

Szegedi Tudományegyetem

Informatikai Intézet

**Elektromiográf biofeedback játék koncentrációs
képességek fejlesztésére**

DRAFT 2026/01/03 16:02:59

Szakdolgozat

Készítette:

Barti Szabolcs

Programtervező informatikus BSc
szakos hallgató

Témavezető:

Kiss Ádám

egyetemi tanársegéd

Szeged

2026

Feladatkiírás

- EMG készítése
- Digitális jelfeldolgozás és adavizualizáció
- A valós idejű jel felhasználása egy általunk fejlesztett játék irányítására amely fejleszti a koncentrációt
- eredmények összegzése

Tartalmi összefoglaló

Tartalmi

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	4
1. Bevezetés	5
1.1. A biofeedback fogalma	5
1.2. A feladat bemutatása	5
1.3. A flow fogalma	5
1.4. A játékoság jelentősége	6
1.5. Egy piacon lévő megoldás bemutatása [9]	6
1.5.1. Az alap szoftverben található játékok:	7
1.6. Miben lesz más ez a projekt?	9
1.7. Kezdő lépések	9
1.8. Technológiai akadályok	10
1.9. Adatok továbbküldése a számítógépre [13, 14, 15]	11
1.9.1. Universal Serial Bus (USB)	11
1.9.2. USB architektúra	12
1.9.3. USB sebessége	12
1.9.4. USB végpontok	12
1.9.5. kommunikáció	13
1.9.6. Tranzakciók	14
1.9.7. Descriptorok	16
1.9.8. USB Enumeration and Configuration	16
1.9.9. USB osztályok	17
1.9.10. HID fogalma	17
2. License	20
Hivatkozások	21

1. Bevezetés

„If you can not measure it, you can not improve it.” - Lord Kelvin

1.1. A biofeedback fogalma

"A fogalom 1969-ből származik, 1940-ben kifejlesztett laboratóriumi módszerekre, amelyekben a kísérleti személyek megtanulták megváltoztatni a pulzusukat, vérnyomásukat és más fiziológiai funkcióikat, amelyekről eddig úgy gondolták, hogy tudatosan nem változtathatóak."

[1] - saját, nem hivatalos fordítás

A biofeedback abból a premisszából indul ki, hogy amit képesek vagyunk mérni azt irányítani is tudjuk, így van ez a fiziológiáinkkal is, természetes határokon belül, képesek vagyunk arra, hogy a pulzusunkat figyelve növeljük vagy csökkentjük azt.

A biofeedbacket széles körben használják, változó sikerrel. Leginkább a krónikus izomfájdalom, szorongás, figyelemhiányos hiperaktivitás-zavar kezelésére (ADHD) használják. [2]

Fontos megjegyezni, hogy létezik a biofeedbacknek egy alfaja is, amit neurofeedbacknek hívnak, ezt főleg elektroenkefalográfiával végzik (későbbiekben csak EEG), ezen eljárás abból áll, hogy elektródákat helyezünk a kísérleti személy fejbőrére és így képesek vagyunk mérni bizonyos területek aktivitását, fontos, hogy nem tudunk ezzel a módszerrel csak egy idegsejtet megfigyelni [3], mert ahhoz túl távol vagyunk a sejttől, inkább több neuron szummázott aktivitását mérjük, melyek eljutnak a koponyán át az elektródáinkig.

Az elektromiográf (későbbiekben csak EMG), amit mi fogunk használni, az már a perifériás idegrendszer motorikus aktivitását igyekszik mérni, az által hogy mekkora az elektromos feszültség bizonyos izomcsoportjainkban. [4] Mindkét eljárást használták már ADHD biofeedback tréningre, pozitív eredményekkel, ugyanakkor az EEG hatásosabbnak bizonyult erre a feladatra mint az EMG. [5]

1.2. A feladat bemutatása

A célunk az, hogy egy olyan alkalmazást, pontosabban videójátékot fejlesszünk ami képes fejleszteni az azzal játékosok koncentrációs képességeit. Ezt úgy igyekszünk elérni, hogy EMG-vel mérjük valós időben a játékos olyan fiziológiai markereit, amelyek korrelálnak a flow állapotával, A hipotézisem az, hogy a pozitív visszacsatolás révén és a nehézségi szint fejlődés szempontjából optimális algoritmikus beállításával megfogja könnyíteni az egyén számára, hogy a flow állapotába kerüljön. A bevonódást jutalmazó játékunkban. A trifázisos izomaktivitásból fogunk következtetni a bevonódás mértékére EMG segítségével.

1.3. A flow fogalma

A flow fogalmát, Csikszentmihályi Mihály vezette be először a köztudatba.

A flow állapot jellemzői:

- elveszett időérzék
- optimális stressz szint, ami még facilitáló
-

A flow állapothoz szükség van egyértelmű célokra, egyértelmű és azonnali visszajelzésre, meglévő képességek és a feladat nehézsége közötti optimális egyensúlyra.

TODO ennek az egyensúlynak a fogalma és hogyan fogjuk elérni

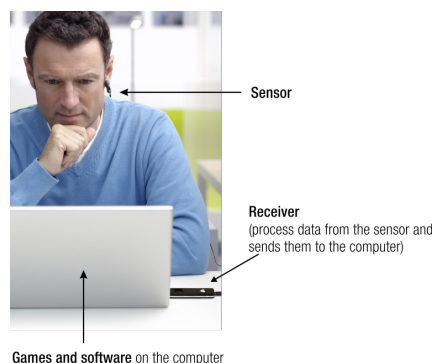
1.4. A játékoság jelentősége

Az elmúlt évtizedben jelentősen megnövekedett a játékosított tanulási módszerek iránti érdeklődés az oktatástechnológiában [6], A Herman Ebbinghaus féle felejtési görbe elméleti alapjain nyugvó köztes ismétlés (spaced repetition) módszer egyre szélesebb körben alkalmazott tanulási stratégiává vált. Működő digitális tanulási platformok számtalan módon igyekeznek bizonyos időközönként felidéztetni a tanulókkal az elsajátítani kívánt fogalmakat, egyre szórakoztatóbb módon növelve a tanulói motivációt [6] és hosszú távú emlékezést [7], ennek köszönheti a népszerűségét a Kahoot is, mely hatékony tanulási eszköznek bizonyult [8].

1.5. Egy piacon lévő megoldás bemutatása [9]

következő alfejezetben ismertetett adatok és tartalmi elemek teljes egészében az alcímben megjelölt weboldalról származnak, ezért külön hivatkozás nem kerül feltüntetésre.

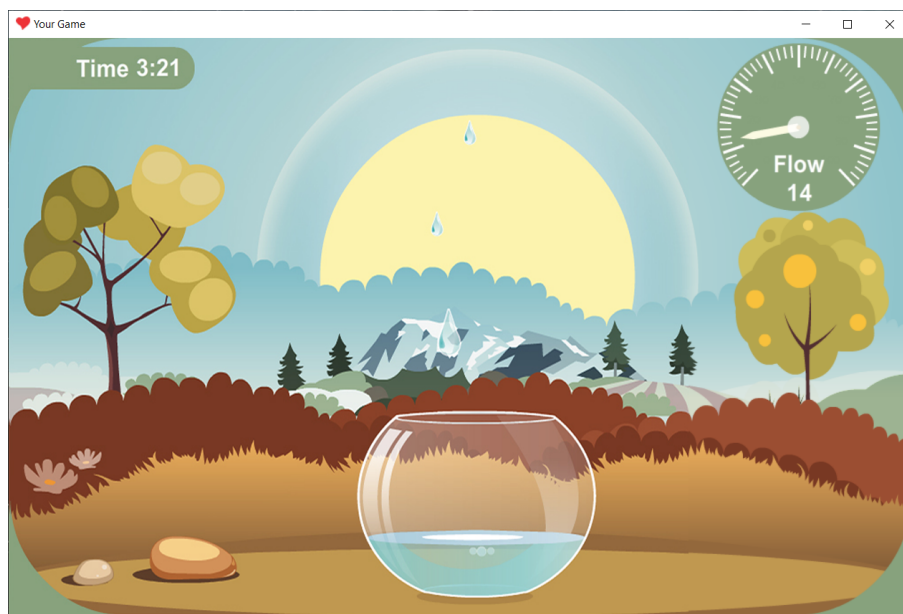
"Kinek ajánlott? Pszichológusoknak, pszichiátereknek és trénereknek hogy segíthessék a klienseiket és bárkinek, aki szeretné jobban kezelni a stresszt, a gondolatait és az érzelmeit otthoni gyakorlással. (Gyerekek is használhatják, 5 éves kor fölött.)" - saját, nem hivatalos fordítás



1. ábra. Az eszköz csak egy pulzusról használ, amit a fülünkre kell helyezni majd csatlakoztatni kell az eszközt a számítógéphez USB-n keresztül és már használhatjuk a letöltött szoftverünkkel.

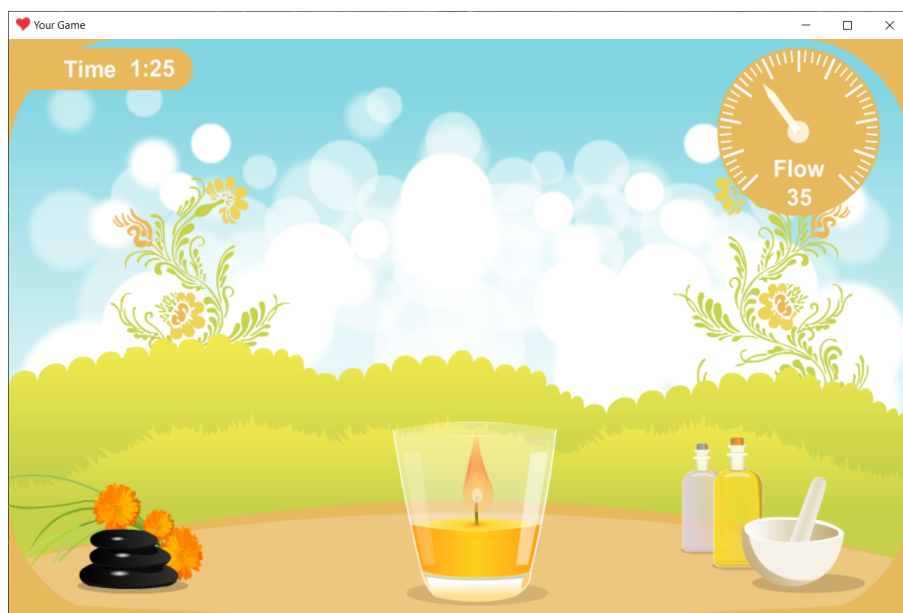
1.5.1. Az alap szoftverben található játékok:

Crystal Clear



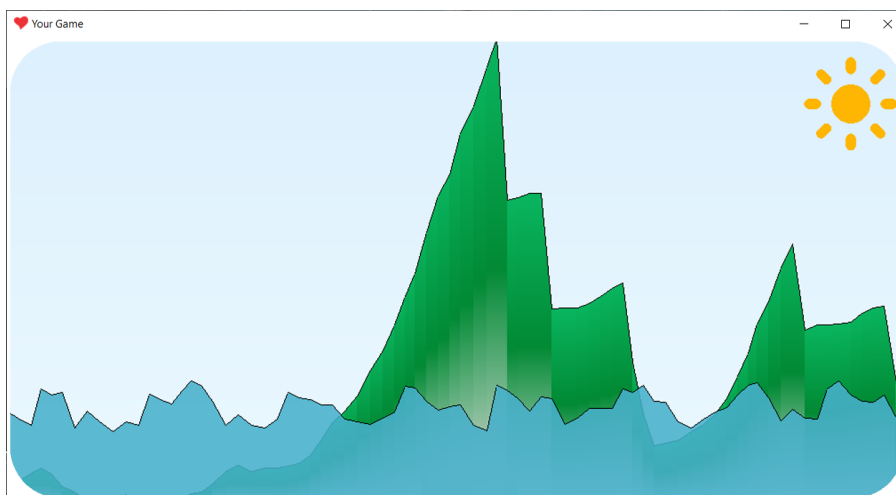
2. ábra. "You control water. See how different droplets appear as you change the focus level of your brain. The clearer the mind, the larger the drops and the quicker the bowl gets filled. See how quickly can you complete this task using only the power of your mind?".

Energy Booster



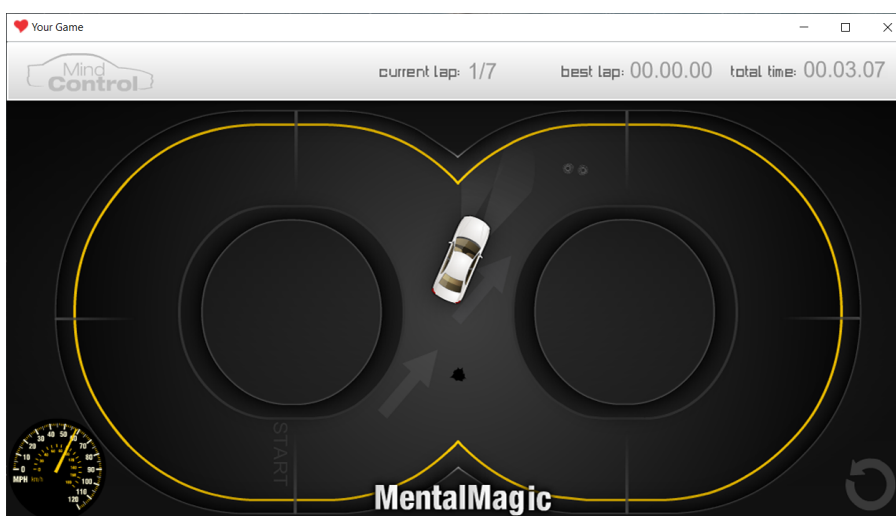
3. ábra. "This game will teach you how to get rid of irritating thoughts, concentrate and focus on what's important now. In order to win, you must repress unnecessary thoughts and emotions (I will show you how). Focus on sensing the here and now. Unlock natural resources in your body to fight fatigue and find energy to do the things you love..."

Instant Relaxation



4. ábra. "This simple game will train your mind with a powerful technique which will provide instant relaxation. It works is by harmonizing your breathing with your heart rate (HRV). Clear instructions are attached. Even a child can do it! Let this machine work on your mind for one evening. . . I can guarantee that your friends will gossip about the "Mental Magic" abilities you will be able to show off the next morning."

Mental Magic - Mind Control



5. ábra. "This game teaches you to control your emotions. In order to complete the task, you must silence your thoughts and emotions. The poorer your mental condition, the harder the game will be to play. The car will move slower and potholes will appear in the road. The better your focus and relaxation, the easier the road will become. The car will gain speed. Test yourself against family members and friends! See who will be the first to complete seven laps."

This is what's included in the Pack:

- Software Package: 3 games with progress analysis and a motivational system. One extra game free.
- Biofeedback sensor: a heart rate sensor to be attached to your ear or finger. (Requires only periodic cleaning with a dry cloth).
- Stone device: analyzes data from the sensor and sends it to the computer via USB. Easy Installation.
- 24-month warranty.
- Instruction manual.



Choose your Edition

The system is available in two editions: Professional or Home Edition.

Pro. For Professionals. \$397 \$197 Pro Edition includes all games, unlimited users (limited only by computer capacity). All statistics. Includes wavelet analysis plots, Poincare plot and Fourier transforms (with window and scale settings). Add To Cart     Buy on Amazon	Home. For home use. \$347 \$149 Home Edition, all games, up to 3 users, additional users requires Pro version. Statistics include the Stones score and HRV plot only. Other functions are the same as Pro. Add To Cart     Buy on Amazon
---	---

6. ábra. A termék ára és a csomag tartalma

1.6. Miben lesz más ez a projekt?

Mi 4 különböző biofeedback jelet fogunk alkalmazni, ez pontosabb mérést tesz majd lehetővé a számunkra. Mi kombinálni fogjuk a relaxációt a koncentrációval, annak reményében hogy javítsuk a játékos figyelmi képességeit.

1.7. Kezdő lépések

Mivel Pythonban szerettem volna a mikrokontrollert vezérelni, ezért a témavezetőmmel úgy döntöttünk, hogy Raspberry pico 2-t fogunk használni micropythonnal. Az ECG modul tökéletes lesz a számunkra, noha mint az később kiderült csak módosítások után, a modullal járt 3 elektróda, amelyekkel az elektromos aktivitást tudjuk mérni.

A legelején még csak az ujjmozgató izmok aktivitását néztük, ehhez el kellett helyeznünk egy-egy elektródát az izom kezdő és végpontjában, majd egyet földelés gyanánt a kézfejre tettünk, de ezt bárhová máshová is helyezhettük volna, a mért izmon kívül természetesen.

A micropython firmware[10] telepítését követően, a pico már képes volt python scripteket futtatni, egy egyszerű print utasítással eljutottunk oda, hogy serialba írjon, a chatGPT által írt adatvizualizációs program így már képes volt kimutatni, hogy mit mért az ECG modul.

Termék	Leírás
EKG-01-M	AD8232 EKG szív monitor modul
RPI-PICO-2W	Raspberry Pi Pico 2 fejlesztői panel, RP2350, Cortex M33, RISC-V, CYW43439 wireless chip
RC-40-10/MM	Szalagkábel csatlakozóval, 10cm, 40p, male-male (jumper)
HS-005	Próbapanel, univerzális NYÁK, forrasztható, 420p, RM2.54mm, 83x54mm
AK-300110-010-S	USB A dugó - micro USB B micro dugó, 1m

1. táblázat. Megrendelt termékek listája

1.8. Technológiai akadályok

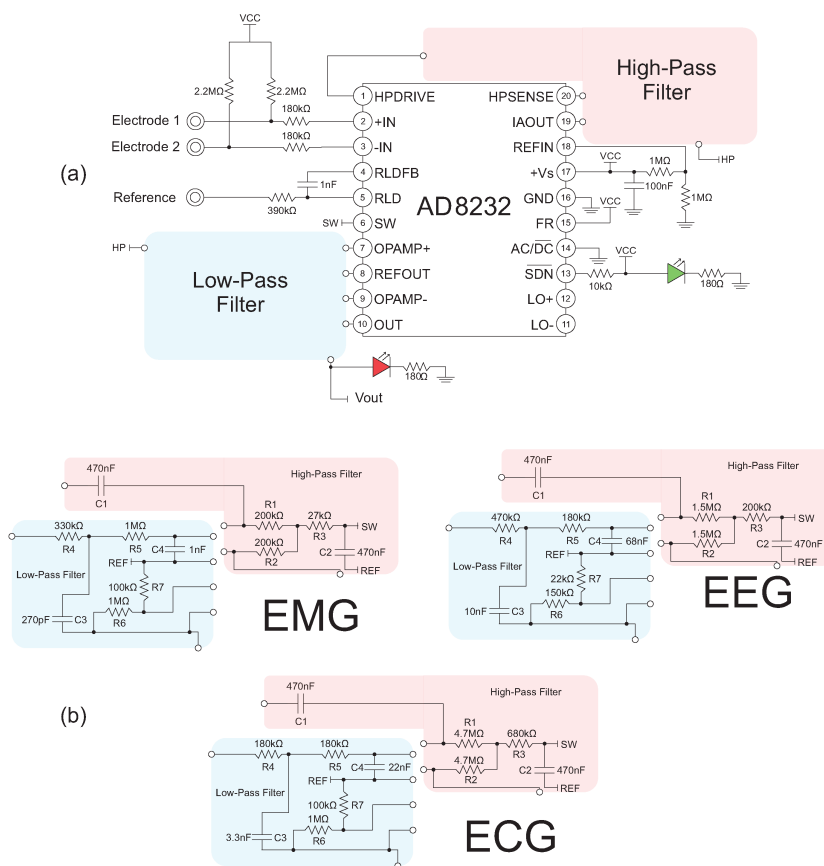
Már a legelején feltűnt számunkra, hogy nem a várt EMG jelet kapjuk az AD8232-től, ennek elsődleges oka az volt, hogy ez a hardware ECG-re van optimalizálva[11]. Itt fontos megjegyezni, hogy az általunk használt ECG modul az valójában a hestore-on vásárolt legális másolata a sparkfun AD8232-nek, a Creative Commons share alike licenszének köszönhetően.[11]

Így internetes keresést követően azt találtuk, hogy ez a hiba bizonyítottan javítható, bizonyos alkatrészek cseréjével[12]

Ezek a következők voltak:

- 200KOhm fémréteg ellenállás
- 27KOhm fémréteg ellenállás
- 1MOhm fémréteg ellenállás
- 330KOhm fémréteg ellenállás
- 100KOhm fémréteg ellenállás
- 470nF kerámia kondenzátor
- 1nF kerámia kondenzátor

A szükséges alkatrészek beszerzését és forrasztási munkákat én végeztem.



7. ábra. A cikkben leírt megfelelő EMG konfigurációt követtük[12]

1.9. Adatok továbbküldése a számítógépre [13, 14, 15]

Fontos megjegyezni, hogy a következő fejezet, a fent említett források összefoglalásából és fordításából született.

Mivel a célunk az, hogy a játékunk dinamikusan igazodjon a felhasználó fiziológiai állapothoz, ezért szükségünk van folyamatos kommunikációra a számítógép és a modul között, erre a legalkalmasabbnak megoldásnak azt gondoltuk, hogy controllerként fogjuk emulálni a pico-t, így a folyamatos jelet képesek vagyunk analógnaként, vagy éppenséggel ravaszként beállítani, a játékunk elsődlegesen kontrollre lesz tervezve.

1.9.1. Universal Serial Bus (USB)

Az USB az egyik legelterjedtebb vezetékes kapcsolódási forma a számítógép és valamilyen eszköz között, 1994 előtt a számítógépek egyik nagy hiányossága volt, hogy számtalan különféle csatlakozási módot használtak, ilyen volt pl. a VGA, PS2 portok is, amiből többféle is volt. Ez problémás volt, hiszen ha az egér PS2-es portjába billentyűzetet csatlakoztatott véletlenül valaki figyelmetlenségből, akkor az operációs rendszer nem ismerte fel az eszközt.

1994-ben a Compaq, DEC, IBM, Intel, Microsoft, NEC, és Nortel közös erőfeszítésével megalkották a ma ismert USB architektúrát, amely képes volt svájci bicskaként működni az

informatikában, ami a csatlakozókat illeti és nem melleleg gyorsabb is volt mint az addigi megoldások.

1.9.2. USB architektúra

Az USB egy aszinkron protokoll, ami a mester-szolga architektúrára épül, ugyanakkor csak egy host lehet egy rendszeren belül és minden kommunikáció az eszközökkel csak a host kezdeményezésére

Egy host két részből áll:

- Host controller: ez felel az új eszközök felismeréséért, kezeléséért
- Root Hub: hardveres elem, ami központi belépési pontja az USB eszközöknek

Minden csatlakoztatott eszköznek van egy címe, amivel a host eltudja érni. A host 127 kapcsolatot képes kezelni, azért csak ennyit mert az UBS protokoll 7 bites címekre van korlátozva.

1.9.3. USB sebessége

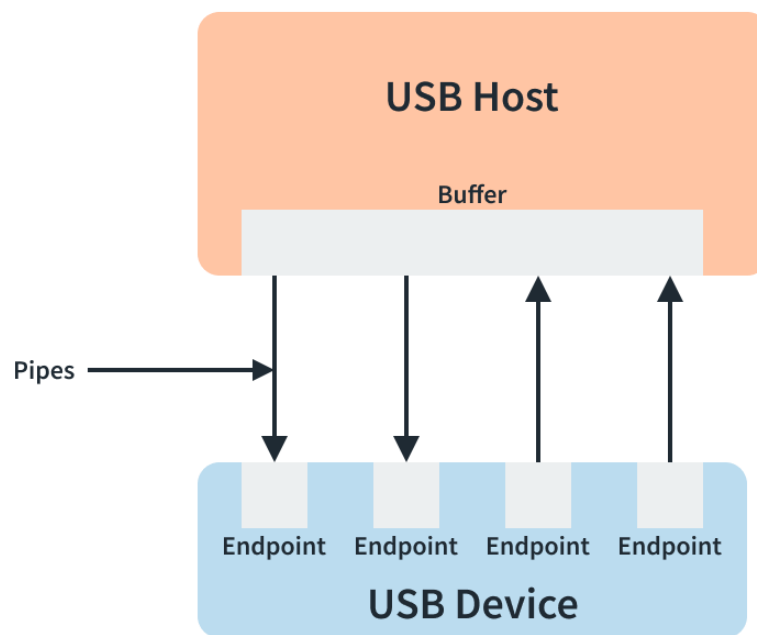
Az USB specifikáció megkülönböztet sebesség kategóriákat:

- Low-Speed devices (maximum 1.5Mb/s); ide tartoznak az egerek, billentyűzetek
- Full-Speed devices: (maximum 12Mb/s); USB támogatott mobil telefonok, audio eszközök
- High-Speed devices: (maximum 480Mb/s); pendriveok, külső tárolók
- Super-Speed(+) devices: (maximum 20-80Gb/s);

1.9.4. USB végpontok

Egy USB eszköz, végpontokat tartalmaz, egy végpont az eszköz önállóan hivatkozható részét jelöli, ami képes információ közvetítésre a host és az eszköz között. Fontos megjegyezni azt, hogy ezen címek egyedisége csak az eszközön belül áll fenn.

A végpontok úgynevezett, pipeokkal vannak hozzákötve a bufferhez.



8. ábra. USB data flow model[14]

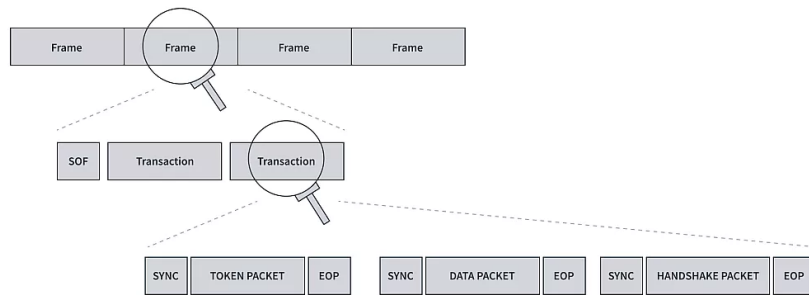
Az USB végpontok egyirányúak és az adat csak olyan irányba áramolhat, amelyet a végpont megenged. leggyakrabban ciklikus redundancia vizsgálatot használnak a hibák keresésére (Cyclic Redundancy Checks - CRC). Ez a módszer checksum számítás követően hozzáfüzi a csomaghoz ezt az értéket, majd a fogadó fél újra kiszámolja a checksumot, amennyiben a két checksum egyezik, sikeres volt az adatátvitel.

A végpontokra azért van szükség, mert az eszközöknek eltérhet a mintavételezési rátája, ahogy az adatmennyiség is egy csomag esetén.

1.9.5. kommunikáció

A kommunikáció az USB 2.0 esetében félig duplex, mivel továbbítás és fogadás egyszerre nem valósítható meg, a tranzakciókat a host indítja és a hubhoz kapcsolódó eszközök, csak válaszolni tudnak rá.

Amennyiben megnézzük az USB protokollt az idő szempontjából, egy frame sorozatot tartalmaz. Egy frame rendelkezik egy start of frame (SOF) csomaggal és egy vagy több tranzakcióval.



9. ábra. USB frame[14]

Az ábra megmutatja, hogy egy tranzakció egy token csomagból, opcionális adatcsomagból és handshake csomagból áll.

Egy csomag tartalmazhat:

- Packet ID (PID) - azonosítás
- Optional Endpoint Address - 4 bites cím
- Optional Payload Data - továbbítandó adat egy kis része (0 - 1023 byte)
- Optional CRC - hibavizsgálat

1.9.6. Tranzakciók

1. Token csomagok A token csomagokat, mindig a host küldi és a forgalom irányításáért felelősek. A token csomag adja meg a tranzakció típusát.

Ez a csomag így alakul:

- Packet ID (PID)
- 7-device address
- 4-bit endpoint ID
- 5-bit CRC

Három különböző változata van:

- IN token packet - kérés az eszköztől a hostnak
- OUT token packet - megerősítés, a host eszköztől, hogy készen áll a küldésre
- SETUP token packet - konfigurációk és beállítások során kerül küldésre

Van egy token csomag típus, amit érdemes külön is említeni, ez az úgynevezett Start of Frame (SOF) csomag, ez egy olyan speciális csomag, ami tartalmaz egy 11-bites frame number nevű mezőt, ami mutatja a jelenlegi és eddig elküldött csomagok számát. A frame number mindig inkrementálódik, amikor megjelenik egy új SOF az adatsínen.

2. Adatcsomagok Ezek a csomagok tartalmazzák, a továbbítandó adatnak egy részét.

Fontos, hogy ezek kétféle ID-val rendelkezhetnek, ID0-val és ID1-el, Ennek hibavizsgálati okai vannak, mivel az adatcsomagok esetében, a küldők alternálják ezeket, így ha két azonos ID-val ellátott csomagot kapunk egymás után, akkor biztosra vehetjük, hogy beszélhetünk adatvesztésről.

3. Handshake csomagok Ezeket a csomagokat a csomagokat a tranzakciók zárására használjuk. Mindig a tranzakciót fogadó fél küldi ki ezeket.

Lehetnek:

- ACK - sikeres továbbítás
- NAK - sikertelen továbbítás
- STALL - hibajelzés
- NYET - A fogadó fél még nem áll készen a csomag fogadására (Csak High-Speed eszközök esetén)

4. Különleges csomagok

- PRE - hubok számára küldi ki a host, jelezve hogy a következő csomag low-speed lesz (Csak Full/High-Speed eszközök esetén)
- PING - NYET csomag beérkezése után, ellenőrzi az eszköz elérhetőségét (Csak High-Speed eszközök esetén)

Tranzakciók típusai

- Upstream/Read/IN - Olyan tranzakciók, melyeket az eszköztől küldünk a hostnak. A tranzakciót a host kezdeményezi, hogy adatot kérhessen egy IN csomaggal rendelkező eszköztől. Amennyiben az eszköz nem képes adatot fogadni egy NAK-el fog válaszolni, majd később újra próbálja. Sikeres adatfogadás esetén egy handshakkal zárul.
- Olyan tranzakciók, melyeket a hostról küldünk az eszköznek. A tranzakciót a host kezdeményezi, hogy adatot küldhessen egy OUT csomaggal rendelkező eszköznek. Amennyiben az eszköz nem képes adatot fogadni egy NAK-el fog válaszolni, majd később újra próbálja. Sikeres adatfogadás esetén egy handshakkal zárul.
- Control - Segít beazonosítani, beállítani, irányítani az eszközöket és lehetővé teszi a host számára hogy adatokat olvasson ki az eszköztől, beálíthassa az eszköz címét,

1.9.7. Descriptorok

Az USB Descriptorok személyigazolványként működnek az eszközök számára, hasonlóak a egy használati utasításhoz.

Device Descriptor Amikor csatlakoztatjuk az eszközt. az első kérése a hostnak a device descriptor. Ez biztosítja a host számára az összes szükséges információt, amire szüksége van, hogy megfelelően tudja kezelni az eszközt.

Configuration Descriptor A configuration descriptor megadja hogy hogyan kommunikáljunk a host rendszerrel, például megadhatjuk az interfészek számát

Interface Association Descriptor (IAD) Az IAD célja, hogy több interfészt csoportosítva egy funkcionáló egységet alkosson belőlük. A kezdeti fázisban az USB specifikációk nem támogatták a multi-interface funkciókat, ezért született meg az IAD.

Interface Descriptor Az interface descriptor egy olyan adatszerkezet, ami végpontok gyűjteményének is nevezhető egy USB eszközön belül.

Endpoint Descriptor Ez a descriptor alapvető információt tartalmaz egy konkrét végpontról. Minden végpontnak saját adat csatornája van, lehet az IN vagy OUT.

String Descriptor Ez a descriptor emberek számára is érthető módon írja le az USB eszköz tulajdonságait. Opcionális, de erősen ajánlott, több nyelv esetében, több string descriptorra van szükségünk.

1.9.8. USB Enumeration and Configuration

Három fázisra bontható:

- Dynamic Detection - az USB sebességét ismeri fel a csatlakozást követően
- Enumeration and configuration A host elkéri a device descriptor, ahonnan megtudja a maximális csomag mennyiséget, ezt követően a host újra indítja az eszközt és új címet ad neki, majd elkéri maradék descriptorokat is, ha ez is megvan, a host betölti a drivert.

Lehetnek:

1.9.9. USB osztályok

A szabványosított osztályok a következők:

- HID (Human Interface Device) - képessé teszi a felhasználót arra, hogy kommunikáljanak a számítógéppel, mint például az egér, billentyűzet, kontroller.
- USB Mass Storage - pl. külső HDD
- USB Video - pl. kamerák
- USB Printer
- USB Communication Device Class (CDC)

1.9.10. HID fogalma

A hardverünkön CircuitPython fut, ez 3 különböző HID eszközt tud emulálni, egeret, billentyűzetet és úgy nevezett consumer controlt[[16](#), [17](#)]

A pico emulált kontroller descriptora így néz ki. [[16](#)]

```

1      GAMEPAD_REPORT_DESCRIPTOR = bytes((
2          0x05, 0x01, # Usage Page (Generic Desktop Ctrls)
3          0x09, 0x05, # Usage (Game Pad)
4          0xA1, 0x01, # Collection (Application)
5          0x85, 0x04, #   Report ID (4)
6          0x05, 0x09, #   Usage Page (Button)
7          0x19, 0x01, #   Usage Minimum (Button 1)
8          0x29, 0x10, #   Usage Maximum (Button 16)
9          0x15, 0x00, #   Logical Minimum (0)
10         0x25, 0x01, #   Logical Maximum (1)
11         0x75, 0x01, #   Report Size (1)
12         0x95, 0x10, #   Report Count (16)
13         0x81, 0x02, #   Input (Data,Var,Abs,No Wrap,Linear,Preferred State,No
Null Position)
14         0x05, 0x01, #   Usage Page (Generic Desktop Ctrls)
15         0x15, 0x81, #   Logical Minimum (-127)
16         0x25, 0x7F, #   Logical Maximum (127)
17         0x09, 0x30, #   Usage (X)
18         0x09, 0x31, #   Usage (Y)
19         0x09, 0x32, #   Usage (Z)
20         0x09, 0x35, #   Usage (Rz)
21         0x75, 0x08, #   Report Size (8)
22         0x95, 0x04, #   Report Count (4)
23         0x81, 0x02, #   Input (Data,Var,Abs,No Wrap,Linear,Preferred State,No
Null Position)
24         0xC0,      # End Collection
25     ))
26

```

10. ábra. Tudunk az includegraphics helyére mást is tenni a figure env-ben, ekkor ugyanúgy kap számozást mint egy kép

Nyilatkozat

Alulírott Barti Szabolcs, programtervező informatikus szakos hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet Műszaki Informatika Tanszékén készítettem, BSc diploma megszerzése érdekében. Kijelentem, hogy a dolgozatot más szakon korábban nem védtem meg, saját munkám eredménye, és csak a hivatkozott forrásokat (szakirodalom, eszközök stb.) használtam fel.

Tudomásul veszem, hogy szakdolgozatomat a Szegedi Tudományegyetem Diplomamunka Repozitóriumban tárolja.

Szeged, 2026/01/03

.....

aláírás

2. License

This thesis is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License \(CC-BY-NC\)](#).

You are free to share and adapt the material under the following terms:

- Attribution: You must give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made.
- NonCommercial: You may not use the material for commercial purposes.

For additional details, please refer to the full license at <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.

Hivatkozások

- [1] Michael G. McKee. „Biofeedback: An overview in the context of heart-brain medicine”. *Cleveland Clinic Journal of Medicine* 75.3 suppl 2 (2008), S31–S34. ISSN: 0891-1150. eprint: https://www.ccjm.org/content/75/3_suppl_2/S31.full.pdf. URL: https://www.ccjm.org/content/75/3_suppl_2/S31.
- [2] Dana L Frank és tsai. „Biofeedback in medicine: who, when, why and how?” en. *Ment. Health Fam. Med.* 7.2 (2010. jún.), 85–91. old.
- [3] Jeffrey W. Britton, Lisa C. Frey, Jennifer L. Hopp és tsai. „The Scientific Basis of EEG: Neurophysiology of EEG Generation in the Brain”. *Electroencephalography (EEG): An Introductory Text and Atlas of Normal and Abnormal Findings in Adults, Children, and Infants*. Szerk. Erik K. St. Louis és Lisa C. Frey. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK390351>. Chicago: American Epilepsy Society, 2016. Appendix 1 feje. URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK390351>.
- [4] Bojan Milosevic, Elisabetta Farella és Simone Benatti. „Exploring Arm Posture and Temporal Variability in Myoelectric Hand Gesture Recognition”. *2018 7th IEEE International Conference on Biomedical Robotics and Biomechatronics (Biorob)*. 2018. aug., 1032–1037. old. DOI: [10.1109/BIOROB.2018.8487838](https://doi.org/10.1109/BIOROB.2018.8487838).
- [5] Ali Reza Bakhshayesh és tsai. „Neurofeedback in ADHD: a single-blind randomized controlled trial”. *European Child & Adolescent Psychiatry* 20.9 (2011. aug.), 481–491. old. ISSN: 1435-165X. DOI: [10.1007/s00787-011-0208-y](https://doi.org/10.1007/s00787-011-0208-y). URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s00787-011-0208-y>.
- [6] Michael Sailer és Lisa Homner. „The Gamification of Learning: a Meta-analysis”. *Educational Psychology Review* 32.1 (2019. aug.), 77–112. old. ISSN: 1573-336X. DOI: [10.1007/s10648-019-09498-w](https://doi.org/10.1007/s10648-019-09498-w). URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10648-019-09498-w>.
- [7] Sean H. K. Kang. „Spaced Repetition Promotes Efficient and Effective Learning: Policy Implications for Instruction”. *Policy Insights from the Behavioral and Brain Sciences* 3.1 (2016. jan.), 12–19. old. ISSN: 2372-7330. DOI: [10.1177/2372732215624708](https://doi.org/10.1177/2372732215624708). URL: <http://dx.doi.org/10.1177/2372732215624708>.
- [8] Alf Inge Wang és Rabail Tahir. „The effect of using Kahoot! for learning – A literature review”. *Computers & Education* 149 (2020), 103818. old. ISSN: 0360-1315. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2020.103818>. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360131520300208>.

-
- [9] Biofeedback Labs. *Regain Energy | Stone Biofeedback System | Games* — *biofeedbacklabs.com*. <https://biofeedbacklabs.com/biofeedback-game-system/>. [Accessed 10-08-2025]. 2025.
- [10] *MicroPython - Python for microcontrollers* — *micropython.org*. https://micropython.org/download/RPI_PICO2/. [Accessed 19-10-2025].
- [11] SparkFun Electronics. *AD8232 Heart Rate Monitor Hookup Guide*. Accessed: 2025-10-19. SparkFun Electronics. 2014. URL: https://cdn.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/AD8232_Heart_Rate_Monitor_v10.pdf.
- [12] José Jair Alves Mendes Junior és tsai. „AD8232 to Biopotentials Sensors: Open Source Project and Benchmark”. *Electronics* 12.4 (2023). ISSN: 2079-9292. DOI: [10.3390/electronics12040833](https://doi.org/10.3390/electronics12040833). URL: <https://www.mdpi.com/2079-9292/12/4/833>.
- [13] Jesal Shah. *How USB Works: Introduction (Part 1)*. <https://www.circuitbread.com/tutorials/how-usb-works-introduction-part-1>. [Accessed 13-11-2025].
- [14] Jesal Shah. *How USB Works: Communication protocol (Part 2)*. <https://www.circuitbread.com/tutorials/how-usb-works-communication-protocol-part-2>. [Accessed 13-11-2025].
- [15] Jesal Shah. *How USB Works: Enumeration and configuration (Part 3)*. <https://www.circuitbread.com/tutorials/how-usb-works-enumeration-and-configuration-part-3>. [Accessed 13-11-2025].
- [16] *Customizing USB Devices in CircuitPython* — *learn.adafruit.com*. Learn.adafruit.com. [Accessed 06-11-2025]. URL: <https://learn.adafruit.com/customizing-usb-devices-in-circuitpython/hid-devices#standard-hid-devices-3096602-2>.
- [17] *Custom HID Devices in CircuitPython* — *learn.adafruit.com*. Learn.adafruit.com. [Accessed 06-11-2025]. URL: <https://learn.adafruit.com/custom-hid-devices-in-circuitpython?view=all>.

Függelék

A program forráskódja

A függelékbe kerülhetnek a hosszú táblázatok, vagy mondjuk egy programlista: