Game Maker: Studio” fejlettebb C++-ban írt motorral, jobb funkciókkal, megvalósítással és támogatással rendelkezik. Gdevelop viszont ingyenes és beüzemelése is egyszerűbb. „Game Maker: Studio” bővíthetősége jobb, mint a Gdevelop programnak. Az egyszerűbb beüzemelés használat miatt, én mégis a Gdevelopot részesítem előnyben.

|  | Game Maker: Studio | Gdevelop |
| --- | --- | --- |
| Funkciók | Fejlettebb | Kevésbé fejlett |
| Használat | Nehezebb | Egyszerűbb |
| Ára | Fizetős (1550 Ft/hó) | Ingyenes |

**Construct 3** –  **Game Maker: Studio** összehasonlítása:

„Game Maker: Studio” első látásra fejlettebbnek tűnik, azonban Construct 3-ban az optimalizáció hangsúlyososabb (<https://www.construct.net/en/blogs/construct-official-blog-1/javascript-beats-gamemaker-1570>). Construct 3 egyszerűbben elérhető, könnyebben kezelhető, bővíthetősége rugalmasabb. Dokumentáció és SDK jobban elérhető Construct 3-hoz.

|  | Game Maker: Studio | Construct 3 |
| --- | --- | --- |
| Funkciók | Kevésbé fejlett | Fejlettebb |
| Használat | Nehezebb | Egyszerűbb |
| Ára | Fizetős (1550 Ft/hó) | Fizetős (3240 Ft/hó) |

**Construct 3** – **Gdevelop** összehasonlítása:

A Gdevelop programot a Construct 3 ingyenes kis testvérének nevezhetném. Mindkettő JavaScript kódot generál, visual scripting alapú a programlogika. A Gdevelop ingyenességéből azonban több hátrány is fakad: funkciók implementáláshoz költséghatékonyabb és rosszabb minőségű programokkal rendelkezik (motor sebessége is elmarad a Construct 3-hoz képest). A Construct 3-hoz minden keretrendszert egybecsomagoltak és beágyaztak, így nem szükséges további rendszerek telepítése.

|  | Gdevelop | Construct 3 |
| --- | --- | --- |
| Funkciók | Kevésbé fejlett | Fejlettebb |
| Használat | Nehezebb | Egyszerűbb |
| Ára | Ingyenes | Fizetős (1550 Ft/hó) |

Személyes választásom a Construct 3-ra esett. Fizetős a program, de az általam támasztott követelményeknek legjobban ez felel meg. Kiegészítőkkel bővíthető, visual scripting segítségével könnyen használható, a generált JavaScript kód pedig önállóan futtatható és elég gyors.

## Construct 3 felépítése:

A szerkesztő az „editor.construct.net” oldalon elérhető, a keretrendszerhez kötődő további tartalmak (fórum, kiegészítő bolt, dokumentáció) pedig a „construct.net” címen találhatók. Keretrendszere **szerkesztőre** (edit time) és **futtatókörnyezet**re (runtime) bontható. A szakdolgozat készítésekor a stabil verzió **r308.2**, új béta ciklus nem kezdődött.



### Szerkesztő:

JavaScript alapú szerkesztő, offline futtatható, némely exportálási funkciója opcionálisan használhat felhő szolgáltatást. Vizuálisan lehet szerkeszteni a projekteket.

### Futtatókörnyezet:

Natív HTML, CSS, JavaScript program, amit a projekt vezérlési logikája alapján generál a szerkesztő. Minden platformon a JavaScript kód kerül futtatásra a platformra szabott különböző „konténerekben” (Cordova, NW.js, WebView stb.)

# Szerkesztő

Az „editor.construct.net” oldal megnyitásakor a szerkesztő elkezdi letölteni és frissíteni a különböző forrásokat. A letöltés végeztével a program internet nélkül is használható, a felhő tárhelyhez, a felhőbe történő exportáláshoz és a licenckulcs frissítéséhez heti egyszer internetkapcsolat szükséges.

Frissítések heti rendszerességgel érkeznek: stabil verzió, gyors javítások amik alverziók formájában jelennek meg (pl.: 285.3). A szerkesztőt különböző verziókban, módokon lehet elindítani:

* Normál / stabil verzió: <https://editor.construct.net/>
  + Stabil kiadás az azt megelőző béta ciklus után (8-10 verzió) érkezik. A stabil verziók a béta frissítéséket is egyben tartalmazzák.
* Béta verzió: <https://editor.construct.net/beta>
  + Új funkciók, komplexebb javítások első megjelenése.
* Megadott verzió betöltése: https://editor.construct.net/rXYZ pl.: 308.2-es vezió → <https://editor.construct.net/r308-2>
  + Adott verzió betöltése, ez hosszabb távú projekteknél lehetővé teszi a hiba mentesebb fejlesztést és új verzióra való importálás halasztását.
* Biztonságos mód: <https://editor.construct.net/?safe-mode>
  + Minden “3rd party” (külső fél) kiegészítőjét kikapcsolja, hogy elindulhasson a szerkesztő ha valamelyik kiegészítő hibásan működött.

## Kezelőfelület:

Az első indításkor a kezdőképernyő fogadja a felhasználót, ahol hasznos linkeket, ajánlott minta projekteket és a legutóbb megnyitott projekteket ér el.

A felső sávon balra lévő “Menu” gomb állandó elem. Ennek segítségével hívható elő a szerkesztő összes funkciója. Új projekt megnyitásakor automatikusan létrehoz egy alapértelmezett felületet, amit teljesen testre szabhatunk. A testreszabás lényege, hogy minden elemre (mindent bezárva egy nagy elem marad) öt fajta irányba illeszthetünk egy másik elemet: jobbra, balra, fent, lent, ráillesztés (ilyenkor kis lapfülek segítségével válthatunk az egymáson lévő elemek között). Mobilon a különböző ablakokat nem lehet testre szabni, oldalról történő behúzással lehet váltogatni. (<https://www.construct.net/en/make-games/manuals/construct-3/overview/start-page>)

## Kiegészítők:

Ez a szerkesztő önmagában nem rendelkezik sok beépített funkcióval. A legtöbb dolgot kiegészítők segítségével lehet elkészíteni. A menüből elérhető kiegészítő kezelő mutatja a szerkesztőbe betöltött bővítményeket. Alapértelmezetten is betöltődik rengeteg kiegészítő, de ezeket a felhasználó is tudja bővíteni. Háromféle kiegészítő típus létezik: **bővítmény**, **viselkedés** és **effekt**. Opcionálisan lehetőség van a szerkesztő kinézetét is megváltoztatni, de ez csak a szerkesztőre vonatkozik, a kész program viselkedését semmilyen formában nem befolyásolja.



### Bővítmények:

Ezek a projekt építőelemei. Ezek a modulok bármilyen funkciót megvalósíthatnak. A bővítményeknek háromféle típusa létezik:

* Látható bővítmények: Ezek a bővítmények az elrendezésen láthatóvá válnak és bármennyi példány készíthető belőlük. Például: Szöveg, Gomb, Videó
* Nem látható és példányosítható bővítmények: Olyan bővítmények, melyek az elrendezésen nem láthatóak (mert nincs értelmük), de különböző példányban létrehozhatjuk őket. Például: Adatszerkezetek (szótár, tömb, bináris tömb, json objektum, xml objektum)
* Nem látható és nem példányosítható bővítmények: ilyen típusú bővítmények nem kerülnek megjelenítésre és nem is hozhatunk belőlük létre több másolatot. Ezeket olyan funkciók implementálására használják, ahol több példány létrehozása nem megoldható, nem vezet konzisztens eredményhez. Például: egér bevitel, érintés bevitel, asztali platform funkciók kezelése, tárhelykezelés.

### Viselkedések:

Ezek bővítményekhez társítható kiegészítők. Olyan modulok, amelyek önmagukban nem értelmezhetőek (pl.: mozgás), de egy bővítmény példányára helyezve azt kezelni tudja.

### Effektek:

A viselkedésekhez hasonlóan önmagukban az effektek sem értelmezhetőek. Ezek kizárólag látható példányokra, rétegekre, elrendezésre helyezhetők. Kizárólag vizuális módosításokat hajtanak végre.

## Az elkészítettt program felépítése

Minden construct 3-as projekt ugyanolyan elemekből épül fel, ami nagyban megkönnyíti, hogy a különböző részeken, más szakképesítéssel rendelkező felhasználók gyorsan átlássák egymás munkáját is. Minden program “Elrendezés”-ekből áll (“Layout”). Ezek az elrendezések jelentik magát a felületet, amit a végfelhasználó látni fog. Ezekhez az elrendezésekhez egy vagy több “esemény lapot” (“Event sheet”) rendelünk, amelyek a vezérlést végzik. Az eseménylapok blokkokból épülnek fel, amelyek lehetnek: “Műveletek” (“Actions”), “Feltételek” (“Conditions”), “Függvények” (“Expressions”) (angol szavak rövidítve: “ACEs”).

* Művelet: a program “cselekvése”. A kiegészítők a program valamely végrehajtását funkcióját indítják el (pl.: írás, olvasás, áthelyezés, kiírás). Végrehajtási mód szerint a következő lehetőségeink vannak:
  + szinkron művelet: végrehajtása és befejezése azonnali
  + aszinkron művelet: a végrehajtás kezdése és befejezése nem történik meg azonnal
  + várakoztató művelet: a végrehajtásban következő blokkok, alblokkok várakozásra vannak kényszerítve, addig nem folytatódnak a blokkok végrehajtása, amíg várakozik a program.
* Feltételek: Legelső építő elem. Tartalmazhat más feltételeket, függvényeket és műveleteket. A feltételben lévő blokkok akkor fognak teljesülni, ha a feltétel igaz. Feltételeknek 3 fajtája van: Normál, Esemény, Ciklus
  + Normál feltétel: akkor lép életbe ha futtatáskor a feltétel igaz.
  + Esemény feltétel: ezt valamilyen kiváltó ok állítja aktiválja a kiváltás pillanatában (futtatási helytől függetlenül).
  + Ciklus feltétel: hasonló a normál feltételhez, de a feltétel újra indíthatja magát és a benne lévő blokkokat
* Függvény: kizárólag dinamikus értékmegadásra szolgál. Szöveget vagy számot eredményez.



Az eseménylap annyiszor fut le, ahányszor a kép frissítésre kerül (általában másodpercenként 60-szor). Az esemény feltételek külön aktiválódnak. Az események végrehajtási sorrendje fentről-lefelé majd kívülről-befelé (balról-jobbra) történik.

## Szerkesztő SDK:

### Fejlesztői mód:

Ahhoz, hogy bővítményeket tudjunk fejleszteni be kell kapcsolnunk a Construct fejlesztői módját. Ezt a beállítások ablak szélére történő sokszori kattintással, majd a megjelenő fejlesztői mód jelölőnégyzet bejelölésével tehetjük meg. Ilyenkor a kiegésző kezelő nem csak helyi fájlokból tudja betölteni a kiegészítőket, hanem webhelyekről is. A biztonsági szabályok miatt csak tanúsítvánnyal ellátott és titkosított “localhost” címekről lehetséges a betöltés. Jelenleg egy electron környezetben megírt és futtatott, saját webszervert (EDS - Easy Development Server) használok a bővítmények betöltésére, de használható Xampp vagy egyéb ismert webszerver is. Fontos továbbá, hogy a szerveren és a HTTP fejlécekben kapcsoljunk ki és tiltsunk le mindenféle gyorsítótárazást, mert a gyorsítótárazás bekapcsolásával az esetleges kiegészítő változtatások a szerkesztőben nem fognak érvénybe lépni. A szakdolgozat során a szabványos (dokumentáció által ajánlott) elnevezéseket használom, ez nagyban segíti a kiegészítők későbbi értelmezését.

### Környezet:

A különböző interfészek a “self.SDK” objektumon belül érhetőek el.

* Alap osztályok
  + Bővítményhez: IPluginBase
  + Viselkedéshez: IBehaviorBase
* Példány osztályok
  + Bővítményhez: IInstanceBase, IWorldInstanceBase
  + Viselkedéshez: IBehaviorInstanceBase
* Típus osztályok:
  + Bővítményhez: ITypeBase
  + Viselkedéshez: IBehaviorTypeBase
* Szerkesztőhöz vagy más objektumokhoz köthető metódusok, függvények és objektumok. Ezeket az objektumokat különböző függvények és esmények eredménye lehet:
  + Geometria: Color, Quad, Rect
  + Grafika: IDrawParams, IWebGLRenderer, IWebGLText, IWebGLTexture
  + Általános: ILang, IZipFile, IZipFileEntry
  + Model: IEventBlock, IEventParentRow, IEventSheet, ILayer, ILayout, IProject, IProjectFile
  + Objektum: IAnimation, IAnimationFrame, IBehaviorInstance, ICollisionPoly, IContainer, IFamily, IImagePoint, IObjectClass, IObjectInstance, IObjectType, IWorldInstance
  + UI: ILayoutView, Utilities
  + Kiegészítő keresés: C3SDK\_ListACEIDs

### Közös mappa struktúra:

* **addon.json**: Ez írja le a kiegészítő alap adatait és struktúráját. Köztük szerepel a kiegészítő azonosítója, neve, leírása, típusa, készítője, verziója, elérhetőségek, és a hozzá tartozó fájlok listája, valamint a szerkesztő fájlok listája. (<https://www.construct.net/en/make-games/manuals/addon-sdk/guide/addon-metadata>)
* **lang/en-US.json**: A bővítmény nyelvi adatait tartalmazza mert bővítmény beállítások nem tartalmaznak nyelvi adatokat csak azonosítókat. A fájlokat a társítani kívánt nyelv ISO nyelv és ország kódjával kell elnevezni (pl.: hu-HU.json) (<https://www.construct.net/en/make-games/manuals/addon-sdk/guide/language-file>)

### Bővítmény mappa struktúra:

* **aces.json**: Ebben a fájlban van definiálva a szerkesztőben létező “Műveletek”-et (“Actions”), “Feltételek”-et (“Conditions”), “Függvények”-et (“Expressions”) (angol szavak rövidítve: “ACEs”) és minden kapcsolatos beállítást. (<https://www.construct.net/en/make-games/manuals/addon-sdk/guide/defining-aces>)
* **plugin.js**: bővítmény globális beállításai találhatóak. “IPluginBase” class-t kell örököltetni és a this.\_info-n keresztül “IPluginInfo” interfészt ahol a bővítmény tulajdonságait lehet beállítani (<https://www.construct.net/en/make-games/manuals/addon-sdk/guide/configuring-plugins>)
* **instance.js**: létrehozott bővítmény példány(ok)hoz tartozó szerkesztői programlogika és szerkesztő által végrehajtott események kezelésére szolgál. Ezek a bővítmény egyedi szerkesztői viselkedéséhez kell, amit a szerkesztő alapból nem támogat. Például: alakzat egyedi átméretezése.
* **type.js**: Típus azonosításához szükséges. Általában minden bővítménynél hasonló a felépítése.

### Viselkedés mappa struktúra:

* **aces.json**: ugyan olyan szerepe van mint fentebb kifejtett aces.json fájlnak.
* **behavior.js**: bővítmény globális beállításai találhatóak. “IBehaviorBase” class-t kell örököltetni és a this.\_info-n keresztül “IBehaviorInfo” interfészt ahol a viselkedés tulajdonságait lehet beállítani https://www.construct.net/en/make-games/manuals/addon-sdk/guide/configuring-behaviors)
* **instance.js**: létrehozott viselkedés példány(ok)hoz tartozó szerkesztői programlogika és szerkesztő által végrehajtott események kezelésére szolgál. Ezek a viselkedés egyedi szerkesztői logikájához kell, amit a szerkesztő alapból nem támogat. Például: alakzat egyedi átméretezése.
* **type.js**: Típus azonosításához szükséges. Általában minden viselkedésnél hasonló a felépítése.

### Effekt mappa struktúra:

* **addon.json**: az alap kiegészítő beállítás mellett további beállításokat is definiálni kell (animáció, mélység kezelés, rajzolás stb), mivel további effekttel kapcsolatos JavaScript kód nem kerül betöltésre
* **effect.fx**: Az effektek GLSL (OpenGL Shading Language) nyelvben történnek. Mivel kizárólag rajzolási feladatot látnak el ezért ezt az erre specializálódott nyelvben kell megírni. Ezek a kódok már videófeldolgónak kerülnek átadásra így jobban fog a program futni. Effekt programkódja a szerkesztőben is lefut hogy a felhasználó szerkesztés közben is lássa az eredményt. (<https://www.construct.net/en/make-games/manuals/addon-sdk/guide/configuring-effects>)

# Futási környezet

## Tömörítés

A szerkesztő a végleges programkód készítésekor (exportáláskor) a Google Closure Compiler könyvtárat használja. Ez a program a futtatható kész program forráskódját elemzi, eltávolítja a felesleges, nem használt kód részleteket és újraírja a maradék kódot rövidebb, gyorsabb formába. Továbbá elemzi a szintaktikai hibákat, változó referenciákat, típusokat és az alapvető JavaScript hibákat is feltárja (<https://developers.google.com/closure/compiler>). A tömörítésnek három szintje lehetséges: Nincs, Egyszerű, Haladó

### Nincs:

Ilyenkor a programkódokat nem tömöríti a program. Nem okoz plusz problémát a kiegészítők működésében.

### Egyszerű:

A programkódból minden egyértelműen felesleges dolgot eltávolít például szóközöket, tabulátorokat, sortöréseket és függvényeken belül az átnevezhető változókat átnevezi rövidebb formátumra. Általában nincs hatással a bővítményre.

### Haladó:

A programkódot teljesen analizálj, nem használt kódokat eltávolítja, rövidebb érték megadásokat, egyszerűsítéseket készít, illetve minden változó nevét lecseréli egy rövidebb névre. Ha a programkód nem megfelelően van felkészítve a tömörítésre, akkor a külső üzenetekre, keretrendszerek utasításaira való hivatkozás törlődik vagy megváltozik így a kész program futása során a bővítmény hibásan vagy nem megfelelően fog működni.

Tömörítés előtt:

const obj = {

apples: 1,

oranges: 2

};

console.log(obj.apples, obj.oranges);

⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟

const obj = {

a: 1,

b: 2

};

console.log(obj.a, obj.b);

Fő szabály hogy kerülni kell tulajdonság megadás módjának a keverését mert a string stílusú értékmegadást a tömörítő figyelmen kívül fogja hagyni:

const obj = {

"apples": 1

};

console.log(obj.apples);

⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟⮟

const obj = {

"apples": 1

};

console.log(obj.a);

Látszik hogy az “obj.a” nem létezik a tömörítés miatt.

Külső függvényeknél, üzeneteknél a string meghívást alkalmazzuk:

externalLibrary["doSomethingUseful"]();

Globális eléréshez használjunk “globalThis” kulcsszót:

globalThis["myGlobalFunction"]();

[(https://www.construct.net/en/make-games/manuals/construct-3/scripting/guides/advanced-minification](https://www.construct.net/en/make-games/manuals/construct-3/scripting/guides/advanced-minification))

## Futási SDK:

### Környezet:

Ez a környezet már a program futásakor fog életbe lépni. Nem azonos a szerkesztői környezettel. Más SDK interfészek érhetőek el. Itt már dinamikusan lehet csak lekérni az objektumokat, nincs self.SDK objektum. Az bővítmények hatóköre csak saját magukra, illetve az átadott más bővítmények interfészeire terjed ki.



A futási környezet nem éri el a hagyományos (DOM) JavaScript interfészeket mert egy külön szálon (worker-en) fut. Ha az eszköz a külön szálas futtatást nem támogatja akkor a futási környezet is hozzáfér a hagyományos interfészekhez de ennek kihasználása kompatibilitási problémát okoz (milyen módba, hogyan fusson). Ablakhoz való (DOM) hozzáférést csak a bővítmények támogatnak.

### Közös mappa struktúra:

* **c3runtime/actions.js**: A műveletek függvényeit (azon a függvények amik végrehajtják a konkrét műveletet egy hívással) állítja be. Itt a szkript célja mindig ugyan az: egy objektumba összegyűjteni a függvényeket és “C3.Plugins.<kiegészítő azonosítója>.Acts” helyre beilleszteni. Fontos hogy a függvények neveinek egyeznie kell az aces.json-ban megadott nevekkel.
* **c3runtime/conditions.js**: A feltételek függvényeit (azon a függvények amik végrehajtják a konkrét feltételt egy hívással) állítja be. Itt a szkript célja mindig ugyan az: egy objektumba összegyűjteni a függvényeket és “C3.Plugins.<kiegészítő azonosítója>.Cnds” helyre beilleszteni. Fontos hogy a függvények neveinek egyeznie kell az aces.json-ban megadott nevekkel. Az aktiválás (Trigger) típusú függvények futás közben egy külön függvénnyel (this.Trigger) kerülnek meghívásra és csak igaz visszatérés esetén fognak lefutni a további logikai műveletek.
* **c3runtime/expressions.js**: A függvények függvényeit (azon a függvények amik végrehajtják a konkrét műveletet egy hívással) állítja be. Itt a szkript célja mindig ugyan az: egy objektumba összegyűjteni a függvények függvényeit és “C3.Plugins.<kiegészítő azonosítója>.Exps” helyre beilleszteni. Fontos hogy a függvények neveinek egyeznie kell az aces.json-ban megadott nevekkel.

### Bővítmény mappa struktúra:

* **c3runtime/plugin.js**:
* **c3runtime/type.js**:
* **c3runtime/instance.js**:
* **c3runtime/domSide.js**:

### Viselkedés mappa struktúra:

* **c3runtime/behavior.js**:
* **c3runtime/type.js**:
* **c3runtime/instance.js**:

# Kiegészítők

## Szükséges kiegészítők:

* Nyelvek kezelése: különböző nyelvek közötti váltás eléggé nehézkesen megoldott a szerkesztőben. Megkerülő megoldások vagy hiányos és fiztős kiegészítőkkel kezelhető a probléma. Célom hogy a nyelvek kezelése könnyen kezelhető legyen.
* Vágólap: A futó program nem tudja kezelni a vágólapot. Ezt szövegek beillesztésénél vagy generált szöveg vágólapra helyezését nem tudja elvégezni.
* Titkosítás: A titkosítás különösen fontos ha jelszavakat vagy érzékeny adatokat kezelünk. A construct nem ad beépített lehetőséget az adatok titkosítására vagy ellenőrző összeg generálására.
* Asztali környezet: Az asztali exportálás NW.js környezetbe történik, azonban ennek a keretrendszernek jobb alternatívái is léteznek. Az Electron jobban karbantartott, több fejlesztő által fejlesztett, modernebb és gyorsabb keretrendszer amit a Construct 3 nem támogat.
* Levélküldés: Email levelek küldésére nem található bővítmény, az elkészített program egyik fő feladata pedig ez.
* Fájlkezelés:
* Értesítések:

# Tömeges email küldő elkészítése

Lorem Ipsum, dolor sit amet

# Irodalomjegyzék

[A felhasznált szakirodalom megadása]

[A szerzők nevét mindenütt “Családnév, X.” formában kell megadni, ahol X. a szerző keresztnevének (keresztneveinek) kezdőbetűje. Magyar cikk esetén a vessző a családnév és a keresztnév kezdőbetűje közt elhagyható. Ha az egyértelműség megkívánja, a keresztnév kiírható teljesen is.

A dolgozat szerzője szabadon választhat, az A vagy a B típust használja.]

**[A-típus:**

A cikkekre való hivatkozás egy []-be írt sorszámmal történik. A sorszámozást folytonosan kell megtenni, a sorba rendezés alapja az első szerző családneve.]

[1] Szerző1 (, Szerző2 ...): *Cikk címe*

Folyóirat neve, sorszám, kezdőoldal-végoldal, év.

[2] Szerző1 (, Szerző2 ...): *Konferencia-kiadvány-beli cikk címe*

„Konferenciakiadvány:” Konferencia neve, hely, kezdőoldal-végoldal, év.

[3] Szerző1 (, Szerző2 ...): *Könyvcím*

„Könyv:” Kiadó, hely, oldalszám, év.

[4] Szerző1 (, Szerző2 ...): *Kutatási jelentés címe (csak publikus elérhető jelentés!)*

„Kutatási jelentés”: Kutatási projekt neve, intézet, oldal, év.

[5] Szerző: *Disszertáció címe*

„PhD/kandidátusi/stb. disszertáció”: Egyetem, kar neve, év.

[6] *Internetes oldal elnevezése:*

*URL, letöltés ideje (csak konkrét dokumentumra mutató URL adható meg!)*

**[B-típus:**

A hivatkozás a szerzők családi nevéből és a kiadás évéből képezett azonosítóval történik. Kettőnél több szerző esetén az „et.al.” rövidítés használható. Pl. „[Vijayasundaram, 1986.]”, „[Meister and Sonar, 1998.]”, „[Felcman et.al., 1994.]”

Abban a ritka esetben, amikor több cikknek is azonos azonosító jutna (megegyeznek a szerzők és a kiadás éve) az év után az „a”, „b”, „c”, stb. betűk csatolandók, pl. „[Stone and Norman, 1993a.]”.

A sorba rendezés alapja a szerzők családneve, végül az év.

Ezt leszámítva a formátum ugyanaz, mint az A-típus esetén, de ekkor a hivatkozási sorszám lehagyható.]

# Mellékletek

1. [A dolgozat mellékletei, ha vannak]