

Csáki Tamás

Nyílak, Macskák, Gitárhúr

1.rész
2.fejezet

Nyílak - Nem szabad!

Ted üzenetet kapott.

-Holnap a Dentict-téren kereken ötkor. Szoftvernyilakat szeretnék.

Partid'n

Ted kíváncsi volt. Még senkit sem szolgált ki nyílképletekkel, akit ne ismert volna.

Manapság a hekkerek időutazást is képesek előidézni.

Az időutazás nehézkes folyamat. De nem lehetetlen. Az idő is csak molekuláris végzésű nyilak összessége. Ha a képletek mozgását felgyorsítják, az idő is felgyorsul. Ám ha valaki ezt a módszert próbálja, kellemetlen agyrázkódásban lehet része. Ha az idősíkon való cikázást, az időteleportálást próbáljuk, nem lesz semmi gondunk. Viszont annak előidézéséhez profi képletíróknak kell lennünk. Az időteleportálás így teljesül: az idő molekulaképlete COO4 és nyílképlete COO4:365:22:1/28x2. Ennek megváltoztatásához a COO4-et is külön, a 365-öt is külön, a 22-őt is külön, az 1-et is külön, a /28-at is külön és az x2-őt is külön kell változtatni. A végleges rendszerfelépítéshez a konkrét képletet az xx3-as nyílképlettel kell összhangba hozni. A végeredmény teljesen más lesz, mint az eredeti COO4:365:22:1/28x2 képlet.

Ted megivott egy sajtbургerturmixot. A sajtbургerturmix három darab sajtburger és két banán összeadódásából, összeturmixolásából adódik.

A hekker elkezdte a képletet átalakítani. A COO4-et egy csont vázszerkezetével hasonlította össze, a felesleges részeket lecsatolta belőle és átírta. OC3 léplettel egy napot lehet utazni. A 365 órákat enged tekerni. Ted az év napjaival vetette össze. Kivonta január napjainak számát. Majd egy normális februárét. A 306 öt órára volt benyilazva. Kerek ötre. Az pont megfelelt. Ámde ha a képlet egészének egy részén változtattunk, akkor a változtatott részek irányelveihez kell csatolnunk a többit is. Egyedül az x2 maradhat, mint molekulalinear. A végleges képlet: COO4:306:42:3/27x2.

Másnap délután öt lett. A parkban furcsa termetű ember szólt a fiúhoz.

-Ted? -kérdelte.

-Igen. Én vagyok. Maga Partid'n?

-Persze, hogy én. Gyere, menjünk kávézni. Milyen képleteket tudsz elkészíteni? A jó ötletekre kíváncsi vagyok.

-Először is az időt tudom mozgatni. Az előbb még tegnap négy óra két perc volt. Megváltoztattam a molekuláris nyílképleteket.

-Fantasztikus! És még nem kaptak el?

-Nem. Mindig lelépek. A menekülési képességtáblázatot is kifejlesztettem.

-Nagyon profi vagy. El sem hiszem!

Beértek a kávézóba. Mindenholnan "galaktikus" fegyverekkel álló ügynökök vették körül őket.

-Mi ez itt? -kérdezte Ted.

-Ó, csak egy kis meglepetés!

Ted triplaszaltójával megkezdődött az akció. A menekülési képességei maximumra mentek, 320 kilométer per órás sebességgel rohant. 3 perc futás után megállt. Már biztosan lerázta őket... Egy szúrást érzett. Mire odapillantott volna, összeesett. Ted menekülési képessége ezek szerint nem volt elég.

Órák teltek el. Ted ébren volt. Ebédidő. Az őt kinyitotta az étkeztető rést. Egy macska rohant ki. Bent a cellában senki sem volt.

-Riadó, emberek! -az őt távbeszélőjébe üvöltözött.

Három perc alatt meg tellett az utca Bolygóbiztonsági ügynökökkel. A 'macska' jelszóval ellátott ügy az elnök szerint a bolygóra teljes egészében is kihathat. Egy veszélyes hekker akár az egész földkérget átoperálhatja paradicsommá vagy paprikává. És ez nem tűnt túl jó sorsnak.

Elkapták a macskát. Bent a tárgyalóterembe vitték. Addig sokkolták, míg az át nem alakult emberré. Pent volt az.

-Maga mit csinál, jóember? -kérdezte a biztonsági elnök.

-Ójajj, nagy bajban vagyok. Igaz, Peter?

-Csak amennyiben nem tudod magad kimagyarázni.

De Pent beleugrott a sokkolóba még egyszer. Halálra rázatta magát. Az ügynökök szerint bármivé át tudott változni Pent, és Tedet is ő alakította. Macskává is így sikerült válnia. De akkor hogyan találkozhatott saját magával? Erre a kérdésre tudósok csoportjai keresik a választ.

A cikkelyek leírásai egy eléggé furcsa választ mondtak erre. Szerintük (mármint az íróik szerint) az önmagukkal való találkozás a skizofrénia egyik ága. Az egyén képességeivel megvalósítja önmagát másképp, más formában, csak azért, hogy legyen társasága.

A Bolygóbiztonság ügynökei napok óta kutatják a 'Ted' accountokat. Semmi eredménnyel. Végül is ha a cikkelyek nem tévednek, akkor Ted nem is létezik, csak Pent. Érdekes elképzelés.

Váratlanul felhasználói adatról értesült az egyik megfigyelő.

-Uram, az egyik 'Ted' account belépett.

-Honnan?

-A sarki kávézóból. A város közhelyeit be tudjuk mérni.

-Irány oda! Szép munka.

Ügynökseregek rohantak a kávézó körzetébe. Tizenhat az egyik, tizenhét a másik oldalról. Az elnök három testőrével autós rajtaütést tervezett. Csoportok a kávézó-teázó körül:

-Jöjjön ki Ted! Vagy akárhogy is hívják. -üvöltötte a hangosítóba az elnök. -Be van kerítve. Semmi esély a menekülésre! Ne is próbálkozzon vele, mert egyből lövünk!

Négy ügynök az ajtóhoz lopódzott. Benyitottak. Meglepetés várt rájuk. A kávézó modern belseje helyett csak egy poros, elhagyatott pincét vagy raktárat láttak. Senki sehol. Illetve de, egy fekete macska.

-Fogjátok el! Ő az, biztosan.

Csapdák, hálók zörgései hallatszottak. Elkapták. Hosszú keresés, üldözés, de megérte az a két-három év. Ted elővigyázatossága bizonytalan lett. Vagy nem is ő? Lehet, hogy egy szimpla fekete macska. Jó, lehet. De mivel magyarázzák a kihalt kávézót? Semmivel. Mint ahogy a Bolygóbiztonságiakhoz illik. Általában semmit sem tudnak száz százalékra biztosan megmondani vagy bizonyítani. Bár ők is tökéletlen lények, emberek mint mi.

A laborhelységben sokkolással kezdtek. Ez is a tipikus Bolygóbiztonság! A macska tényleg Ted volt. Öt órai fogság, negyedóránkénti sokkolás. Hát igen. Ennek hatására visszaalakította magát emberré. Nagy nehezen. Egy macska molekuláris nyílképletét nem lehet csak sitt-sutty megváltoztatni. Ahhoz idő és energia kell. A macskák agyában található nyílképlet 9 mm-es befogóval és 12 mm-es átfogóval rendelkezik. Ezt vissza- vagy összenyomni kegyetlenül nehéz. A nyílképletek alapján az emberek rájöttek már pár évtizeddel ezelőtt is, hogy a macskák fejlettebbek nálunk. Ja, persze! Ezt gondoljuk.

Végszóként, lehet benne valami igazság. Csak akkor miért dorombolnak folyton, miért alusszák át az egész napot, és miért a kaja jár mindig az eszükben?

Tedet a kihallgatóterembe vitték. Furcsábbnál furcsább kérdésekre keresték a választ, furcsábbnál furcsább kérdéseket feltéve.

-Szóval, hmm, szóval, Ted! -kezdte az elnök.

-Mi bajuk velem? Nem csináltam semmit! -ordított bemutatkozásként a fiú.

-Ó, tudjuk mi azt. De ártatlanságát néhány válasszal nyugtázza, kérem!

-Semmire sem válaszolok.

-Valóban? Akar szabad lenni? Árulja el, hogyan volt képes macska lenni. Ennek az állatnak a legbonyolultabb a nyílképlete. Eddig csak önnek és az áruló Pentnek sikerült ezt megváltoztatnia.

-Nem mondok semmit.

-Persze, persze. Tehát pénz is kell a szabadsághoz. Jól van, legyen. Mennyit kér?

Az elnök elővette csekkfüzetét.

-Nem kell a pénze. Nem mondok semmit.

-Sokkoljátok le! -mondta komor és határozott stílusban alkalmazottainak az elnök. -Nagyon!

Akármeddig sokkolták Tedet, nem mondott semmit. Macskaként sokáig bírta, emberként viszont nem. A harmadik áramütésnél vérezni kezdett mind az orrán, mind a száján. Végül belső vérzésben meghalt. Hulláját nem szép módon, egy konténerbe dobták a sztráda mellett. Agyát kivéve. Az kellett nekik. Még nem tudták lehet-e kezdeni vele bármit is, de "jó lesz az még" alapon eltették. Az elnök a macskát vizsgáltatta. Mármint a lehámlott macskakérget. Furcsának tartották mind. Egy macska szőr- és testszerkezete nem tud megmaradni. Ez esetben pedig így volt.

A macska (mint kiderült) egy számítógépes program alapjaival lett programozva. Viszont ilyen program kód-rendszert nem használnak bolygónkon. Felettébb félelmetesnek tűnt ez mindenki számára. Egy macskabőr. Egy macskabőr-szerkezet. Érdekes. És nem is a Földről. Akkor honnan? A választ így adják meg a Hey, Go! magazinban:

Tedet, a világhírű nyílhekkert elkapták a hétvégén. Macskából alakult vissza emberré. Sokunk számára izgalmas jelenségnek tűnik. Főleg, hogy átalakulás után a macska bőrszerkezete lehámlott, és a Bolygóbiztonsági laborban őrzik. Vajon egy sima macskáról volt szó? Nem. A laborban dolgozó tudósok elmondták, hogy nem találtak ilyen macskabőr-szerkezeti képet az egész Földön. Az ufók szeretik a

macskákat? Talán tartanak is? Nem tudjuk. De feltételezéseink ezt mutatják.

Hogyan haladnak tovább az ezen dolgozó tudósok? Valószínűleg Ted agyát dolgozzák ki információs térré. Csak az még a tisztítási folyamaton megy keresztül. Pár nappal ennek befejezte előtt egy óriás termetű emberféleség jelent meg a Bolygóbiztonságiaknál. Orvos volt, és értett minden kódrendszerhez. Fejből tudott ezernégyszáz képletet. Az elnök megengedte, hogy Ted agyának kutatásában részt vegyen. A nyílképletek kutatásának területén három végzettsége van, összesen minden tudományágból hét diplomája. Íróként is befutott, hiszen ő írta a 'Sok sikert, úgy se lesz!' című, nyílképletekkel foglalkozó könyvet, illetve a 'Számszerűség Ficinában' című tudományos területen nagynak bizonyuló biológiai cikksorozatot. Zenei pályája nem különösebben figyelemfelkeltő. Két hangszeren játszik: dobon és gitáron. Egy tribute zenekarban élvezi és kecsegteti tudását jelenleg. Művészeti tudása viszont elképesztő. Munkácsyéhoz hasonló műveit milliókért árverezik a nagyembereknek a föld leghíresebb városaiban.

Ted agyának előkészítése után elkezdődött a vizsgálat. A szürkeállományt rákötötték a számítógépes vizsgálórendszerre. HOC7:44:3694:3/228x4. Ez volt a fennmaradó nyílképlete.

HOC7:

- emberfeletti lény
- férfi
- körülbelül 26 éves
- talált genetikai ág: 'vikingek' törzse
- természetes halálának jóslott időpontja: 17202. januárja
- hiba nélkül született
- beoltva: H17, OCS, RBA vírusok ellen
- vére: RH pozitív

44:

- látása: mérsékelt
- hallása: megfelelő
- szaglása: jó
- mozgása: kitűnő

3694:

- Genmben született
- Brousba járt általános iskolába

- Gabo-citybe tanult asztalosnak
- szintén Gabo városában tanult két évet informatikusnak
- Sombon járt egyetemre, informatikai karra
- Novomban diplomázott
- legutóbbi lakhelye: Addou
- meghalt: Utopsx

3:

- semleges politikailag
- Akatakimp vallási szervezethez tartozott

/228x4

- genetikai kódja: 000263740052848

A kontroll nem egy egyszerű helyzet. A vizsgálónak nagy tudással kell rendelkeznie. Ezt akár három diplomás emberektől vonják meg a 'nem megfelelő képesítési szint' indokkal.

A kontrollvizsgálat a genetikai kódok és meghatározások ismertetése a nyílképletek segítségével. A kontrolli főiskolán a legtöbb órai munka az AtvCP nevű programmal zajlik. Ez a program címszavakat ad meg a személyi adatokkal és tudományokkal kapcsolatban. Ezután minden feltételezés a kontrollbiztostól függ. Leltározási szempontból az anyagmennyiségek címkézése elhanyagolható. Címkék elhelyezése a személyes adatok leltározásakor megfelelő személyzettel történjen! A címkék sorszámát egy listára vezetik, hogy a leleteket és információkat rendben tartsák. A kontrollvizsgálati leltár az állami ügyészség legfontosabb szolgáltatási részlege. Egyéb információk: a leltári törvénykönyvben.

**Anyának, mert neki nem tetszik.
Apának, mert nem tudja eldönteni most örüljön vagy féljen.
Petinek és Böbinek, mert a stílus nekik való.
Ádámnak és Fruzsinnak, hogy legyen mit olvasni az albérletben.**