

A „BÖLCS RABBIK” helyett is sokkal jobb az 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 zavarászűrő 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 korlátatlanra kiterjesztésével korlátatlan méretűre terjeszti ki az agyi döntési mechanizmusunkat. Például 100 okozati változó és 100 ok változó valamennyi összefüggése vonatkozásában (vagyis 100 x 100 dimenzióánál) 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 tényszerű, bizonytalan, esetleg nem valós témaelemek egyre ködszerűbbé, bizonytalanabbá válnak. Ez a software működésnek a 2. számú alapja.

A software konkrét eljárást ad arra, hogy mit, mivel lehet indokolni, célszerűen összekapcsolni. Az összekapcsolásnál egyik témakörből egy másik témakört, s ezen másik témakörből az előző témakört, mint tükörből figyeli és elemezteti, értékeli. Ez a software működésének a 3. számú alapja.

Felhasználás

A felhasználási terület az emberi elme működésével jellemzett teljes területen kívül a mérési adatok és jelek zavaraszűrése és bizonyos jel egymásra hatások (kölsönhatások) automatikus értékelése.

Miután ezt a software-t elsősorban – mint legújabb területre – az emberi elme korlátainak a kiterjesztésére, feloldására ajánlom, s a példákat is ilyen alkalmazási területekre konkretizáltam. Nem zárom ki azt, hogy ne található bárki, bárhol, bármely újabb területet, ahol saját maga határozná meg az újabb alkalmazási köröket. Ilyen értelemben is gondolat ébresztőnek szánom a honlapomon felsorolt százféle példakénti 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.

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

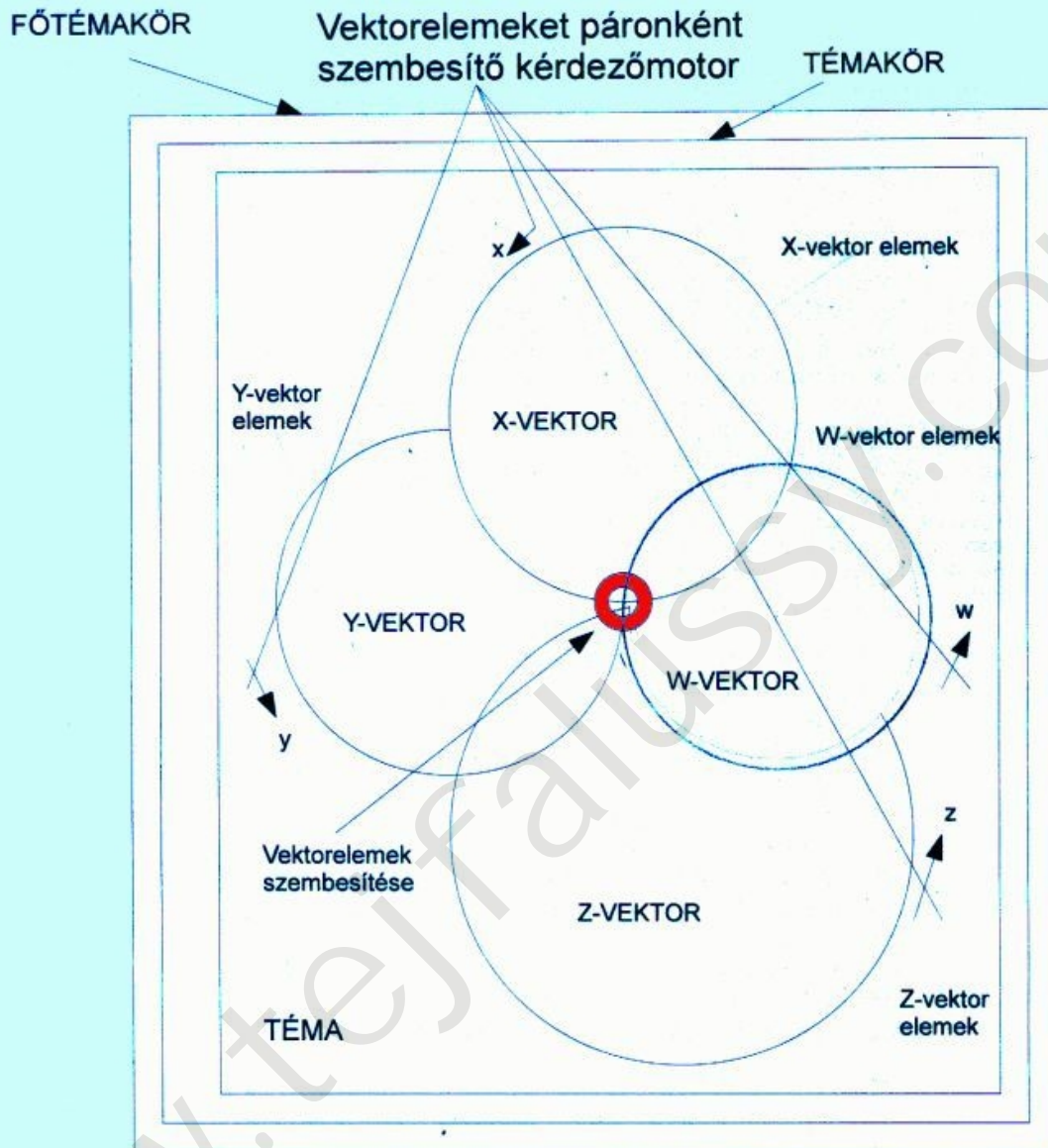
Verőce, 2012. 10. 12.

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc
okl. vill. mérnök, méréstani szakértő feltaláló
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