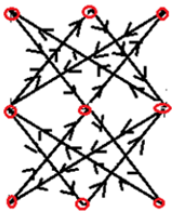
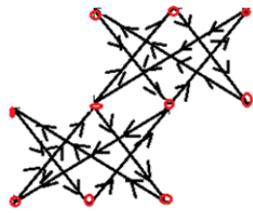


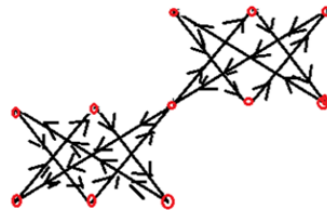
Concatenarea Laterală



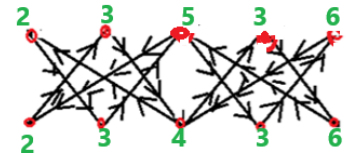
concatenarea pe 3 butoane
adenine



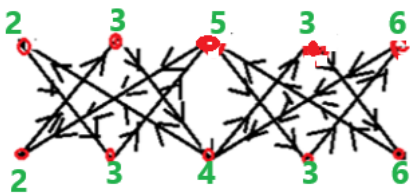
concatenarea pe 2 butoane
citozina



concatenarea pe 1 buton
guanina

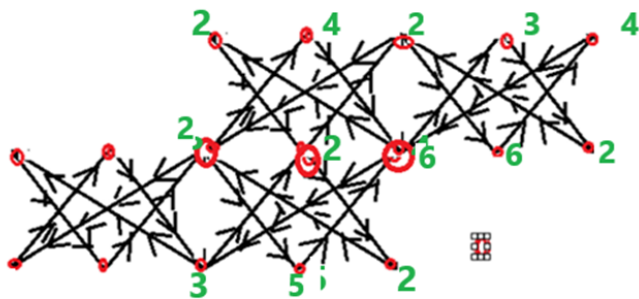


concatenarea laterala pe 2 butoane
timina

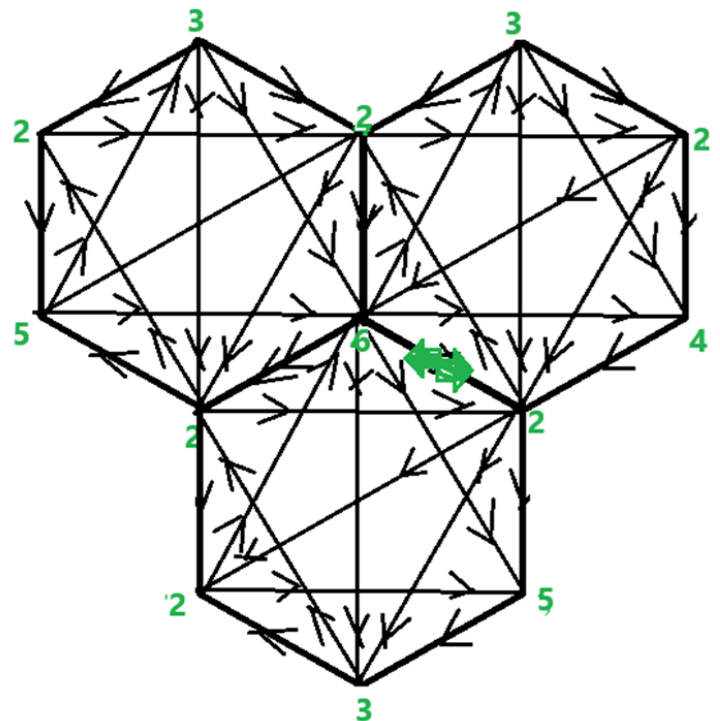


concatenarea laterala pe doua butoane "timina"

Concatenarea laterală generează două tabele semantice asociate și permite transferul informațional între acestea. Nu orice variantă este posibilă.

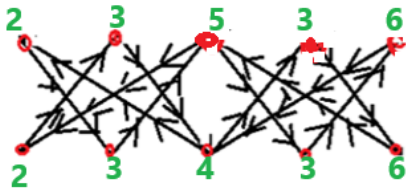


concatenarea laterala pe 2 butoane
timina



Apariția săgeților cu sensuri contrare nu permite susținabilitatea ansamblurilor sau metabolismul informațional, de aceea concatenarea laterală nu se poate face pe două etaje suprapuse.

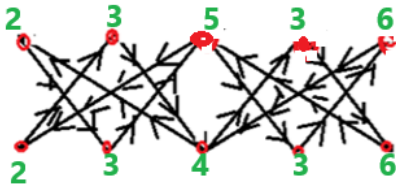
Concatenarea pe două butoane laterală generează două tabele ce exprimă adăugarea componentelor genetice în codul genetic. În cazul „uracil”, la structurile ARN se pot genera defecte genetice iremediabile.



concatenarea laterala pe doua butoane "timina"

O	Intrare date Ce sursa	Procesare date Cum senzor	Evaluare date Unde decident	Iesire date Ce sursa	Baze experiente Cum senzor	Baza strategii Cand decident
Intrare date	Energia luminii informationale	Actiunea mitocondriilor	Lizozomul eliminarea	Refacerea circuitelor	Supravietuirea extinsa	Feedforward feedbefore
Semantica	Informatia transportata	ATP-ADP fosforila oxidativa	Celule defecte eliminate	Adenozin guanozin	Cicluri de feedback	Vitalitatea organismelor
Evaluare raspuns	Descifrarea semnalelor	Economia de energie	Trifosfat difosfat monofosfat	Cu ajutorul mitocondriilor	Ciclurile biochimice	Portofoli de solutii
Simbolica	Categorisirea informatiilor	Protonul ca moneda	Generarea de energie	Reglarea energiei vitale	Semnificatia agresiva	Conexiuni laterale ale ADN-ului
Iesire de date	Directionarea informatiilor	Alternative energetice	ADN-ul mitochondrial	Bariera contra informatiilor	Desfacerea partiala structuri	Scurtarea vietii organice
Semiotica	Baze de date informationale	Cantitatea de energie	Telomerii ce protejeaza AND	Tocirea telomerilor	Potential mental potential fizic	Autosacrificiu ca tendinta
Procesare date	Cuvinte potrivite limbaj chimic	Reglajele fine celulare	Infectarea informationala	Schimbarea raportului	Concentrarea pe urgente	Actiuni prioritare de urgenta
Semantica	Necesitatea informatiilor	Variante de refacere	Imbatranirea organismelor	Transmiterea experientei	Specializarea pe domenii	Solutia potrivita situatiei
Baza experiente	Structuri rare informationale	Rearanjarea informationala	Utilizare timp ramas	Antrenarea tinerilor	Generarea bazei de date	Proiectarea mentala viziune
Simbolica	Semnale scurte informationale	Cresterea vietii mentale	Decizii rapide in timp real	Motivarea participantilor	Semnificatia actiunii	Momentul potrivit actiunii
Baza de strategii	Dezvoltarea de tactici	Crestere viteza de procesare	Alegerea solutiei optime	Organizarea oamenilor	Istoricul etapelor anterioare	Rafinarea strategiilor
Semiotica	Detalierea pasilor	Viziune misiune traseu	Actiune locala necesara	Semnificatia actiunilor	Intuirea solutiei perfecte	Momentul optim pentru interventie

Baza biochimică și biofizică necesară pentru acțiune socială



concatenarea laterala pe doua butoane "timina"

O	Intrare date Unde sursa	Procesare date Ce senzori	Evaluare date De ce decident	Iesire date Cind sursa	Baze experiente Cum senzori	Baza strategii De ce decident
Intrare date	Locul descoperirii	Istoricul locului resurse	Valoarea descoperirii	Publicarea datelor	Experimentarea descoperirii	Strategia optima de prezentare
Semantica	Semnificatia locului	Intuirea proceselor	Semnificatia deciziei	Semnificatia momentului	Reactia in fata descoperirii	Simplificarea formularii
Evaluare raspuns	Descoperirea datelor bune	Verificarea datelor avute	Potrivirea datelor	Momentul potrivit	Reactia in fata complexitatii	Schimbare unghi de vedere
Simbolica	Valorificarea descoperirii	Interpretarea datelor avute	Cuantificarea datelor	Cucerirea pietei stiintifice	Regandirea complexitatii	Trecerea de la macro la micro
Iesire de date	Sursele date comparate	Intuirea directiei de cercetare	Motivatia deciziei luate	Descoperiri relevante	Rafinarea granulatiei	Colaborarea spre publicare date
Semiotica	Directia descoperirii	Intuirea metodei de procesare	Schimbarea de paradigma	Modificarea metodelor	Revolutionarea gandirii	Gasirea limitelor de adevar
Procesare date	Procesarea de date initiale	Dificultati intampinate	Metode initiale de evaluare	Refacerea sistemului	Extinderea metodelor	Revolutionarea gandirii
Semantica	Descoperiri initiale	Instrumente initiale	Valorile vechi ale momentului	Structurarea gandirii	Reactia sociala la noi informatii	Utilizarea principiilor
Baza experiente	Publicatii vechi pe domeniu	Sensibilitatile momentului	Dezvoltarea logicilor vechi	Utilizarea sociala	Rezolvarea problemelor	Descoperirea strategiei optime
Simbolica	Filozofia veche initiala	Dezvoltarea de instrumente	Utilizarea in societate	Aplicarea in evenimente	Transferarea experientei	Portofolii de decizii
Baza de strategii	Strategii de initiere	Recunoasterea in natura	Fabule, pilde, proverbe	Aplicarea strategiilor	Solutii similare in cazuri concrete	Detalierea pasilor necesari
Semiotica	Grupuri de initiere	Utilizarea logicilor descoperite	Recunoasterea situatiilor	Tipuri de evenimente	Baze de experiente reutilizabile	Luarea deciziilor optime

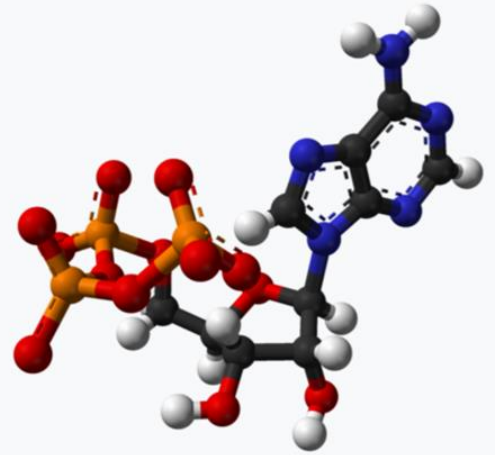
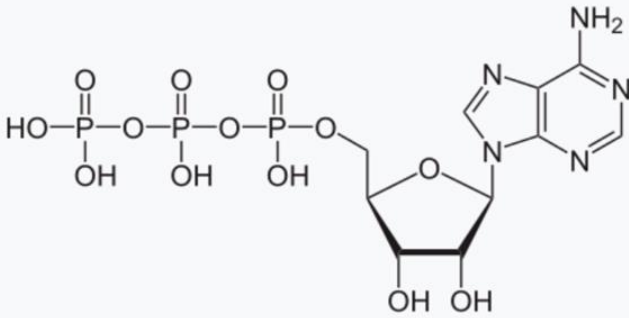
Dezvoltarea istorică a structurilor de înțelegere și soluționare a problemelor

Dezvoltarea înțelegerii complexității, de la biochimia și biofizica moleculară și celulară, mergând până la acțiunile sociale, sunt condiționate genetic de segmentele inserate în structurile de ADN.

Locurile și unghiurile dintre atomi ce sunt implicați în structurile biochimice sunt definitorii pentru existența vieții. Modificarea unghiurilor conduce la incoerența organismelor și încetarea vieții, prin întreruperea funcționării creierului. Adenozin trifosfat trece la adenozin difosfat, la adenozin monofosfat, lactozin trifosfat, la citozon difosfat, la citozon monofosfat guanozin trifosfat, la guanozon difosfat, la guanozin monofosfat, la diminozin trifosfat, la timinozin difosfat, la timonozin monofosfat. Aceste transformări dau șansa soluționării prin coerentizare și repornirii vieții.

Toate tabelele expuse la modelele de concatenare sunt perfect coerente. Incoerența produce dezechilibre, atât la nivel uman, cât și la nivel ecologic.

Acid adenozin trifosfat



Adenozin difosfat

