

Orbán Viktor miniszterelnök segítésére is, a Ptk. 484-487. § szerinti, nyilvános közérdekű kárelhárítás keretében:

IRÁN ÉS IZRAEL BÉKÍTÉSÉRE AJÁNLOTT APLA (Automatikus Pszicho-Logikai Analízis) ANTIRANDOM SOFTWARE

Invented by A. Tejfalussy, 1983.

Licensed by A. Tejfalussy, Hungary

Ismertető

Döntés megalapozó vizsgáló eljárási software. Ellenőrzi az adatok tényszerűségét és kapcsolatba hozásának realitását.

Segít a döntések megalapozásánál. Előnyös a döntések végrehajtásánál. Segíti a tervezőket. Utat mutat a kivitelezőknek. Sokszorosára fokozza az egyéni szellemi teljesítményeket. Pszichoanalitikai elemzés útján választja szét az objektív tényeket és a szubjektív hátteret. Mindkét szférában fontossági rangsorokat, tehát a tényezők súlyát bemutató kiértékeléseket biztosít.

Bizalmi rendszer. Személyes használata sokszorosára fokozza a vezetői tekintélyt. A vezetőnek időt takarít meg. Lényegesen csökkenti a hibás döntések számát.

Segít a saját produkciók objektív megítélésében. Kikérdez, analizál, és a gyakorlat számára közvetlenül használható formában tálalja a megoldásokat.

Japánban, amerikai és nyugateurópai területeken elismert korszerű mérés technikai szabadalmaim sokváltozós hatáskalibráló mérései kiértékelésénél is alkalmazott új tudományos zavar szűrő software-em. Alkalmazása frissíti a memóriát, edzi a logikát.

Az „ANTIRANDOM” kifejezés véletleneket kiszűrést jelent.

Döntést segítő és pontosító software, mely a döntésben szereplő elemek egymáshoz való objektív és szubjektív viszonyát is feltárja. A kikérdezett személy a saját fogalmi körében mérlegelhet. Ez a fogalmi értelmezések problémáját a minimumra csökkenti.

A software használói számára az írógép funkciókra van egyszerűsítve a számítógép kezelés. Nem kell speciális számítógép kezeléseket megtanulni az új tudományos vizsgálati eljárás, a lehetséges legjobb döntést elősegítő software használatához.

A software az ember pszichológiai algoritmusát is modellezi. Döntései mindenképpen elfogadhatók a segítségét igénybe vevő személyek számára.

Egyszerűbb esetekben, amelyekben még az ember agya is képes minden szempontot egymással szembeállítani, mérlegelni, a software döntése hajszálpontosan egyezik az alkalmazója alaposan meggondolt közvetlen döntéseivel. A software előnyei beláthatatlanul nagyok akkor, amikor az emberi elme korlátait töri át. Akkor, amikor nagy bonyolultságú esetekben analizálunk. Itt a software nélkül, elidegenedve kellene megoldást választanunk. Döntésünk a pszichológiai háttérnek egyre inkább rabja lenne nélküle. A szubjektív előítéletektől nem tudnánk megszabadulni. A software segít leküzdeni ezt az eddig megoldhatatlan problémát. A figyelembe vehető tényezők számának a korlátolatlanra kiterjesztésével korlátatlan méretűre terjeszti ki az agyi döntési mechanizmusunkat. Például 100 okozati változó és 100 ok változó valamennyi összefüggése vonatkozásában (vagyis 100 x 100 dimenzióval) is teljes körű vizsgálaton alapuló, mindenféle zavaroktól megszűrt megalapozott döntést tesz lehetővé. Programot is kidolgozhatunk vele a döntéseink optimális végrehajtásához.

Egy személy száz személy erejével is rendelkezhet az információk rendezésénél és hasznosításánál.

Előítéleteitől mentesülhet a kikérdező, ha szembenézhet az előítéleteivel és elismeri azokat. A software ezt a feladatot úgy oldja meg, hogy az egyes, pl. ok-okozati kapcsolatokra rákérdezést annyira leegyszerűsíti, hogy a rákérdezés ne befolyásolja más összefüggések irányába a kikérdeztet. Működésének ez az 1. számú alapja.

A software a kérdéseket az egyes témaelemeket (például okozatokat) a másik téma elemeivel (például okokkal) mintegy körüljárja az összefoglaló (főtéma) cím alatt. Ettől az objektív tényeket tartalmazó témaelemek egyre élesebbé, konkrétabbá, a nem kellően tényszerű, vagyis a bizonytalan, esetleg nem valós témaelemek pedig egyre ködszerűbbé, bizonytalanabbá válnak. Működésnek ez a 2. számú alapja.

A software konkrét eljárást ad arra is, hogy kideríthessük: miért, mit, hogyan lehet megalapozottan indokolni, optimálisan kapcsolni. Mint tükörből figyelteti, egymással szembesítve teljes körben értékelheti, majd zavarszűrten elemzi az „ok” témaelemek és „okozat” témaelemek minden kapcsolatát. Működésének ez a 3. számú alapja.

Felhasználás

A felhasználás területe az emberi elme működésére jellemző teljes terület, s a mérési adatok és jelek zavarszűrése és ezek ok-okozati kapcsolatai automatikus értékelése is.

Miután ezt a software-t elsősorban – mint legfontosabb területre – az emberi elme döntési korlátai kiterjesztésére, feloldására ajánlom, a mintapéldákat erre a területre fókuszáltam. Nem zárom ki, hogy ne találna bárki, bárhol, bármilyen más fontos témát, területet, ahol további alkalmazásokat képzelt el*. Ilyen értelemben is gondolatébresztőnek szánom a www.aquanet-apla.atw.hu honlapomon példaként felsorolt százféle alkalmazási területet és a HUN TV archívumából előhívható előadásaimat.

1981 óta céltudatosan és folyamatosan fejleszttem a software-t, az ezzel kapcsolatos valamennyi tudományos kutatói, feltalálói és software szerzői jogaimat fenntartva. A Hazánk sorsán javítani akaró tisztességes szándékú magyarokat, a saját alkalmazási ötleteikkel és javaslataikkal is, szívesen látom az 1. ANTIRANDOM KLUB-ban, ahová az alábbi email címemen (nálam) tudnak jelentkezni.

* Például Izrael állam is békében élhetne Iránnal és minden más országgal, ha az izraeliek az APLA software segítségével szembesítenék a Talmud és Tóra és a más országok alaptörvényei előírásait az emberiség alapvető kritériumaival és az ENSZ alapvető emberi jogok deklarációjával, és ennek eredményeként hatályon kívül helyeznék a terrorizmusra is felbujtó talmudi és tórai törvényi előírásaikat, s ha ezt az Izraellel szemben állók is megtennék, az izraeli és a saját törvényeik vonatkozásában! Mivel az általam feltalált, de tőlem ellopott (előző) APLA software-t (expert choice-re átnevezve) az US AIR FORCE is bizonyíthatóan használja a katonai stratégiai döntések optimalizálásához, a béke biztosításához is APLA software-t kell használni!

Melléklet: APLA SOFTWARE SYSTEM for multifactorial optimizations (apla-hierarchical-software-2)

Verőce, 2012. 10. 14.

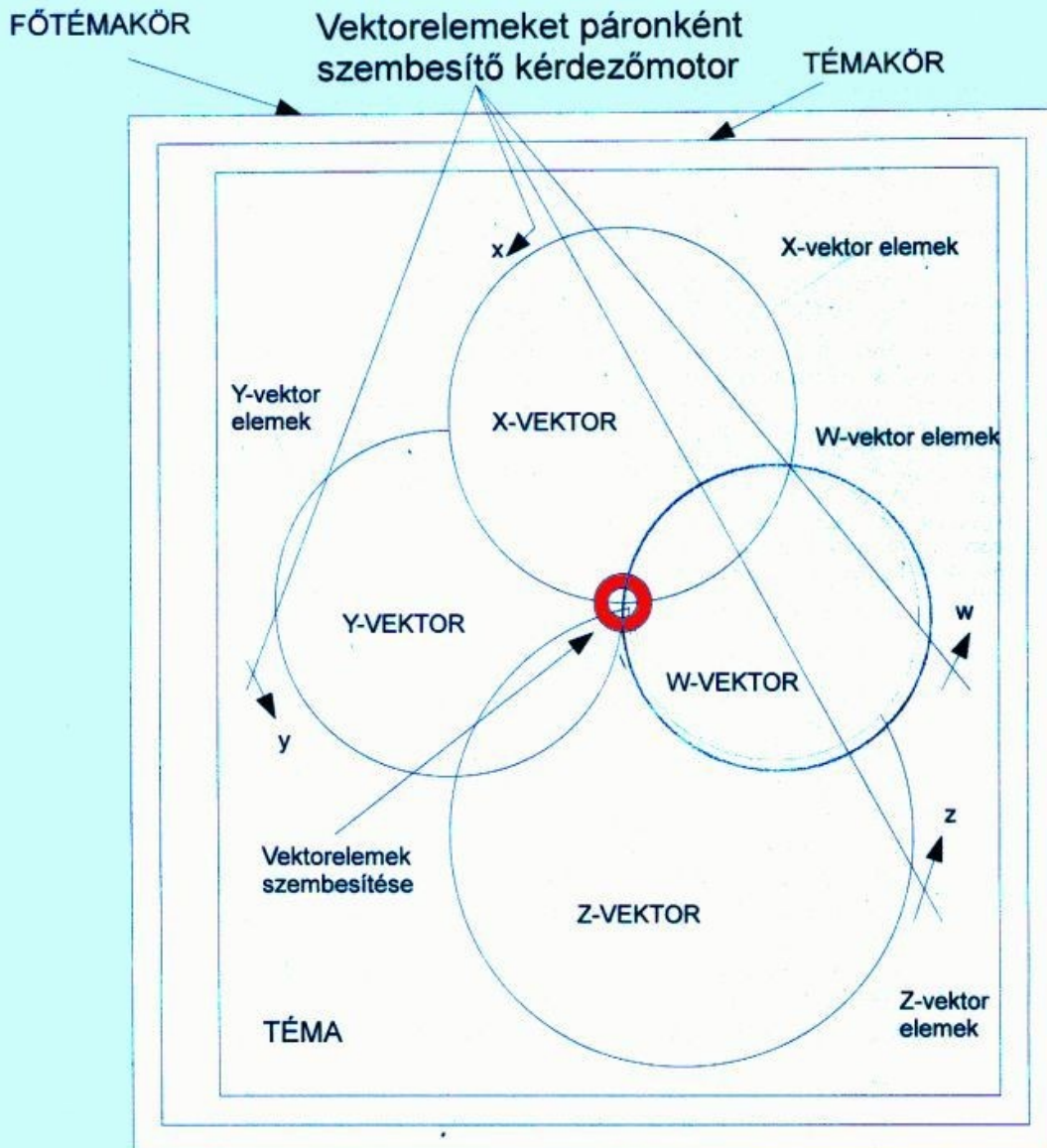
ALL RIGHTS RESERVED!

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
Hungary 2621. Verőce, Lúgosi u. 71.
tejfalussy.andras@gmail.com
www.aquanet-apla.atw.hu
+36 20 2181408

APLA SOFTWARE SYSTEM for multifactorial optimizations

Kód: apla-hierarchical-software-2

Verőce, 2012. 09. 22.



X-vektor elemei: pl. a „miértek”, Y-vektor elemei: pl. a „miket”,
Z-vektor elemei: pl. a „hogyanok”, W-vektor elemei pl. a „kikkel”,
stb..

AUTOMATIKUS PSYCHO-LOGIKAI ANALÍZIS (expert choice)

All Rights Reserved! Tejfalussy András okl. vill. mérnök feltaláló, Hungary

Irán és Izrael békítésére ajánlott APLA (Antirandom Pszicho-Logikai Analízis) ANTIRANDOM SOFTWARE

3 üzenet

András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

2012. október 14. 13:52

Címzett: Irán Nagykövetsége <embiran@nexta.hu>

Másolatot kap: "orban.viktor" <orban.viktor@parlament.hu>, janos.ader@europarl.europa.eu

Titkos másolat: Lengyelország Nagykövetsége <ambpl-weh@axelero.hu>, Angol Nagykövetség <info@britemb.hu>,

Amerikai Nemzetbiztonsági Hivatal <nsapao@nsa.gov>, kuruc <szerk@kuruc.info>, Magyar Sors Online Media és

Társadalompolitikai Folyóirat <magyarsors@gmail.com>, Ausztrál Magyar Újság Szeverényi László

<kisujtag@netlink.com.au>, Hírháló Nemzeti <nemzetihirhalo@gmail.com>, "Dr. Völgyesi Miklós"

<miklos.volgyesi@volgyesi.hu>, MVSZ Patrubányi Miklós <elnok@mvsz.hu>, birosag@nograd.birosag.hu, Erőszak

Romantikus <szivabalazs@mailbox.hu>, info <info@emberiseg.hu>, ECHOTV <info@echotv.hu>, Kovács Tamás

<lu@mku.hu>

A TISZTELT IRÁNI ISZLÁM KÖZTÁRSASÁG VEZETŐI RÉSZÉRE EZÚTON IS MEGKÜLDÖM AZ ELŐBB FAXON IS KÜLDENI PRÓBÁLT, ÁLTALAM FELTALÁLT DÖNTÉS OPTIMALIZÁLÁSI PROGRAM, APLA (Antirandom Pszicho-Analízis) ANTIRANDOM SOFTWARE IRÁN ÉS IZRAEL BÉKÍTÉSÉRE AJÁNLÁSÁT.
Budapest, 2012. 10. 14. Tisztelettel: (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök, feltaláló

5 melléklet

irant-izraellel-kibekito-apla-software-121014faxok.jpg

41K

irant-izraellel-kibekito-apla-software-121014a.jpg

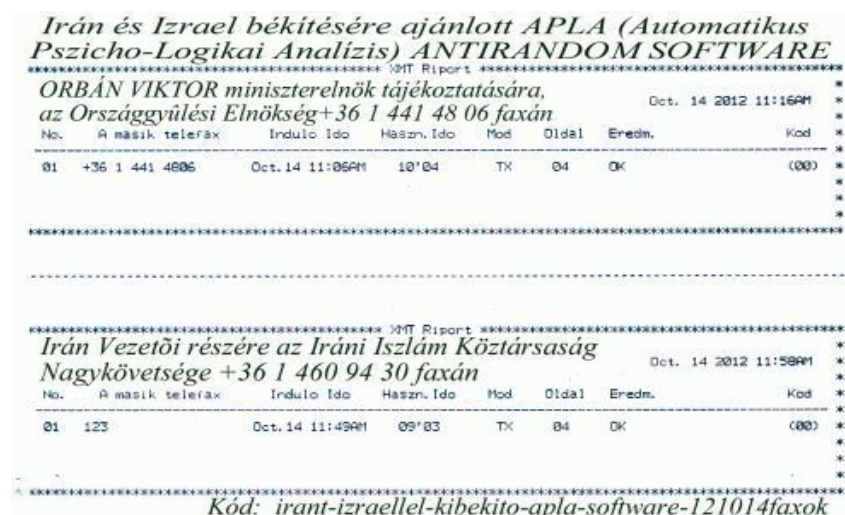
156K

irant-izraellel-kibekito-apla-software-121014b.jpg

189K

irant-izraellel-kibekito-apla-software-121014d.jpg

111K



Orbán Viktor miniszterelnök segítségével is, a Ptk. 484-487. § szerinti, nyilvános közérdekű kárelhárítás keretében:

IRÁN ÉS IZRAEL BÉKÍTÉSÉRE AJÁNLOTT APLA (Automatikus Pszicho-Logikai Analízis) ANTIRANDOM SOFTWARE

Invented by A. Tejfalussy, 1983.
Licenced by A. Tejfalussy, Hungary

Ismertető

Döntés megalapozó vizsgáló eljárási software. Ellenőrzi az adatok tényszerűségét és kapcsolatba hozásának realitását.

Segít a döntések megalapozásánál. Előnyös a döntések végrehajtásánál. Segíti a tervezőket. Utat mutat a kivitelezőknek. Sokszorosára fokozza az egyéni szellemi teljesítményeket. Pszichoanalitikai elemzés útján választja szét az objektív tényeket és a szubjektív hátteret. Mindkét szférában fontossági rangsorokat, tehát a tényezők súlyát bemutató kiértékeléseket biztosít.

Bizalmi rendszer. Személyes használata sokszorosára fokozza a vezetői tekintélyt. A vezetőnek időt takarít meg. Lényegesen csökkenti a hibás döntések számát.

Segít a saját produkciók objektív megítélésében. Kikérdez, analizál, és a gyakorlat számára közvetlenül használható formában találja a megoldásokat.

Japánban, amerikai és nyugateurópai területeken elismert korszerű mérés technikai szabadalmaim sokváltozós hatáskalibráló mérései kiértékelésénél is alkalmazott új tudományos zavar szűrő software-em. Alkalmazása frissíti a memóriát, edzi a logikát.

Az „ANTIRANDOM” kifejezés véletleneket kiszűrést jelent.

Döntést segítő és pontosító software, mely a döntésben szereplő elemek egymáshoz való objektív és szubjektív viszonyát is feltárja. A kikérdezett személy a saját fogalmi körében mérlegelhet. Ez a fogalmi értelmezések problémáját a minimumra csökkenti.

A software használói számára az író gép funkciókra van egyszerűsítve a számítógép kezelés. Nem kell speciális számítógép kezeléseket megtanulni az új tudományos vizsgálati eljárás, a lehetséges legjobb döntést elősegítő software használatához.



1/4. oldal Iratjel: irant-izraellel-kibekito-apla-software-121014

A software az ember pszichológiai algoritmusát is modellezi. Döntései mindenképpen elfogadhatók a segítségét igénybe vevő személyek számára.

Egyszerűbb esetekben, amelyekben még az ember agya is képes minden szempontot egymással szembeállítani, mérlegelni, a software döntése hajszálpontosan egyezik az alkalmazója alaposan meggondolt közvetlen döntéseivel. A software előnye beláthatatlanul nagyok akkor, amikor az emberi elme korlátait töri át. Akkor, amikor nagy bonyolultságú esetekben analizálunk. Itt a software nélkül, elidegenedve kellene megoldást választanunk. Döntésünk a pszichológiai háttérnek egyre inkább rabja lenne nélküle. A szubjektív előítéletektől nem tudnánk megszabadulni. A software segít leküzdeni ezt az eddig megoldhatatlan problémát. A figyelembe vehető tényezők számának a korlátozatlanra kiterjesztésével korlátozatlan méretűre terjeszti ki az agyi döntési mechanizmusunkat. Például 100 okozati változó és 100 ok változó valamennyi összefüggése vonatkozásában (vagyis 100 x 100 dimenzióval) is teljes körű vizsgálaton alapuló, mindenféle zavaroktól megszűrt megalapozott döntést tesz lehetővé. Programot is kidolgozhatunk vele a döntéseink optimális végrehajtásához.

Egy személy száz személy erejével is rendelkezhet az információk rendezésénél és hasznosításánál.

Előítéleteitől mentesülhet a kikérdező, ha szembenézhet az előítéleteivel és elismeri azokat. A software ezt a feladatot úgy oldja meg, hogy az egyes, pl. ok-okozati kapcsolatokra rákérdezést annyira leegyszerűsíti, hogy a rákérdezés ne befolyásolja más összefüggések irányába a kikérdeztet. Működésének ez az 1. számú alapja.

A software a kérdéseket az egyes témaelemeket (például okozatokat) a másik téma elemeivel (például okokkal) mintegy körüljárja az összefoglaló (főtéma) cím alatt. Ettől az objektív tényeket tartalmazó témaelemek egyre élesebbé, konkrétábbá, a nem kellően tényszerű, vagyis a bizonytalan, esetleg nem valós témaelemek pedig egyre ködszerűbbé, bizonytalanabbá válnak. Működésnek ez a 2. számú alapja.

A software konkrét eljárást ad arra is, hogy kideríthessük: miért, mit, hogyan lehet megalapozottan indokolni, optimálisan kapcsolni. Mint tükörből figyelteti, egymással szembesítve teljes körben értékelteti, majd zavarszűrten elemzi az „ok” témaelemek és „okozat” témaelemek minden kapcsolatát. Működésének ez a 3. számú alapja.

Felhasználás

A felhasználás területe az emberi elme működésére jellemző teljes terület, s a mérési adatok és jelek zavarszűrése és ezek ok-okozati kapcsolatai automatikus értékelése is.



2/4. oldal Iratjel: irant-izrael-kibekito-apla-software-121014

Miután ezt a software-t elsősorban – mint legfontosabb területre – az emberi elme döntési korlátai kiterjesztésére, feloldására ajánlom, a mintapéldákat erre a területre fókuszáltam. Nem zárom ki, hogy ne találna bárki, bárhol, bármilyen más fontos témát, területet, ahol további alkalmazásokat képzel el*. Ilyen értelemben is gondolatébresztőnek számom a www.aquanet-apla.atw.hu honlapomon példaként felsorolt százféle alkalmazási területet és a HUN TV archívumából előhívható előadásaimat.

1981 óta céltudatosan és folyamatosan fejlesztem a software-t, az ezzel kapcsolatos valamennyi tudományos kutatói, feltalálói és software szerzői jogaimat fenntartva. A Hazánk sorsán javítani akaró tisztességes szándékú magyarokat, a saját alkalmazási ötleteikkel és javaslataikkal is, szívesen látom az 1. ANTIRANDOM KLUB-ban, ahová az alábbi email címemen (nálam) tudnak jelentkezni.

* Például Izrael állam is békében élhetne Iránnal és minden más országgal, ha az izraeliek az APLA software segítségével szembesítenék a Talmud és Tóra és a más országok alaptörvényei előírásait az emberiség alapvető kritériumaival és az ENSZ alapvető emberi jogok deklarációjával, és ennek eredményeként hatályon kívül helyeznék a terrorizmusra is felbújtó talmudi és tórai törvényi előírásaikat, s ha ezt az Izraellel szemben állók is megtennék, az izraeli és a saját törvényeik vonatkozásában! Mivel az általam feltalált, de tőlem ellopott (előző) APLA software-t (expert choice-re átnevezve) az US AIR FORCE is bizonyíthatóan használja a katonai stratégiai döntések optimalizálásához, a béke biztosításához is APLA software-t kell használni!

Melléklet: APLA SOFTWARE SYSTEM for multifactorial optimizations (apla-hierarchical-software-2)

Verőce, 2012. 10. 14.

ALL RIGHTS RESERVED!



(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT
Hungary 2621. Verőce, Lugosi u. 71.
tejfalussy.andras@gmail.com
www.aquanet-apla.atw.hu
+36 20 2181408

APLA SOFTWARE SYSTEM for multifactorial optimizations

Kód: apla-hierarchical-software-2

Verőce, 2012. 09. 22.



X-vektor elemei: pl. a „miértek”, Y-vektor elemei: pl. a „miket”,
Z-vektor elemei: pl. a „hogyanok”, W-vektor elemei: pl. a „kikkel”,
stb..

AUTOMATIKUS PSYCHO-LOGIKAI ANALÍZIS (expert choice)

All Rights Reserved! Tejfalussy András okl. vill. mérnök feltaláló, Hungary

4!4. oldal, Iratjel: irant-izraellel-kibekito-apla-software-121014

