

Samu Entropy

ESPORT AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Ed. ESAMU, Samu Entropy, v.
0.0.1

Copyright © 2016 Dr. Bátfai Norbert

Entrópia Samu

Copyright (C) 2016, Norbert Bátfai. Ph.D., batfai.norbert@inf.unideb.hu, nbatfai@gmail.com

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program. If not, see <http://www.gnu.org/licenses/>.

Ez a program szabad szoftver; terjeszthető illetve módosítható a Free Software Foundation által kiadott GNU General Public License dokumentumában leírtak; akár a licenc 3-as, akár (tetszőleges) későbbi változata szerint.

Ez a program abban a reményben kerül közreadásra, hogy hasznos lesz, de minden egyéb GARANCIA NÉLKÜL, az ELADHATÓSÁGRA vagy VALAMELY CÉLRA VALÓ ALKALMAZHATÓSÁGRA való származtatott garanciát is beleértve. További részleteket a GNU General Public License tartalmaz.

A felhasználónak a programmal együtt meg kell kapnia a GNU General Public License egy példányát; ha mégsem kapta meg, akkor tekintse meg a <http://www.gnu.org/licenses/> oldalon.

<http://gnu.hu/gplv3.html>

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Samu Entropy		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Dr.. Norbert Bátfai	2016. október 6.	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME
0.0.1	2016-08-23	Initial document. A kiinduló 5let (eBudapest2024) sportvezetés eredményeket kérdező levelére esetleges válaszul elküldve, illetve a potenciális érdeklődőknek/befektetőknek elküldve.	nbatfai
0.0.2	2016-08-25	Patches.	nbatfai
0.0.3	2016-09-02	Updates: a sztenderd és a váratlan megoldási irány felvázolása. Shared in DevRob2Psy	nbatfai
0.0.4	2016-09-03	Patches. Shared in DevRob2Psy and UDPROG	nbatfai
0.0.5	2016-09-04	Patches. A játékelmény. A DevRob2Psy, UDPROG-ba megosztva, e-mailben szétküldve potenciális érdeklődőknek.	nbatfai
0.0.6	2016-09-05	Technikai okokból LibreOffice-ból Word-be (ha lesz érdeklődés, minden további dokumentáció már DocBook XML-ben). A doksi újra szétküldve.	nbatfai
0.0.7	2016-09-14	DocBook XML 5.1 átirat és a kutatási terv elkezd.	nbatfai
0.0.8	2016-09-15	Iniciális doksi a GitHub-ra, innentől a verziókezelés majd az ottani git-el, lásd majd a changelog-ot: https://github.com/nbatfai/SamuEntropy	nbatfai

Tartalomjegyzék

I. Vocablurary	1
II. Pilot	4
1. Bevezetés	6
1.1. The original idea	6
1.1.1. Az 5let felvetése	6
1.1.1.1. A projekt célok	6
1.1.1.2. A projekt rész céljai	6
1.1.1.2.1. Esport	6
1.1.1.2.2. Történelemtudomány	6
1.1.1.2.3. Neveléstudomány, pszichológia	7
1.1.1.2.4. Esport élettan	7
1.1.1.2.5. Promóció és közösségépítés	7
1.1.1.2.6. Mesterséges intelligencia	7
1.1.2. Egy várható megvalósítás	7
1.2. Esport és mesterséges intelligencia	7
1.2.1. Egy váratlan megvalósítás	7
1.2.1.1. Miért szeretünk játszani?	7
1.2.1.2. Családi robotika és játék	8
1.2.1.3. A recept	8
1.2.1.4. A játékelmény	9
1.2.1.5. Kockázatok	9
1.2.2. Összefoglalás	9
III. Research Plan	10
2. Introduction	12
2.1. Introduction	12

2.2. Samu Entropy	12
2.2.1. The Family	12
2.2.2. Main use cases	12
2.2.2.1. Samu, the brain	13
2.2.2.2. Gréta, the builder	13
2.2.2.3. Nándi, the teacher	13
2.2.2.4. Matyi, the hunter	13
2.2.2.5. Erika, the warrior	13
2.2.2.6. Norbi, the chief of staff	13
2.3. Educational and research plans	13
2.3.1. Rapd prototyping	14
2.3.1.1. Samu Family Album.	14
2.3.1.1.1. Samu	14
2.3.1.1.2. Gréta	14
2.3.1.1.3. Nándi	14
2.3.1.1.4. Matyi	14
2.3.1.1.5. Erika	15
2.3.1.1.6. Concrete app ideas	15
2.3.1.1.6.1. Norbi	15
2.3.1.1.6.2. Samu	15
2.3.1.1.6.3. Gréta	16
2.3.1.1.6.4. Nándi	16
2.3.1.1.6.5. Matyi	16
2.3.1.1.6.6. Erika	16
2.3.1.1.6.7. Gaming experience and visualization experiments	16
2.3.1.2. Samu OOCWC Fight	16
2.3.1.3. Samu DevRob Vision	16
2.3.1.4. Samu Custom RTS	16
2.3.2. Tasks and challanges	16
2.3.2.1. Logos	16
2.4. Thanksgiving	16

3. Tárgymutató

Ábrák jegyzéke

1.1. Pillanatkép a 0 A .D. játék han_china modjában a szerző (a térképen piros) által játszott egy játékmenetből. . . .	8
---	---

I. rész

Vocablurary

D

Developmental Robotics 2 Robopsychology [DevRob2Psy]

A The DevRob2Psy is the abbreviation of the Developmental Robotics 2 Robopsychology facebook group. This is an informal group which collect the students and professors who interested in this topic. In this group you can write comments with your own ideas: <https://www.facebook.com/groups/devrob2psy/>.

See Also "**UDPROG**".

E

Samu Entropy [ESAMU]

It is quite obvious that there is a close relation between esport and artificial intelligence. This relation is further enhanced by our research which tries to focus not only on using the artificial intelligence but on creating it in a new way. Our idea is to develop a new developmental robotics and robopsychology based game called Samu Entropy as a social robot that will be implemented by software on the family's home desktop and mobile devices. <https://github.com/nbatfai/SamuEntropy>.

See Also "**Samu**".

F

Developmental robotics [DevRob]

It is a scientific field which aims at studying the developmental mechanisms, architectures and constraints that allow lifelong and open-ended learning of new skills and new knowledge in embodied machines. Alaptézise, hogy a robot testtel rendelkezik, ennek antézise lehet a csak szoftveres robot, a kettő szintézisé a a PSAMU beküldött kéziratban adtuk meg.

See Also "**Robotpszichológia**".

I

IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications (SRS) [IEEE Std 830-1998]

The Software Requirements Specifications [IEEE Standard](#). We are going to make the documentation of the Samu Entropy with this standard.

J

JIBO

The social tobot of Cynthia Breazeal, see also <https://www.jibo.com/>

R

Robotpsychology

Az [Asimovi robotpszichológia](#) programozói szemszögből értelmezett implementálása, lásd <https://github.com/nbatfai/-Robopsychology>.

S

Samu

Once the development robotics family chatrobot, Sam Bátfai, on the other hand the collective name of our development robotics research. Also <https://prezi.com/utlu1bevq9j2/egy-testetlen-fejlodesrobotikai-agens/> the presentation <https://arxiv.org/abs/1511.02889> and the PSAMU manual.

See Also "ESAMU".

U

University of Debrecen [UD]

The UD it the abbreviation of the University of Debrecen

The Yearbook of the Programmers of University of Debrecen [UDPROG]

The University of Debrecen [regular programing education](#) and, our group in Linkedin <https://www.linkedin.com/groups/Yearbook-Programmers-University-Debrecen-7446358?homeNewMember=&gid=7446358fromEmail=&ut=2mVSHNO5Dwwm41&trk=e1-grp-sub>, which have two basis [once the softwares](#), and the other is the [yearbook](#).

II. rész

Pilot

Először bemutatjuk az eredeti 5letet, hangsúlyozva annak interdiszciplináris (például esport, mesterséges intelligencia, neveléstudomány, pszichológia, történelem, és informatika) jellegét. Majd az 5letet két irányban bontjuk ki, egy várhatóban, amelyre mindenki természetesen gondolna, illetve egy kevésbé magától értetődőben, ahol már nem (csak) a játék a fejlesztendő esport célja, hanem a mesterséges intelligencia kutatás sodorvonalába való bekapcsolódás, ahol az esport már nem csupán használja az MI-t, hanem megpróbálja megteremteni annak egy új minőségét.

1. fejezet

Bevezetés

1.1. The original idea

Vázoljuk a kiinduló 5letet és annak egy magától értetődő megvalósítási irányát. A tárgyalásban lényegesen kitágítjuk az eredeti 5let koncepcióját és már nemcsak esport játékként fogalmazzuk meg, hanem egy nem triviálisan adódó megvalósítási irányként, mint alapkutatási célt is vázoljuk.

The purpose of this document **kutatási terv** elkészítésének megalapozása.

1.1.1. Az 5let felvetése

Az 5let munkacíme ez volt: „*Aki mer, az nyer*” e-Budapest 2024, alcíme: *esport kutatási projekt javaslat, avagy „az esport napjaink sakk-tömegsportja”?*

1.1.1.1. A projekt célok

A tervezett projekt célja egy „saját ” interdiszciplináris (elsődlegesen esport, mesterséges intelligencia, neveléstudomány, pszichológia, történelem, és informatika) esport torna kialakításának és a professzionális esportolók (elsődlegesen esport élettani¹ és informatikai²) támogatási lehetőségeinek kutatása.

1.1.1.2. A projekt rész céljai

1.1.1.2.1. Esport

A projekt fő célja több nyílt forráskódú számítógépes (tipikusan RTS³) játék megvizsgálása, hogy alkalmasak lennének-e egy ráépülő “mozgalom” és esport viadal kialakításához és fenntartásához. A további rész célokat már egy konkrét ilyen példa mentén vesszük sorra, ennek megfelelően előzetesen essen a választásunk a 0 A. D.⁴ nyílt forráskódú, korhű történelmi RTS játéokra.

1.1.1.2.2. Történelemtudomány

Konkrét rész cél lehet saját, korhű modok⁵ kialakítása, például a honfoglaló magyarságé.

¹ Ez egy érintetlen területnek tűnik, amely viszont akár beilleszthető lehet a DE egyébként stratégiai egészségipari törekvéseibe.

² Például adott játék esetén stratégiák, forgatókönyvek feltárása, elemzése.

³ Real Time Strategy, valós idejű stratégiai játék

⁴ A 0 A. D. egy nyílt forráskódú, valós idejű stratégiai játék, <https://play0ad.com/>, <https://github.com/0ad/0ad/>.

⁵ Egy aktuális mod például a szóban forgó játékhoz a Han-dinasztiát megvalósító: <http://www.moddb.com/mods/rote>, https://github.com/0ADMods/-han_china.

1.1.1.2.3. Neveléstudomány, pszichológia

Az oktatási rendszer kontextusában a játék (tipikusan gyerekekre alapuló) tömegbázisa természetes módon vetne fel neveléstudományi, pszichológiai kérdéseket.

1.1.1.2.4. Esport élettan

Az előző pont említette tömegbázison vizsgált kérdések önmagukban fontosak, de vizsgálatuk kamatoztatható lenne a professzionális játékosok támogatására is? A professzionális játékosok extrémebb igénybevételének kutatása, a játékosok (például klasszikus élettani) támogatása direkt természetes cél lehet. Ugyanúgy érdekes a tömegsport (és annak vélt vagy valós „állandóan a képernyőt bámulod” jellegű túlkapásainak) vizsgálata.

1.1.1.2.5. Promóció és közösségépítés

Adott esetben a bevezetendő torna kapcsán legígéretesebb játék lehetne a Budapest 2024 egy „nem hivatalos”⁶ játéka is.

1.1.1.2.6. Mesterséges intelligencia

Az aktuális Google DeepMind Ataris⁷, a Nature folyóiratban megjelent cikke egy forró témát nyitott a mesterséges intelligencia kutatásokban, amire figyelni, amihez kapcsolódni teljesen természetes és fontos.

1.1.2. Egy várható megvalósítás

A bevezetésben használt 0 A. D. játékra vagy hasonlóra épített vertikális kutatási irány egy várható (sztenderd) megvalósítási irány, amelyben jó eséllyel valóra tudnánk váltani az említett esport, mesterséges intelligencia, neveléstudomány, pszichológia, történelem és informatikai célokat, de – vagy éppen ezért – a következő tárgyalásban egy másik, egy kevésbé előre megjósolható ám még ambiciózusabb megoldási irányt vázolunk fel.

1.2. Esport és mesterséges intelligencia

1.2.1. Egy váratlan megvalósítás

A játékfejlesztés (és általában a szoftverfejlesztés) Szent Grálja a „Killer App”⁸-ok keresése. Ezeknek az app-oknak a ritkaság az alaptermészete, killer app-ot csinálni várható megvalósítással lehetetlen. Persze közel ugyanez egy nem várható megvalósítási irányra is igaz lenne, mert a killer app-okat nem csinálják, hanem egy adott app válhat azzá, HA.

Ez esetben viszont – legalábbis a kutatásban – bátran megpróbálhatjuk „megváltani a világot”. Ehhez először nézzük meg, hogy miért szeretünk játszani, majd azt, hogy egy fejlődésrobotikai esport játékkal ki tudnánk-e fejleszteni mesterséges intelligenciát? Tehát itt már nem a gépi játékos vezérlését vagy a játékmenet vezérlését értjük mesterséges intelligencia alatt, hanem egy intelligens új életforma megteremtését, ez persze most egy teljesen intuitív cél, tehát a teremtetendő létforma jelentsen most még bármit.

1.2.1.1. Miért szeretünk játszani?

Fizikai testünk a kémia „rendezetlen” molekuláris világában él, de mint élő rendszer képes növelni és fenntartani belső rendezettségét (azaz felnőni és élete során őrizni átmeneti állandóságát) ebben a világban⁹. Feltételezhetjük, hogy ezt a tulajdonságot

⁶ A nem hivatalos titulus azt szeretné érzékeltetni, hogy a bevezetendő játék még nem lenne olimpiai sport :), de nyilván egy lehetséges lépés lenne ebbe az irányba. Azt mindenesetre megjegyezhetjük, hogy az esportnak olimpiai sportként való elfogadtatásával – Rió kapcsán például – napi szinten olvashatunk híreket (lásd például a “League of Legends” játékot).

⁷ <https://storage.googleapis.com/deepmind-data/assets/papers/DeepMindNature14236Paper.pdf>

⁸ A „killer app” fogalom érzékeltetésére például a Doom az volt a PC-s játékok világában vagy jóideje a Facebook az a közösségi portáloknál.

⁹ Lásd Erwin Schrödinger, What is life? : the physical aspect of the living cell, Cambridge University Press, 1944 illetve Roger Penrose, A császár új elméje Számítógépek, gondolkodás és a fizika törvényei, Akadémiai, Budapest, 1993.

a mentális működéseink is „öröklük” abban az értelemben, hogy az érzékszerveink felfogta zajos inputba képesek olyan rendet beleláttni, amelyet mi úgy nevezünk: a valóság. *Tézisünk, hogy azért szeretünk játszani, mert a játékban a játék világának belső szervezettségét növelni tudjuk.*

Ezt a tézist szubjektív élményeimmel és a gyermekeimmel történt beszélgetések alapján tudom csupán megerősíteni, vagy még inkább csak illusztrálni. Például a 0 A. D. adta üres világot mindinkább megszervezni (beépíteni) személyes tapasztalatom szerint ez egy nagyon jó játékelményt adó elfoglaltság. Ennek egy pillanatfelvételét látjuk a következő ábrán.



1.1. ábra. Pillanatkép a 0 A. D. játék han_china módjában a szerző (a térképen piros) által játszott egy játékmenetből.

Játékelményt alatt azt értjük, hogy a játék fejlesztői alapvetően egy élményt kódolnak a játékkal, amelyet a játékosok dekódolni tudnak, azaz át tudnak élni¹⁰.

Sőt gyermekeimnél volt olyan életkor, amikor csatázni nem is, csak építeni (a növekvő Town Hall szint adta új építményeket elhelyezni és a játékbeli szereplőket „kimaxolni”, akartak. Ebben az időben éppen ezt az élményt adta a Minecraft® játék¹¹ survival módjában¹² a szabad építkezés.

További látványos példaként említjük a szervezettség növelésére a Clash of Clans® című játékot¹³, ahol a játékelményt hasonló. S ha a kedves olvasó játssza is esetleg ezt a játékot, akkor maga is megnézheti (rákeresve például a „Bátfai clan” nevű klánra) hogy a „th”-k¹⁴ változása jól mutatja a játék világa falvainak növekvő komplexitását, a szervezettség növekedése a klántagok faluin (a klánbeli helyezések sorrendjében, ami durván a játékra fordított idővel korrelál) kézzel fogható.

1.2.1.2. Családi robotika és játék

Szoftveresen implementált, a családi PC-n futó, mobil eszközös érzékszervekkel felszerelt, JIBO-jellegű fejlődésrobotikai (Samu) alkalmazás fejlesztését már korábban felvetettük és a DevRob2Spy kutatási terveinek része¹⁵. De hiányzott még a motiváció, hogy miért is használná ezt bárki is a családban? Erre lehet egy válasz a játék!

1.2.1.3. A recept

- Adjuk meg az önmaga belső szervezettségét növelni tudó gép modelljét¹⁶.

¹⁰ Lásd ennek kapcsán a következő publikációt: Bátfai Norbert, Bátfai Erika, A mobil játéfejlesztés elméleti és gyakorlati momentumai, Híradástechnika, 5, 34-37, 2005, http://www.hiradastechnika.hu/data/upload/file/2005/2005_5/HT_0505-7.pdf.

¹¹ <https://minecraft.net/>

¹² A játék egyfajta „örök élet”, módja, ahol szabadon lehet építeni, nem kell tartani semmitől.

¹³ <http://supercell.com/en/games/clashofclans/>

¹⁴ Ez a Town Hall szintjének rövidítése.

¹⁵ Lásd a Samu as a social robot for the family's home desktop (PC/Samu mint társas robot a család asztali gépén) kutatási témát és az N. Bátfai, R. Besenczi, Robopsychology Manifesto: Samu in His Prenatal Development (submitted manuscript) kéziratot.

¹⁶ Ez sajnos egy előre nem tervezhető lépés (Gábor Dénes után szabadon: ezt előbb még fel kell találni :) lásd a Norbert Bátfai, The Fractal Nature of Algorithms, <https://github.com/nbatfai/AlgorithmicFractals> c. kéziratot.

- Ezt a modellt valósítsuk meg egy “szoftveresen implementált, a családi PC-n futó, mobil eszközös érzékszervekkel felszerelt, JIBO-jellegű fejlődésrobotikai alkalmazás” formájában.
- Az alkalmazás belső szerkezetének egy vizuális interfésze lehetne egy játék alapja.

1.2.1.4. A játékélmény

Ebben a pontban kísérletet teszünk a játékélmény megálmodására. Két alapvető részből gyúrnánk össze:

- legyen a játék világának szervezettséget növelő része
- és legyen közösségi része.

Miközben a játék célja legyen az, hogy Samu (avagy a „fejlődésrobotikus tanuló gép”) minél jobban lásson és halljon!¹⁷

A szervezettséget növelő részt a nehezebb kitalálni, mert ez függ az előző pont 1-es pontjától („Adjuk meg az önmaga belső szervezettségét növelni tudó gép modelljét.”), amely önmagában egy nagy tudományos kihívás... tehát most maximum intuitív analógiákat vonhatunk:

- Ha a szóban forgó „entrópia-csökkentő gép” fogalma a Turing gép fogalmához hasonlatos lenne, akkor a GoDNGoD c. játéktervhez analóg módon tudnánk vizualizálni a definíciót. (Az említett játékban a Turing gép fogalmon alapuló gép fajtákat – breed-eket – szaporítunk, mint például a “Breedi Turingi”-t vagy a “Turingus Tri Breedus”-t, lásd a Norbert Bátfai, Turing’s Imitation Game has been Improved, <http://arxiv.org/abs/1509.00584> c. kéziratot).
- Ha a játékban a Samu látó (halló) megvalósítása használna több rejtett réteges neurális architektúrát, akkor arra egy vizuális nyelv¹⁸ megadható, amellyel a játékosok hangolhatják az architektúrát. Ha például ez a neurális architektúra megvalósítás a Google DeepMind TensorFlow¹⁹-ján alapulna (ami egy „vizuális nyelvből” képes C++ forrást generálni például) akkor annak folyamatára nyelvére egy „játékosabb front-end” nyelv kifejlesztése lehetne egy kutatási rész cél. Ha ez járható út lenne, akkor maga a játék lehetne a játékos saját digitális élőlényei „agyának” olyan elrendezése, amelyek minél jobb látást adna a lénynek. Az erre épülő közösségi szinten pedig vagy „harcolhatnak” ezek a lények, hogy melyik lát jobban, vagy együttműködhetnek, miszerint két játékos „rekombinálná” a lényeit, ahol kérdés, hogy az eredmény lény hogyan lát.
- A „brain storming”-ot bár folytathatnánk, de itt nem tesszük.

1.2.1.5. Kockázatok

Egyértelmű, hogy a „váratlan” irány alapkutatás és számos olyan buktatót tartalmaz, amelyek már alkalmazott kutatási célok kitűzését és megvalósítását is meggátolhatják, nem is beszélve az alkalmazott kutatásra esetleg építhető kísérleti fejlesztésről.

1.2.2. Összefoglalás

Kiindulásként az aktuális Budapest 2024 sportdiplomáciai erőfeszítésekre is hajazva vázoltunk egy esport kutatási tervet, amelyet alap- és alkalmazott kutatási irányokba álmotunk tovább. Miközben az alapkutatási irányban egy hard-core mesterséges intelligencia kutatási fókuszot is helyeztünk.

Ha sikerül forrásokat találni a kutatáshoz, akkor mindkét, a „várható” és a „váratlan” irányokon is érdemes dolgozni párhuzamosan, hiszen az előbbi alkalmazott kutatás lévén kézzelfogható eredménnyel kecsegtet.

Támogatás nélkül csak az alapkutatás javasolt.

Mindenesetre a futó Samuval kapcsolatos fejlődésrobotikai és robotpszichológiai kutatásainkat a jelen dokumentumban vázolt esport koncepcióba ágyazzuk majd be a továbbiakban.

A következőkben a a „várható” kutatási irányt a *Szabvány Samu*, a „váratlan” kutatási irányt az *Entrópia Samu* munkanévvvel illetjük.

¹⁷ Csak intuitív értelemben említhetjük ide a kapcsolódó kísérleteinket. A “látásra” például: <https://github.com/nbatfai/SamuCam>, a “hallásra”: <https://github.com/nbatfai/SamuVocab>.

¹⁸ Gondolatébresztőnek lásd például a korábbi LEGO Mindstorms®-hoz az MIT média laborja által fejlesztett nyelvet, Fred G. Martin, The Art of LEGO Design, The Robotics Practitioner: The Journal for Robot Builders, 1(2), 1995. <http://www.kipr.org/sites/default/files/artoflego.pdf>.

¹⁹ <https://www.tensorflow.org/>

III. rész

Research Plan

In this part we will create the research plan of the *Samu Entropy*.

It is quite obvious that there is a close relation between esports and artificial intelligence. This relation is further enhanced by our research which tries to focus not only on using the artificial intelligence but on creating it in a new way. Our idea is to develop a new developmental robotics and robopsychology based game called Samu Entropy as a social robot that will be implemented by software on the family's home desktop and mobile devices. See also: <https://github.com/nbatfai/SamuEntropy>.

The task of this part is to choose the development of the esports game, and then support of the SRS documentation.

2. fejezet

Introduction

2.1. Introduction

Many times it seemed that create artificial intelligence is available, but the it was not succesfull. But our expectations are fatted up by the resoult of the Google DeepMind. Sam is also part of this inspiration and aspiration in this direction, but it might be useless. And now we are not concentrate to Samu, but also see things from different perspectives: our dream is an e-sport where the purpose is to create an artificial intelligence species where the species meaning something intuitive.

2.2. Samu Entropy

In this point we have to dream the game! To gain some experience we create fast and disposable prototypes.

Where does the game take place? On the Earth. When? Today.

2.2.1. The Family

The basic design of this game is the family. The family means that group which can take care of a Samu agent. The Family (inside the game) can be a real family, group of friends, society of a university course, but also a single human player.

In architectural meaning the family is the brain of the agent (for example it is a programme which run on PC or Notebook) which has sensors and moving parts.

In functional meaning the brain do the calculations and the managing of the mobile sensors and moving parts. The mobile camera of the human player is the eye and the GPS is an other sense-organ. The player takes the phone and Samu can walk with the player through this methods. We think about it that the brain is in something and what is happening, the player can find the place with GPS and take photo from the scene. See also later Matyi the hunter.



Family is the architectural frame

Intuitively think that the family of concepts developed in-game captures the architecture outlined above.

2.2.2. Main use cases

The next use cases are not specify a concrete game, but only gave directions to appoint (which they should try to achieve a developed specific games), then **Rapid prototyping** introduced specific point games. These use cases represent the archetypes developed applications.

2.2.2.1. Samu, the brain

This will include a bunch of programs for machine learning algorithms implementations.

2.2.2.2. Gréta, the builder

This will include a bunch of programs that provide a visual interface to the point of agent Sam programs. It is important that these programs increase the orderliness and they must provide gaming experience.

2.2.2.3. Nándi, the teacher

This will include a bunch of programs that provide supervised learning.

2.2.2.4. Matyi, the hunter

This will include a bunch of programs that perception and movement implemented (if applicable such as geocaching geocaching basis).

2.2.2.5. Erika, the warrior

This will include a bunch of programs that seek as esports can operate.



Why Erika, the warrior is a good program?

Intuitively think that it can be projected onto a large play arenas, like a big boxing match in the main gala. So we do not think of a typical quiz game here ... You can be a great gaming experience, you can look good!

2.2.2.6. Norbi, the chief of staff

This will include a bunch of server-side programs that are implemented by management for families and brainbattles.

2.3. Educational and research plans

In these tasks the students and the teachers work together. The actual student can complete these task, in these UDPROG (DevRob2Psy, UDRFT) facebook groups, and in this sense these tasks can be used in education.

The way of the tasks solution:

- i. Fork this <https://github.com/nbatfai/SamuEntropy> project!
 - ii. Make your own solution in your fork!
 - iii. Send a pull-request! (The active UDPROG students can earn points by completing these tasks, if your pull request will merge you can earn more bonus points :)
-

2.3.1. Rapid prototyping

Here are ideas and their implementation. Fontos, hogy megfeleljenek a **Main use cases** point in Gréta, Nándi, Matyi, Erika. This is a kind of brain storming point, but so much more to a specific game should outline ideas for which he can be really fast prototype to achieve a rapid prototypes and tested in this **game experience**.

The key feature of the emerging specific games brain storm as interesting to point out separately to see if they can be introduced to a different game.



Meta-feature: ONE BRAIN RULE THEM ALL!

It can be a quiet interesting way that we are choose not the best prototype for the implementation(SRS docs etc.) but if it works as in the **Main use cases** under the heading Gréta, Nándi, Matyi, Erika rchtype segmented, it is a case of changing the players can alternate the brain that are involved in just one game.

2.3.1.1. Samu Family Album¹.

The essence of this game is the face recognition².

Every player who member of a family make a selfie and take a photo from their family members and from other non-players too.

2.3.1.1.1. Samu

The developed agent tasked with identifying faces (the faces of their own and other families). In this implementation we use the Google's TensorFlow package. This is a typicaly PC application.

2.3.1.1.2. Gréta

The function of the Samu implementation developed in TensorFlow, that we will be able to provide graphical user interface for the better gaming experience and monitoring the TensorFlow datastream.

2.3.1.1.3. Nándi

The function of this program that learn datas which belongs to the owner of the picture(for example whose face is in the photo, and the expressed feelings).

If in the „Matyi” function the player creates photo during the hunt, then the human „Nándi teacher” teaches the brain to check out is the player's photo real.

2.3.1.1.4. Matyi

The developed program's task is to take up the face pictures and the related data. For example, the server signs if there is a registrated player nearby (OpenStreetMap and or Google Maps visualization) , or via Bluetooth reachable (or something, software recognise outsider organizer signs by the player, let's say bar- or QR code bracelet, brooch, even NFC sticker etc.), then they change faces and following datas.



Featurette: collecting bits

A player is prompted to meet, because they will get bits! Usually we try the ingame cash, matching fund, goodness, etc. define in information or bits.

For example, the hunter takes a relative frequency at the meetings(With $X x_1$ -szer, with $Y y_1$ times, etc. till with unfamiliar I met many times). Based on this, at the next meeting, the players will get as many bits as many with they met entropy „” (which it will get only if it predicated and caught it etc).

¹ For work title: FACE BATTLE (FaBa).

² We use the camera for the face recognition (See also the SamuCam projects) it means that the pictures are conected to a person (it means his/her account) or feelings(happy, sad).

It is important to take pictures only about faces, because of this fact, try out in the face photo maker Android app [Android Mobile Vision API](#). In the PC app, we can start from the code used in [SamuCam](#) (there is a web camera or the phone just in an IP webcam function and we used OpenCV).



It works with photos

In the mentioned SamuCam program, we could see that the face recognition teaching with photos goes perfectly (not the learning, but the teaching :) for example, see this video: <https://youtu.be/6cRbyKr45c>

2.3.1.1.5. Erika

In a battle, two families struggle to measure up their power (knowledge). Profile picture of, let's say, 5-5 (private players) toss the frequency associated with, and after these short learning, the other brain has to recognize the family's other photos, if they are listed in the person-in-five, if so, which one, etc. (A quasi-11 duel basis and the results are measured in bits, based on the prediction entropy).

The winning family will get the knowledge of the defeated one, or for a given time, the defeated family shares the later taken information's parts to the other player.

The name of the battles: brain battle³.

2.3.1.1.6. Concrete app ideas

2.3.1.1.6.1. Norbi

The serverside's task is the „Samu is the brain” organisation of families and brain battles on PC.

A server represents a tribe, the relationship of tribes and families is 1:N natured. So one tribe can have several families. The registration of the family into a tribe can be initiated on the Samu brain client by a player in a given case.

Design a communication protocol for these cases, use the [Google Protocol Buffers](#)-t

- i. Norbi's and Samu's relationship: Norbi ensures rows, depending on Samu's bitnumbers⁴ for the Gréta, Nándi, Matyi and Erika family members for the pictures and their following metadata sharing.
Create profile, for example.: picture, name, entropy⁵, GPS at registration etc.
- ii. Relationship between Norbi and Gréta : The Gréta client downloads the Samu brain neural architecture, for editing.
- iii. Relationship between Norbi and Nándi: the Nándi client downloads the pictures and informations that „hunted” by Matyi.
- iv. Relationship between Norbi and Matyi: the Matyi client uploads what he „hunted” the pictures and the informations.
- v. Relationship between two Samu through Norbi: the sharing information between two brain independet to the result of the battle.
- vi. Relationship between Norbi and Erika: manage the brain battle!
- vii. Relationship between two Norbi: battle of tribes, we are not working with this for now, when the developing in one tribe will be ok, then it will be addressed!

2.3.1.1.6.2. Samu

Create a face recogniser case study, using the TensorFlow (the C++ API)⁶

³ For giving this name, special thanks to Bendegúz Mátyás Bátfai.

⁴ The family's „goodness” is measured in bits, we will say that my family is 64 kilobyte, 3 giga and so on.

⁵ See the [Feature: collecting bits](#) note, which explains, how many points the player has.

⁶ See also the https://www.tensorflow.org/versions/r0.10/tutorials/image_recognition/index.html tutorial.

2.3.1.1.6.3. Gréta

2.3.1.1.6.4. Nándi

2.3.1.1.6.5. Matyi

Going out from the previously mentioned [SamuCam](#), make a PC C++ case study, which marks out the face from the living picture, see the previously linked SamuCam demo [video](#)!

Using the previously mentioned [Android Mobile Vision API](#), create an Android case study, which marks out the face from the living picture.

2.3.1.1.6.6. Erika

2.3.1.1.6.7. Gaming experience and visualization experiments

- i. Samu Amoba: asks from the Norbi server about the Samu brain and players from the family and on OpenStreetMap draws and amoba, where „,” is the brain's GPS coordinates, on the middle the foothills the family's players registrational (or hunting) GPS coordinates. (you can go out from Raxicab rcwin viewer according to the OSM drawing , don't care about network communication, the family's GPS coordinates must be in the code, but of course should work as usual, the in UDPROG community 420 points, mustn't appear in the fork of SamuEntropy, just max. own repository, for example from Raxicab forked, introduction on Facebook).

2.3.1.2. Samu OOCWC Fight

his concrete game's main point is that OOCWC⁷ RTS edition.

2.3.1.3. Samu DevRob Vision

his concrete game's main point is the development of vision should be modelled, starting from an 1x1 pixel eye going to ???x???

2.3.1.4. Samu Custom RTS

This concrete game's main point is that in 0 A. D. RTS we leave to the brain to control certain parts of the empire.

2.3.2. Tasks and challenges

2.3.2.1. Logos

Place the forks into the `docs/res/logo` library. A png is needed, an svg variant and a license! As an example take a look at Márton Vona created the Robocar Championship [OOCWC logo](#).

- i. Create a new logo for the Samu Entropy. (240 point in UDPROG society)

2.4. Thanksgiving

Thank you to my children Bátfai Mátyás Bendegúz, Bátfai Nándor Benjámín and Bátfai Margaréta Niobé for the great brain battles which created Samu Entropy.

⁷ Different editions: [Police](#) and the [Raxicab](#).

3. fejezet

Tárgymutató

–

0 A. D., 6–8, 16

A

Android Mobile Vision API, 15, 16

B

Budapest 2024, 7, 9

C

Clash of Clans, 8

Bátfai clan, 8

D

DeepMind

TensorFlow, *lásd* Google, *lásd* Google

DevRob, 2

DevRob2Psy, 2, 13

Doom, 7

E

e-Budapest 2024, *lásd* Budapest 2024

ESAMU, 2

G

gaming experience, 13, 14

geocaching, 13

Google

DeepMind, 7, 9

Protocol Buffers, 15

Google Maps, 14

J

játékelmény, 8, 9

JIBO, 2

K

Killer app, 7

L

League of Legends, 7

LEGO

Mindstorms, 9

M

Márton Vona, 16

Minecraft, 8

MIT

média labor, 9

O

OOCWC, 16

OpenCV, 15

OpenStreetMap, 14, 16

R

Raxicab, 16

rcwin, *lásd* OOCWCRobocar Championship, *lásd* OOCWC

robotpszichológia, 2

S

Samu, 3

Amoba, 16

SRS, 2, 11

T

TensorFlow, 15

U

UDPROG, 3, 13

UDRFT, 13