

# ADATÜVELEM

## PET technológiák:

Cél: Ne val az adatokat, hanem az adatból alanyaihoz védje a viszályt ellen.

Biztosítja az adatbonyár csökkentését.

## PET-er irányelvűsége:

A rendeltetésekben használt PET eszközök és rendszerek mindegy a gyengebb felet - példában az adatbonyár - védik az információt használóval rendelkezők előtt. →

## Kutatás:

- anoniimitás, nem tudja kihasználni az adatbonyár
- pseudonimitas, vanak reprezentációk, kódok nevei, de nem azokról pontosan.
- megfigyelhetetlenség: nem tudja, hogy mi történik előttejük előttük
- összekötetlenség (de kinek az endereke?)  
 ↳ latfor, melyik személy távoli előttük →  
 ↳ de nem láthat, hogy ha többször ugyanazt használja, melyik a lemezről.

## PET-technológiai csoportosítás:

### A: Burkert - félle osztottosztás

- a) szubjektum - orientált  
alany személyre pl: anonyim identifikációk
- b) objektum - orientált  
eszköz orientálás
- c) transzakció pl: anonyim digitális pénz
- d) rendszer - orientált  
a funkciók integrálása

### B:

- a) kezérő rendszerek birtokosa: növekvő technológiák  
(adatbonyár szemléjére kommunikációra)
- b) ügynökségek és bankok: technológiák  
(CRM, DevoPrint)
- c) transzakciók: technológiák  
Blockchain, Bitcoin, CAFE

C: Helpi az adatvebelszolgáltatók értekezését segíti, cím:

D:  
a.) Technológiai alapú PET-ek  
(előtérítés azonosság nélkül)

b.) Numérálás alapú PET-ek  
(PSP, UPS, TRUSTe)

Platform for Privacy

OPS: Felhasználó célpontjai  $\Rightarrow$  fülepoldás az örökrebb  
van  $\Rightarrow$  aki bocsát meg ezt, az elérhetőbb  $\Rightarrow$  eredmény

TRUSTe: trust mark = biztonsági jellegg. Aki valólag bizonyult  
eleget tisztelte, feltethet a hozzá

PSP: A profil a személy

BIOSCRYPT (Biom. sejtjelek vételeme)

2 rendelts adat van: < biométriekus > { Kettek hozzájárulnak  
2 rendelts adat van: < új biométriekus > a biocrafts  
új biométriekus adatból származó biocrafts kezeltetés

$\text{PIN} \rightarrow \text{új lemezhez alkalmazás adat} = \text{PIN code} \rightarrow \text{lemezhez} \rightarrow \text{lemezhez}$   
 $\text{PIN} \rightarrow \text{új lemezhez alkalmazás adat} = \text{PIN code} \rightarrow \text{lemezhez} \rightarrow \text{lemezhez}$

Bioscryptból nem lehet visszafejtés

$\rightarrow$  lemezhez a régi biom. elem  
 $\rightarrow$  lemezhez a régi biom. elem  
 $\rightarrow$  kell az új a régi biom. adatból

## Alkalmaságok:

Cyberhouse:

Beolvasás + törlés és feloldás

Azonosító adatbázis

Táblázat 2 fele adattal

$\rightarrow$  lemezhez  
 $\rightarrow$  adatbázis adat

Véletlenszerűen van összefüggés a felhalmozás

Interneten körülbelül 1000 - 1000000

$\rightarrow$  asszociatív rész

$\rightarrow$  számmérítés rész

Felhalmozás: kezéz-síjjuttatni a működő felület

Alkalmaság az elektronikus kereskedelemben

Zsebreplős:  $\rightarrow$  ügyfél

$\rightarrow$  boltosított és  $\rightarrow$  hibás adatbázisból a bank  
 $\rightarrow$  bank  $\rightarrow$  zárt  $\rightarrow$  mit ador a címzett

A hibakerítés zseberest tud bizonyítani adataival, pl. a  
kötöttség valóságlátásra nyílik lehetsége

## Glaciers and

Egy adatlapról egyetlenről azaz több 2 körök adatkezelés  
közti kapcsolatban

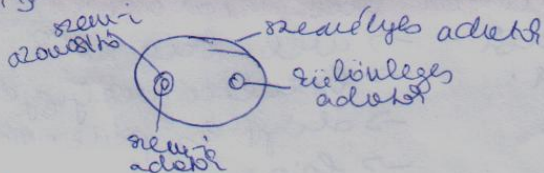
Seakso kottasztó: Egyet leányelőző rendelkezésig. Személy-  
azonosítás szükséges 3 részre van - Egyszerű azonosítás esetén

⇒ Adbarsomossáját 10%re gyűjt

→ TAG sein  
→ sein

→ delgi rümi

APEH ~~aromatic~~ - rezisleg elegendően adóhatott  
BH -> Etalon adóhatáris: Előre is esetlen & erő  
IB



Selv. az. adetb9

1. dieg. | 
  - fermentates ausge setzt, bei einem
  - westerstiges & ein generalist
  - biozentrismus: typologischer
  - alleinst. carapic weise, exsil. bely. SEAS
  - vollbild (nur, DWS)

for technological

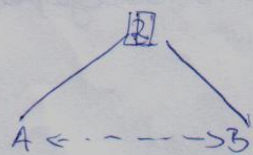
A Louise smaller

- 1.) A kommunikáció partnerek általánosított  
figyelés a levél tartalmához
  - 2.) A kommunikáció partnerek általánosított köszöntő üzenetet  
küvetkeztetésére
  - 3.) Az üzenet tartalmával megegyező köszöntőüzenet  
mellék, melyről minden résztvevő minden gyakran és röviden kérhet, vagy  
el tudja kérni olyan példáját, amely
  - 4.) A minden résztvevőt érintő köszöntőüzenet  
önmagában falsch, aki saját kiadásáról

Timosh

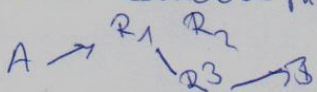
- egyenletes anionok levelek
  - Pseudocitium levelek
  - Cyperum (I)
  - Flexuosa (II)

Alice - Bob levelek



?  
te hij remained  
over niet gezeteld.

Denuieleri laubba firse



Tudok kihirdetni az üzenetek egy részét  
reművelni, az utolsó rész pedig a címre  
Amitől 2 teljes + 1 parancsot  $\rightarrow$  elég

Táblázat (?)

### Támadás

Bemenet/kimenet figyelés  
elárás  
üzenet - sorozatok  
Üzönélfigyelés  
Méretfigyelés

### Felkészítés

Késhívók  
Vélelmezésű hozzáférés  
azonos üzenetek kiszűrése  
Laincbotföld  
Szabványos adatok és formák

### PET kontrollain töröllek, szolgáltatásból

- anonyim böngésző
- nyílt generátorok
- cookie írás & törlés
- spyware - írás
- adatok és kezeg regisztráció
- web-bug kód
- kiszemelt célcígek
- digitális feliratrendszer
- JavaScript
- spami és webhullám zálog

### Ellenállás, ellenőrzések:

- A mi egy vélelmezésűnek, egy embereknek
- Mindegyik felhasználó potenciális bűnözés
- Az adatokról nem csak az irányító
- A kölcsönös elutalás lehetősége

### Trendek, előrejelzések

- ← Kultúrális és technológiai konvergencia: 1980-as évek, erre olvasható
- ← Általánosított konvergencia: 1990-es évek
- ← 2001. szept. rendszerei és rendszeri sorban megnevez adatokról fizetőssé vált
- ← 2003. új一律an, mindenhol megszüntette PRIME program: 4 éves

### PET fejlesztési helyszínek

Helsinki Egyetem (Svédország)

Dordtai Egyetem Mérnöki E.

Charleroi - belga iskola (való alkalmazás)

Petrovolszki 1 éves konferencia

Zürich

## PET - a ellenjelölés

gyakorlati felhasználás -

- üzemeltetők, alkalmazottak
- információs határozatok körében
- üzleti csoportok - elérte

? ↗

PET az EU 15-ben

- nem hosszú 42%
- nem lesorakozó 18%
- horizontális 6%
- nem helyi 10%

## A fejlesztés irányában

- 4. évek és szolgáltatókkel való a meglévő optimalizálás
- saabduktíves (ISO)
- kiélezés a szabványos referenciákban? - feltétel az információhoz való hozzáférésről és rendszerekben
- A PET technológiával a jogi, társ-i kezdeményezés és szervezeti rendszerek

GILS: Government Information Location Service

globális oldalról

egységes szabványos rendszereket mutatnak minden országban

FONI: Freedom of Information

személyes adatokat oszt családi korlátozással o. tör. lehet (2/3)

Külváros

A levelezési rendszerek?

A datavédelmei

regy

Információs önkormányzatok?

Információs vállalat

vagy

A datavédelmi rendszerek?

vagy

Izabaudel - (adatbázisok)  
(Mach, erőforrás)

vagy

Távfelügyeleti jogalkotás) → A bíróság az egész országot diktál.

Következmény

Környezetbarát adatok az adatok

Közösségi adatok

Az információt (adatot) a birtokos körül  
el érhetővé

A kerelmezők ismeretével az írott elérését  
és felhasználását.

Az ilyen adat információs hordozók (adatforrások).  
Levelezők (írott levél) / utazók (írott utazási utalványok) melyek  
az elérési

Nem minélgy, hogy az adatot vagy az iratot kell dátan.  
Ha adat, akkor esetleg van egy réteg rövidítés

Körülölelt adathoz → Eszerint a rövidítés  
Vagy

Körülölelt adathoz → rögzítés  
Vagy  
Word phras  
függelék a szóhoz, a kiegészítő formához, ahol természetes lenne. Csak lehet az adathoz.

Privatizáció és racionalisáció: 3 részben

- 1.) Nyilvános
- 2.) Nem nyilvános (pályázati)
- 3.) Nyilvános (autonómia → szervszabadság)

## Magyar jogi szabályzás

Adatvédelem és visszatérítés egyszerűen

Altotmány

Adatvédelemben

↳ Eszetjellemző

Személy köz

adathoztól ismert

82/83 Személy, és rögzítés

rögzítés

/ \ / \

Szóhorlás n-ed

a.) adathoz

b.) Rögzítésben adathoz van kapcsolat

c.) adathoztól kizárt visszatérítés

## Magyar modell:

Alapjai:

- Altotmányos jogel.
- Címszabotánság

Főszabály:

Kombinált adatvédelem és információs védelem.  
Kivételek: szóhorlás adatvelet - fizet  
b) titokról.

Függelék ellent: copy-right

## Adatvelet - hiba

- ↳ elvi az adatvelet és az inf. rész. elvályíthatatlan
- ↳ egyszeri pénzszabotás viszegál
- ↳ hivatalhoz viszegálhatatlan
- ↳ ajánlásban van a másfogadóhoz törzsgazdaság?
- ↳ de. hibásított működési módszert (R&T)
- ↳ legnagyobb veszélyeket felmerítés
- ↳ vereti az adatvédelem megtartását

## Típusok

- közpénz (magánnevvel, adóoutsorcingban dolgoznak)
- pénz és negatív információk
- adóir + dokumentumok (miniszterek vonásai)
- hirdetések - tör + felajánlás érdekel
- public title: belső i döntéstörlesz előre
- leltárak: 15 nap (elutasítás 8 nap)
- elutasított lehetségek: jelenleg az adóvali bíróságok
- bírósági jogeljárások

Nyilvánosság előtti részletek: titok  
Kivételek is van törben lehetségek

Titok: 15 évi LIX. tör. az államtitkáról és szolgálati titokról  
Titok fajtái: államtitkár szolgáltatások

Feltelesek: 3.1 Beli nyilvánosságban közzététel  
3.2 Beli nyilvánosságban közzététel adatai (titok) szabályozás  
3.3 Beli nyilvánosságban közzététel adatai (titok) szabályozás  
szabályozásban nyilvánosságban közzététel adatai (titok) szabályozás  
szabályozásban nyilvánosságban közzététel adatai (titok) szabályozás

- Működés
- 1.) Személy + céktárs
  - 2.) titoktartók működésük meghatározása
  - 3.) formai követelmények
- 4.) Tártalumi tör.

## Adatkezelésbeli elosztások

- Vizsgálják ki a személyről az adatkezelési funkciókat, törzset.

## Valebérdelemezők

- Belső adóir: felügyeleti kötelezettségek kinevezési
- Országos hatóság, miniszteri: bármely adatellományt kezelhet
- Pénzügyi szereplőknek
- többélen szolgáltatásuknál
- Lövészeti szolgáltatásuknál

## Befolyásolás, adatkezelőhatás

### Adatkezelési Nyilvántartás:

- lehetséges, Mo-on osztályon
- nyilvánosság elveneredményezése
- eppen reggelidőben a leltárra megkerülés előtt
- köthető formában, nyilvános adóra
- valedicior jeleire

## Eltárolt lehetségek bejelentése

→ elváldult-bejelentés

**Kérelmek:**  
Akik csak saját tagjait, nem törölhetik ezeket annak nevekkel  
Bejelenten, de ez csak annak az esetben vonatkozik, amikor senki  
működik nem lezelhet

Pl: Bárhol elő. Bizonyos működés után bárhol megfelelő adatok  
is kerülhet

Biztosítás: ügyfél csak abból a pill-ban lesz, amikor minden  
höz, de működés előtt is felvérni potenciális ügyfélnek adatokat.

### **Adatkezelés:**

Adatkezelés az adatok, amiket jól eldöntéshez céljára van.  
Egy cégek belül több adatkezelési cél lehet pl. ügyfellel adatok  
BAF: Belso adatkezelési felelősség

1 Adatkezelés 12345 - 001  
1.1 -

2 Adatkezelés 2. sal attól kezdve kiiktatni, ha van ilyen  
- neve  
- születési

3 Adat forrás

1) Adat hozzájárható

5. Előzetes engedély: név, e-mail beírni, műveletekhez csatolt  
előre ismert e-mail pl. üzleti hozzájárhatóság  
Változás esetén: Bejelenten, műsz 12345-001 2-es poszt - vissza

### **Belso szabályzás:**

1.) Belso Adatkezelési szabályzat

2.) Belso Adatkezelési szabályzat folyamatos

3.) Privacy Policy

### **4) Döntők meghatalmazás**

#### **Személyes adatok**

→ Adat kezelési / döntések szabályzás  
Ha adatkezelést végzi, akkor kerülje felügyeleti következőkkel, ha  
jogtiszta formában fogadja el művelet.

→ Kollektív / adatkezelési szabályzás

→ Ügyfellekcsobt szabályzás, nyomtatásuk

### **Nemzetközi adatkezelési**

A partnerek

→ Egy tagjai lábának van-e?

→ az EU komunitás része-e?

→ Adatkezelési szabályzatban van-e?

→ Adatkezelési szabályzat része-e?

Ha nincs van, akkor nincs védelem =>

## Belföldi adatvédelem felelős feladata

- 1.) minden az adatkezelés előrehaltéreljesítésére
- 2.) közzétételről a döntésekben
- 3.) az érvénytelen fogalmáról hizlantásiban
- 4.) ellenőri - jogosultság és a belső szabályzat betartása
- 5.) kiürítésről a kezelésről
- 6.) elérésük (elérésihez) az általános jogosultság
- 7.) vezet a belső adatvédelemről megfelelő rendszert
- 8.) gyakorlatról az az. ügyvezető részletekkel

## AUDIT

### 1. TÉRI

#### Audit:

- 1.) formuláris működéstanulás
- 2.) szabálytlan szerzések
- 3.) összeférhetetlenség: belső (nem lehet összehúzni) adatok elérésre szíben, aminek a következménye, hogy nincs olyan mű
- 4.) minőségi beszámoló
- 5.) nyilvánosság szerződés

#### Alkotlásról:

- 1.) Áronnal elvét, elérés működéstanulás
- 2.) Nem szabálytlan szerzések, szabálytlan
- 3.) Összeférhetetlenség: részlet (felügyelet)
- 4.) feleletek, javaslatok (nem minőségi)
- 5.) Titkosszolgálati nyilatkozat

Vannak olyanok, akik nem adatvédelemmel szemben

Mi - i kötelezet

Rendszertársi adói kötelezet:

Mi valójában: - megenged leg könnyebben  
- előtérüljárásból két

1990-es elvűző törzse

Mi ellen: Az az. vezetői parancsirajzon és levállalásban minden irányban  
amit nem kerdenek ki, azt nem kerdenek meg

Eredelmiadó itt tartottak.

Mi valójában: - a felügyelés minden alkalmához  
- az adatkezelés jogosultságának  
- politikai önkormányzat  
- adatkezelési titkosszolgálat

2. TÉRI: A formuláris működéstanulás nem, vagyis az elérésben alkalmazott művek

#### Felmeresről:

- 1.) Megrendelés felmeresztése:  
Titkosszolgálat az adatkezelőtől - egy email, a védettségről kell  
- akik nyilatkoznak, tanúsítva  
- parancsirányítás: utolsó bármikor elöl dolgozik, mint nem

b.) Az auditor feladatai  
c.) Szemelleteti problémáit

### A türelmes eredmények

- 1.) Belső + külső eredmények
- 2.) Beli + külső részletek egységesítése
- 3.) Befolyású tényezők türelmes
- 4.) A belső adatvédelem felügyelete
- 5.) Adat - szám összehallgata

### A hirdetési kategória

- 1.) Alapvető vizsgálat
- 2.) Környezeti vizsgálat
- 3.) Részletes vizsgálat

### A vizsgálat folyama?

fellemezés probléma, e.g. adatbázisban sor dörzse. affenister  
adatbázisban meghibásodott.

### A vizsgálat visszatérítése

### B. Típus

A kiemelt adatvédelemi attribútumokhoz az információk rendszerei  
sorozatosan vizsgálata is türelmes

### Melyes sorrend!

A hirdetés  
teljes  
beli + Külső  
az. fejlesztés

### Korlátozás:

- 1.) Komplex igény, complex feladat
- 2.) Adatvédelem, információ vizsgálat is türelmes
- 3.) Már maga az adatvédelem is komplikált
- 4.) jó DAT elbújási

## Adatvédelem (def):

A személyes adatok ellenőrzésével, feldolgozásával és felhasználásával történő korlátozását, az elhelytett személyek védelmét biztosító alapelvek, szabályok, eljárások adatvédelemi eszközök és működésük összessége.

## DPO: Data Protection Officer

Az adatvédelem jogelvűleg csak személyes adatból esetében értelmezhető adatvédelem védelme,

## Adatbiztonság:

Az adatok jogosultsági megszerzése, módosítása, és többé nemetlen előnyű műszaki és szervizeti megoldások alkalmazása

## DSS: Data Security

Az adatvédelem személyes és nem személyes adatból esetében egyaránt értelmezhető (adatvédelem)

A datavédelellet az adatvédelem védelme.

Az adatszintaxiság meghatározott adatok (személyes és nem személyes adat)

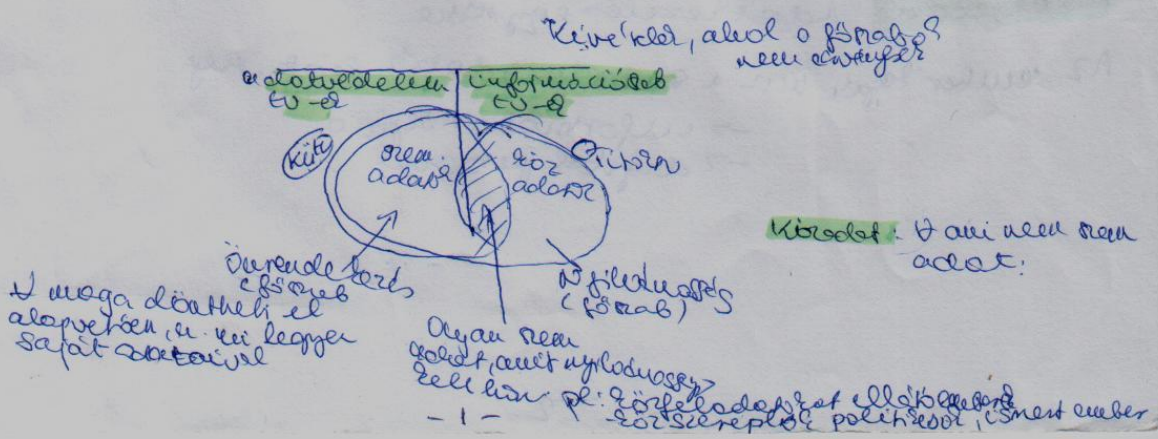
Nem személyes adat: minden olyan adat, ami előszörlegel kapcsolatba

Nemcsak exakt (teljesítő)

- minden rögzített személyhez kötött adat
- a következők is személyes adat
  - pl: elérőlégyletszám adója levonás
- a teljes adat is személyes adat.
  - (amely van kapcsolat az előzővel)

Információ → adat  
strukturált

Adat → információ  
kontextusba helyezett



## Személyes adatok megismerés

→ Működési rész beszélő személlyel

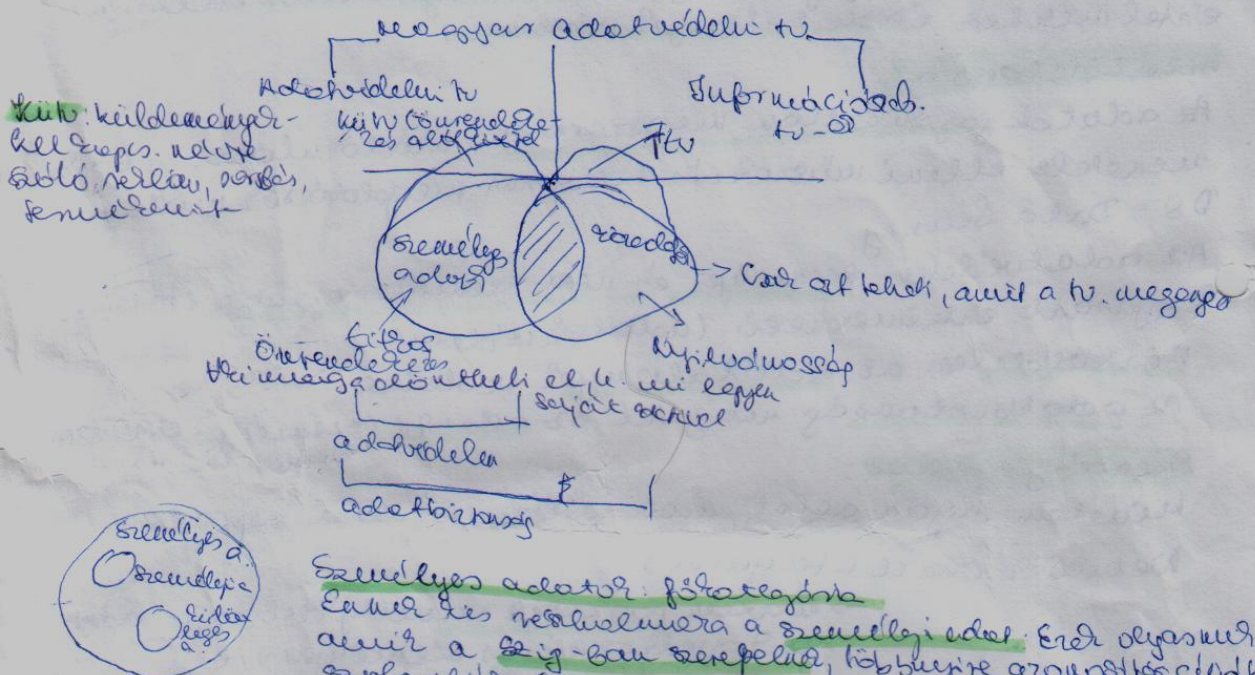
(tanár, tanítvány, orvos, röntg. Eti aki az olcsón fizet.

Környezet, amit ebben a funkcióban esnék, megérteni kerülhet az összetevőkkel

**Körzereplő:** Széle akaratától függő körzereplő.

Személyes adatok bizonyos szinten megismerhetők

Pé: pol., polit., híres személy.



## Személyes adatok főcsoportjai

Ezeket használva a személyes adatokról elmondhatunk, hogy melyikre vonatkozik, melyikről van szó.

## Külsőleges adatok:

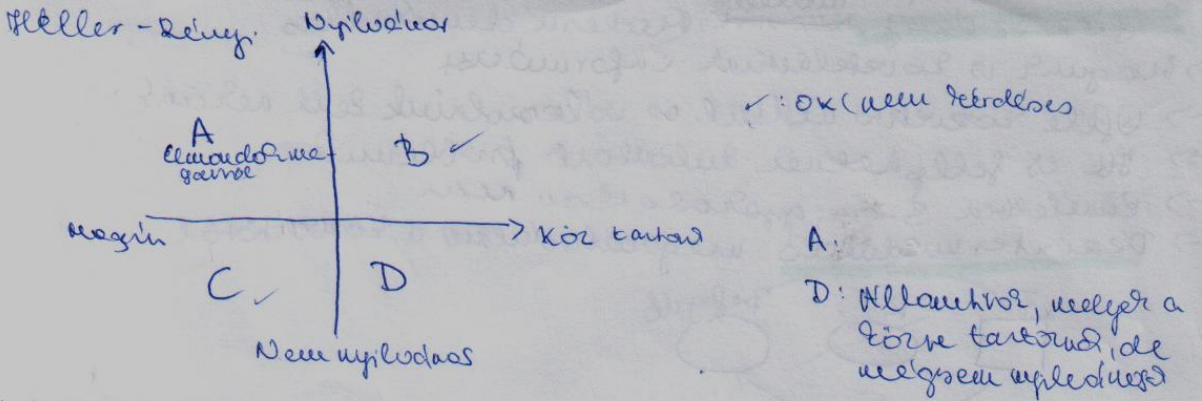
- pl.: származás
- valóság
- politika
- bántalmazás előzetes
- személyelhelyezés
- személyi élet

## Adatkezelés: Ahol minden adatot tartalmaz.

Adatfeldolgozás: Adatkezelés egy része

Az ember segíti meg a személyes adatok kezelését. Például:

- information securio
- digital personnel



Márkus László - rendelkezzen a fejeddel

- " - Társ - személyes adatot felelő összefüzet

**Egyedi adat:** A statisztikai alapján körülbelül 2% adatot

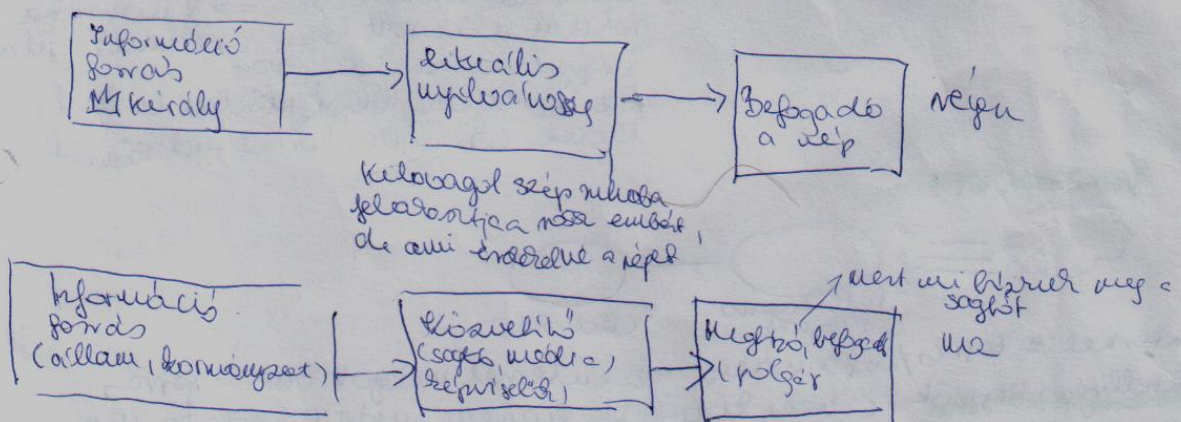
**Statisztikai a:** Egyedi adatokból számítottak. Nincs lehet belőle visszérögzíthető az egyedi adatra

Adatot nem fog megörökíteni a személyes művelet

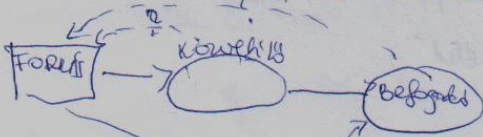
**Anonym adat:** Személyes művelet nem fogja ki, de egyedi adatot

**Személyes anonyimitás:** Rendelkezni kell a felhasználóval, de minden kapcsolatban van az adatot is a szem. közt

## Közösségi nyilvánossággal járó kialakulás



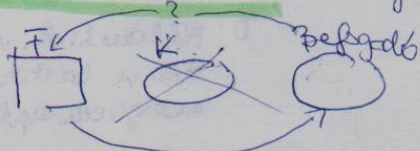
1. fegyelmez = a közvetítő részvételét  
(szolg. liberalizmus elvonás)



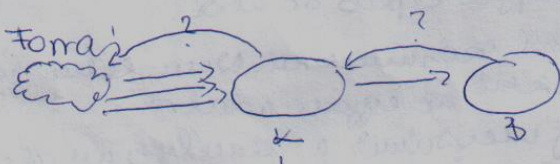
Ez az információ áramlás képviseli rendszere

- A közvetítő kezeli, információt követhet => adószámla kell rölköbb jog a másik információról

- Szövegfeldolgozás: modern demókrácia
- Negatív → összetételező információk
  - Néha szövegben nincs is teljesen több zövegtől eltérő
  - Itt is felphelyezett szövegben problémák.
  - Először ismerni, gyakorolni kell azonban nem.
  - Dekontermediáció: megpróbálunk a szöveghöz?



Kontermediáció: minden zöveg egy szöveg, de nem mesterek fog alkotni.



Intelligens dögn = SW mesterséges intelligencia

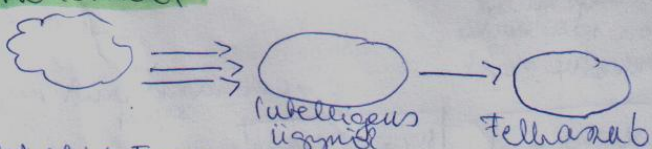
→ szöveghői rendszerek

→ tanulásból

→ lépésről funkcióit rekesz elhatárolva

Megmagyarázni lehet az adottat  
Ha csak nem tényleg megmagyarázni valóra  
várunk váratlanul viszont => finomítja a  
nem általunk tapasztalatlanul  
figyelni a várhatatlanokat  
Ez az abeas befolyásolja a tanulást  
Néha az abeas többet tud nélkül, mint a tanulás

## INTERNET



Internet: ≠ Formák/felhasználók. Az internet miatt van a formák  
Intelligens ügyintézés: nem szövegben, hanem más feladatokban.

Magánélet kezdeti részei

A személyes adatok füzet rendelkezés előttükben van.

→ 1950-es évek USA

magánéletbeli = megakadályozás

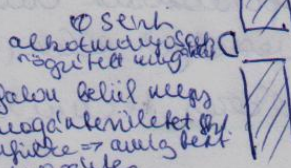
→ telefonia elterjedése.

- ideális

- az alany rövidítja elrakja a területről

- mikrofon → szerekes pihenés

→ megállíthatatlan a fal



Ha a falon belül nincs  
már megállíthatatlan  
pl: telefonfülke = magán fal  
magán meghalad.

→ 1965-ös évek előtt minden céltörés meghaladott

Braudier

→ információs szerves technológiák felhőt meghaladottak

→ II. világháború utáni feldolgozás valhadt

→ jelen évtizedek többnyire kutatások vélyé → az inf. szerves és feldolgozás szervesen összefüggésben áll

## A datavédelem alapelvei:

Creative Commons: Az internet körösi ter. Nyissant közelgelyt, mintha a személyi önkényt lephetne a hitelelhetőséget. de a forrásról adatot fel kell tüntetni.

### Alapelvek (OECD irányelvvel szabályozva)

#### ① Adatgyűjtés korlátozásaihoz elve

→ Személlyes adatot gyűjtést korlátozni kell.

→ Az adatot megzenyezze

→ Tu- és hosszúlagos legyen

→ Ha lehet az adatbonyt tudni

#### ② Az adatminőség elve

→ pontos

→ teljes } legyen H3-nál felüli meg

→ aktuális

Minden adatkezelés céljára megfelelő mérlegben

#### ③ A céllírhatóság elve:

Személlyes adatokat csak előre meghatározott eljárás sorának gyűjteni. ~~Ha keletkezik adatgyűjtés Tílos!~~ <sup>Ha cél meghibásodásával az</sup> Csak ennek a célnak <sup>szüksége van</sup> előre meghatározott előirány megalapozott működésben, és ideiglenesen elérhető támogatásban. Az elérhető támogatás vége → minden törölni kell vagy stat. adattávba. Címlap megfelelő ideig rögzíthess

↳ cél 1x teljesül → minden meg kell rögzíthetni az adatkezelést.

#### ④ Korlátozott felhasználás elve (örökség)

Az adatkezelés csak 2 esetben legális

→ Az adatbonyt korlátozásosan (személlyes felhasználás alapján)

→ Tu rendeltetés alapján

## 5) Nézetkörnyűség elve

Az adatok birtokosági val szabadsága van egy törvénnyel.

→ védelmezni kell adatait mindenki ellen, mint pl...

→ minden birtokosagi rendelkezés, teknikai állásdura megfeleljen.

pl.: illetéktelen leordítás, módosítás, felleasnás, eltervezés, megszűntetés ellen.

## 6) Nyilvántartási elve

Személyes adatakat körülön belül, felülvizsgálatot nem tesz, ennek ellenére néha az is. Adatvédelmi Nyilvántartás

→ itt aki adatait kezel, be kell jelenteni

→ minden résztétlen: működtető, működtető → európában is kezelheti adatait.

Az adatok tömeges kezeléséről szóló, jogelőírásban az adatkezelő részéhez közigazságosított birtoktartási törrel.

## 7) A személyes részvétel elve

Az adatához tartozó részvétel jog van

→ megtekinthető, van-e röla adat → nem minden elhódítható.

→ ha van es tudni akarja, minden megadni

(elfogadható időbeli, érthető formában, tüggyen, v. nyilatkozás előtt mindenben)

→ elutasítás indokolt lehet

→ helyesen kérdez való jog (persze igazán törrel)

→ törlésre kérdez való jog (fizetés pl. ÁREH, rendőrségi → zökörön címelszám)

## f.) A felelősség elve

Az adatvédelmi alapelvek betartásáért az adatkezelő felelős. Nemzetközi adatvédelmi szabály:

- OECD - & adatvédelmi alapell 1980-ban kiadták

- Council of Europe - Data Protection Convention = adatvédelmi konvencio  
1981. Europa Tanács - jogi, kultúra, elszívalás védelme - törekedés egyformában

- EU: pénz, kultúra (Prata Prot. Directive)  
Európai Uniói jogi feljelölés

adatvédelmi direktívával

megfelelő önkormányzati vételeken - mindenkor szabályozva az adatvédelmi szabályozásban

Kiegészítés: ugyanazok az adatvédelmi szabályok

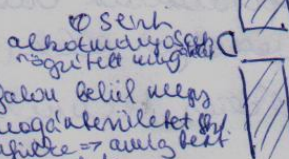
DE: a datálásról, eredményekről védelemezhető ne lehessen

szabályozni (OECD)

lehessen szabályozni (EU tanács)

-6-

→ megállélt határa a fal



Ha a falon belül megszűnik a szerző jogosultság  
pl: telefonszolgáltató => autók bérlet  
Csak az megszűnt.

→ 1960-as években ezek először hivatalosan is alkodott

Branchez

→ információs szemes technológiájának felhasználásával

→ II. olv. után euf. feldolgozás valtotta

→ jelen szabédék tulajdonságaikban → az inf. szemes és feldolgozás szervesen összekapcsolódik

## A datavédelem alapelvai

Creative Commons: Az internet körözött ter. Nyíltan közzegelhető, ha az a szerző önkénytől lephető (a kontinuitásban) de a forrásról adatot fel kell tüntetni.

## Alepelvai (OECD irányelvvel szemben)

### ① Adatgyűjtés korlátozásokkal elve

→ Személlyel adatot gyűjtést korlátozni kell.

→ Az adatot megzenézve

→ tu es és hiszleséges legyen

→ ha lehet az adatbonyt tudni

### ② Az adatminőség elve

→ pontos

→ teljes { legyen H3-nál felülien meg

→ aktuális { legyen H3-nál felülien meg

Nincs enz adatkezelés céljára megfelelő mérföldben

### ③ A célloztathatóság elve:

Személlyel adatot csak előre meghatározott eljárás sorának gyűjtési. Ha elérzés adatgyűjtés TLOS! Csak ennek a bázisnak előre meghatározott előnök megfelelő mértebén, és ideig (H3) egyrész teljesül v. elérhetetlenül pl. ügyfelfelügyelet vége = arra törekeli kell vagy stat. adattételben. Célnak megfelelő ideig rezelhető

↳ céll 1x teljesül → minden meg kell részletezni az adatkezelést.

### ④ Korlátozott felhasználás elve (örökségből)

Az adatkezelés csak 2 esetben legális

→ az adatbonyt korlátozásával (személyes felhasználás) → tu rendelkezés aleppen

	EU modell	Amerikai modell
szerző:	megáll és röz	röz
feloldások	automatikus + <del>hűtő</del> <del>minőség normalis</del>	automatikus
lefedés	általános + re szó - nálcsor	korai rész
ellenőr	van	minős

Szerződést kell kötni EU-ban elég minden, m.  
USA-nál megközelítje a megfelelő szabot

Ökkel meg sz EU-tól  
máról nem adhat

DE: El meggy befüggel  
vendégeit

Jogbemutatás adatszolgáltatásról való jog.

→ jogelop - hozzájárulás  
    \ tu

→ A célloroztatásról

2 fejezet:  
 - előre kérhető cel  
 - meg a minél megfelelő mértékben és időben

AZ adatbonyolítási jogfejelei az EU-ról:

#### ① - Önkéntesek:

Az életben sok képzettséget van.

Sokszor részletek (pl. munkavallalkodás, hozzájárulás)

→ Önkénteseket számít, ha jog visszavezet, de előre nem emeli)

→ Önkénteseket számít, ha jog visszavezet, de előre nem emeli;

#### ② Vállalásról:

Nem csak le az előri követelésekkel a bonyolításra  
(örökös, örökös, v. rántás magatartással)

DE: vállalás,

Vagy az adatkerelőnek kell biztosítan, a. szabályos jog

#### ③ Törlesztésről:

Tudja, hogy mit ír al!