

Catlantis.pdf

Blue File Atlantis Inspiration

Soft border, all between borders as the one most in the middle being effective

Strict border, all counted between numerical borders

Utilized border, as border able to change according to a scheme

Combined border, As a border being chosen and being confirmed by all-in between

Alpha variable, as textual input, and word schemes

Beta variable, numerical, and cyphered

Soft alpha, as a scheme able to change, as a dictionary holds all

Strict alpha, as precise set of words being the variables.

Fixed object, alpha variable base, beta variable base

As the description in words as alpha description objects

As the description of numerical, as the description in either numerical values

Formulas or the geometric subset

Fixed Move, alpha variable, beta variable

As object is able to transform, move or a fixed route

Its described in formula's size, and

As alpha variable describes by words, and visible recognition by dictionary

And

There is a relation between alpha object variables as its always language, and the use of words for specific

Recognized objects

And the beta variables as to be combined, judged, and compared. As the relation sometimes is soft

As build by the variable base in the lifetime,

And the relation as strict, as being presupposed as either fixed formula's

Or the numerical value which never change.

Alpha dictionary; each object described by other objects, verbally

Beta Dictionary; each object with all numerical, formula and geometrical values

Strict object list; each object one location, one numerical value and one size

Combined object list; a subset of alpha and beta dictionary objects

Formula comparison table: without size, amount the total list of all formula's

Object matrix, either conditional numerical variables (size, length, geometry)

Or the image and the locational differences, as in image data. The digital representation of an object and its schematic differences

And the use of recognition by image schematics.

Fixed move

As in speed, as in purpose level. (thirst level how fast or timelevel it wishes to complete its move)

As a move is by object, or by a schematic interval.

The description of object in relation to the move.

As the list of conditions needed or resulting by the move

Object phases,

Objects and fixed moves

Conditional description base

Rectangular base model

As in a rectangle, two opposite are objects the other two opposite fixed moves,

And in the middle a collision point. As the rectangle model is for simple or essential comparison tables of both strict objects

Or soft model objects.

Triangle base model

As one object is mostly with two possible fixed moves, as one or the other

Collection model

As the full description in broad sense, of all objects, all other concepts combined.

Concept; all possible names, and pointers to a kind of information.

As an object can be described in language, in beta variables, but all possible moves are involved

A collection tries to comprehend the most information in one collection

Solution model;

As a collection, in its interaction involves mostly in a need, an outcome, and prerequisite.

As a solution is a conceptual pointer to all involved

Location model

All objects in relation to other objects

Or with the centre object

The location spider model: all objects in relation to a centre object

The location traveller model: all objects in a distance in relation to space with border

Map model

Conceptual scheme of all models in relation to conditions of distance, coordinates, images,

As well schemes of meta, minor and other conditional map based descriptions

Indexation of objects

Objects eyesight; description visible,

Objects abstract; not visible described known features

Objects map based; all objects located, with all features known.

Purpose moment model; all involved objects and fixed moves

Purpose time model; all involved objects as fixed periods

Purpose full model; all known objects, fixed moves.

As a purpose is a direct relation to the border of having an intelligent system.

System model

Subject(owner and body model)

Sustainment methods. (all processed to sustain the system, as in self-dependent, or semi-self-dependent if communication needed for sustainment of parts, of ranges, or energy)

Goal methods

As a system has a purpose, to have been built, or to be in active duty. As a goal method is a described function)

Sustainment methods:

Defense methods, food methods, repair methods.

System operation model

All function scales of the system to operate, to be able to operate and all methods involved

System function model

All soft variables and their borders to operate the system

System model

Is a broad view on the system itself, and being operated and when an operation is activated

And by which method a system activates all minor parts in the information system.

Information Passive model

Either all static information without purpose with purpose not in relation to the system

Information Active model

As all interaction from and towards the system

Communication collection model

All objects, moves, descriptions as described in communication.

All operation and function based information described in communication

All system based information described in communication

The communication system model

The alpha conceptual level communication

As all information processed each moment real time as the full function

Off communication; from the centre of the system, the centre of all models

And the centre of the combined output of all related functions and operations.

The communication system map

The alpha conceptual level model; described by all beta level methods and schemes

As the base model for combining all data to a system operation function model

The communication system

Alpha, Beta systems.

Self centered communication model

(the communication as the alpha model about all processes and description based models)

The small as the process in language, all numbers in language, and all intervening methods in language

Interaction centered communication model

(the model to add missing information, or communicate about interaction and schematics)

The continuous process of comparing all information, as also the process adding this information.

Sustainment methods

Collection, intervall, range, pointer (collection as the description of all information being in relation to it)

Zoals bij mensen het gevoel als object gaat over dat wij honger en dorst hebben, rust nodig hebben.

Zo kan je nooit bewustzijn van leven, overplaatsen in een robot. Een ziel zal altijd blijven zoeken naar

Eten en drinken en rust.

Zelfs als je een robot bouwt die ook gevoedt wordt, dan zal een ziel daar nooit in kunnen wonen

Want naast dat het gevoedt wordt, als die voeding niet in dezelfde mate voldoening geeft,

Zal een ziel steeds die voeding zoeken. En als die gevoelsmatige prikkel nooit die zelfde waarde heeft

Dan kan die ziel op die robot, steeds excessiever die prikkel willen voldoen.

Dit betekent dat een robot; met die filosofie nooit een ziel van een levend wezen als basis hebben

Noem die ziel zoekt zoals het originele levende wezen naar voeding, waarbij een robot nooit diezelfde

Veervulling geeft.

Zelfs als een robot niet afhankelijk is van voeding, noem met een lichaam van licht

Zal een menselijk bewustzijn naar de gewone wijze van voeding zoeken, immers het gevoel kent die ingeboren

Manieren om zowel te zoeken als eraan voldoen. Waarbij het overzetten van een ziel dus bij iedere manier

Resulteert in dat de robot, zowel als die ziel niet functioneren.

De per definitie onmogelijkheid van een robot met een getransponeerd bewustzijn.

Bij het bouwen van robotica gaan wij dan altijd uit van een kunstmatig systeem.

Een kunstmatige grid, van zowel water moleculen als een hexagonale koolstof kubus matrice

Een bijwerking van water is dat het een kunstmatige vorm van intelligentie poseert.

Waarbij zoals wij weten water omlaag stroomt.

Als je de mens ziet, is het een vroming van effectieve intelligentie waarbij je vna kinderen kan zeggen

Dat zij niet die doelmatige of doeltreffende functionaliteit hebben van volwassenen.

Dit proces, dat een niet lineaire vorm van intelligentie is, heeft bij die water matrice

Als bijwerking ook dat informatie op een vooraf onbekende wijze wordt samengesteld en

In een functionaliteit. Die met de juiste matrice vorming. Noem een soft-chemisch proces

Intelligentie projecteert. Afhankelijk van de communicatiewijze, de communicatie taal

En de communicatie-chemische bouwstenen,

Zoals wij weten dat koper, elektronen geleidt,

En de vergelijking van zenuwen die van het ene uiteinde naar het andere, als een afstand overbrugt.

Waarbij die zogenaamde overdracht ook al is het ene uiteinde vlak bij het andere als ware via een ander medium.

Door deze zogenaamde werking die we op die manier herkennen als chemische basis te transponeren,

Is er een langeafstands geleiding mogelijk, noem zoals een zenuw in het hele lichaam bijna zonder tijdsverstriking

Een signaal overbrengt is deze manier van geleiding om een intern systeem noem de kunstmatige ontdekking

Van deze chemische signaalwijze, en het ontwikkelen van een geleidingsprodukt die in staat is signalen over te dragen

Over kleine of middellange afstand zonder zichtbare geleiding, en zonder zichtbare tijds-relatieve vertraging.

Bij alle numerieke methodes gebruik je een statische uitdrukking van een getal noem het getal van de gulden snede,

Of het pi symbool.

Daarbij probeer je alle numerieke informatie, van alle collecties, objecten, moves en andere intrinsieke informatie

Te vangen in een vergelijking die het van een lineaire betekenis een vergelijkbare betekenis maakt,

Waarbij de betekenis zo wordt samen gesteld dat in een realtime systeem alle vergelijkingen

Doeltreffend zijn, het resulteert in een actie, en doelmatig, de juiste processen of interactie krijgt in

Het actieve systeem de eerste rechten.

Door alle numerieke informatie via zowel een statisch getal, noem de gulden snede en de interne vergelijking

Door de numerieke informatie; afweegbaar te maken, als voorbeeld als je peren en appels wil vergelijken

Zoek je een meetbare verhouding, bij de ene het gewicht als uitgangspunt, bij de ander een mate van vitamine of voeding,

Een ander kenmerk kan de prijs per kilo inhouden.

Door de numerieke informatie meetbaar te maken door de mathematische vergelijkingsleutel zo zichtbaar te maken

Dat zij in alle gevallen, als percentage het meest doeltreffend is, en ook in vergelijking tot aanhaakmethodes

Die binnen een systeem een vlagfunctie vervullen

Waarbij je altijd ook een statisch getal; de gulden snede erin verwerkt om later de relatieve betekenis altijd

Met de vaste getalswaarde ervan te kunnen herleiden.

Noem bij een formule die mogelijk een verkeerde uitkomst geeft, vindt je altijd het getal dat nooit verandert

Erin terug.

Een decentrale map weergave

In plaats van een coördinaten systeem waarbij je altijd in een xyz coördinaat uitdrukt,

Heb je een mapsysteem waarbij integraal de afstand en de richting van ieder zogenaamd mapobject

Ten opzichte van alle andere mapobjecten beschreven is.

Door een foutmarge die daardoor redundant is, is een mapweergave vanuit ieder punt

Als ware met een vergelijk sleutel die intrinsiek bij alle punten herhaalbaar is.

De uitbreidbaarheid van een model waarbij een systeem intrinsiek zijn waarde behoudt

Je wil een model dat bij het uitbreiden niet van intentie veranderd, je wil een effectief systeem

Je wil een model dat uitbreidbaar is, de doeltreffendheid, je wil een systeem dat kan groeien.

Bij een uitbreidbaar model; bepaald je welke systeem eigenschappen vast liggen,

Welk eigenschappen vormbaar zijn en in welke grootte ze vormbaar zijn.

Een systeem met een collectiemodel; kan tot het oneindige aan collecties met bijvoorbeeld objecteigenschappen bezitten,

Maar binnen dat model zal een systeem die steeds op dezelfde wijze berekenen, of in een interactie gieten.

Wil je ene conceptueel systeem model dat meer vrijheid heeft, of de mate van collecties en de berekeningswijze

Kan veranderen, of misschien het gehele interne systeem kan hervormen, dan heb je een

Vormbaarheid nodig die als uitbreidbaarheid, bij diepere vorming, minder voorspelbaar is,

En bij een uitbreidbaarheid ook steeds de doeltreffendheid als ware anders verwoord,

Een systeem met een bepaalde werking zal met een grotere uitbreidbaarheid, die werking misschien loslaten

Voor een andere werking. Een systeem dat zichzelf van doel verandert is daardoor in zijn intrinsieke waarde

Een onzekere factor, waarbij als je de uitbreidbaarheid zou afwegen je kan kiezen tussen de bepaalde

Vooropgezette wijze waarin uitbreidbaarheid mogelijk is, of uitgevoerd kan worden,

Waarbij je de uitbreidbaarheid in een toets extern kan borgen.

Noem een systeem dat zichzelf wil aanpassen is per definitie afhankelijk van externe sturing,

Waarbij je de borg onbepaald kan leggen, een systeem weet zelf niet of die uitbreidbaarheid toestemming nodig heeft,

Of bepaald, een systeem stuurt een communicatief bericht waarbij alleen de juiste responscode die

Uitbreidbaarheid aanzet.

Een onbepaalde borg, geeft een systeem geen kennis over uitbreidbaarheid,

Een bepaalde respons, geeft het systeem zowel de inzet, als de mate van coordinatie.

Bij uitbreidbaarheid wil je geen interne route om die zogenaamde respons voor te wenden.

Biologische chemische (chemische) toepassingswijzen.

Zoals sommige salamandersoorten hun kleur kunnen veranderen,

Als een biologische methode die afhankelijk is van habitat

Zoals sommige insectsoorten de chemische manier

Om vloeistof te verhitten. Ze spuiten een hete chemisch mengsel om zich te verdedigen.

Bij een super geleider ga je uit van energietransmissie die zonder verlies van tijd en energiewaarde een overdracht heeft.

Als je ervan uitgaat dat lege ruimte per definitie gevuld wil worden,

Noem zoals lucht zich aaneensluit, en water stroomt.

Bij elektriciteit heb je de overdracht van atomen, en zoals bekend bij de leidse fles dat

De ontdekking van elektrische energie begon met experimenten.

Bij de overdracht van energie zoek je de methode die zoals ruimte meteen gevuld wil worden

Een energiecontinuum die over lange afstand, noem bij een potentiële ruimtegevulling

De energie overbrengt.

Je hebt het over een continuum of een gemeten continuum waarbij je alle onderdelen

Van ruimte die een bepaalde stof bevat, uitdrukt als dat die stof op die plaats bestaat.

Een gemeten continuum kan dan de waarde bevatten van een gemeten stoffeigenschap

Waarbij zoals zwaartekracht inwerkt op materie, en met ene vaste waarde de materie beïnvloedt.

De waarde van een energiecontinuum, zoals de simepele betekenis van een dimensie bekend is

Als een ruimte met bepaalde grenzen, en met een bepaalde betekenis,

Dat je binnen een fase van de werkelijkheid een dimensie veronderstelt

Een stoffeigenschap met de grenzen zoals die benoemd worden, waarbij die eigenschap

Een energieoverdracht, noem binnen de grenzen, en noem een gemeten eigenschap

Door de artificiële beïnvloeding van die dimensie.

Directe en indirecte informatieverplaatsing

Zoals het uitlezen van een database voor de gebruiker

Een directe informatieoverdracht is,

En een indirecte een informatiehoeveelheid die niet direct door een gebruiker wordt gevraagd.

Een indirecte informatieverplaatsing is bijvoorbeeld

Als je in een groot informatie systeem waarbij een gedeelte uitvalt,

Een server die informatie bevat die buiten werking is.

Een indirect informatieverplaatsing en systeem zal die informatie die wegvalt via

De geborgde informatiehoeveelheid als ware beschikbaar maken.

Bij communicatie is er een effectieve inhoudverplaatsing die altijd

Evenredig is met het aantal gebruikers, en het informatieniveau

Noem zodra streaming beschikbaar was, was er een gemiddeld gebruik ervan.

Naast de effectieve inhoud verplaatsing, bij het gebruik van informatievelden

Noem op internet kunnen wij overal de informatie van onze keuze vinden

Zonder beperkingen van locatie, wij zoeken op onderwerp,

Zonder beperking van kwaliteit, wij kunnen zonder meerprijs de informatie binnen halen.

De effectieve informatieverplaatsing is altijd een percentage van de maximale informatieverplaatsing.

Waarbij met een geborgde indirecte informatieverplaatsing je op kenmerken als Beschikbaarheid, kenmerken als kwaliteit en kenmerken als snelheid.

Zoals bij de mens de hersenen werken, als een gebied uitvalt probeert een ander hersengebied de functie min of meer effectief over te nemen.

Bij een indirecte informatieverplaatsing heb je een automatisch interactie communicatief systeem
Waarbij je als ware de gehele informatie inhoud van een samenleving borgt door een communicatief Proces.

Zoals elektriciteit een signaaloverdracht heeft, en door de breedte van het signaal te benutten En de breedte van communicatie overdracht te benutten, je binnen een samenleving
Waarbij hoe groter een samenleving is, hoe meer die overdracht geborgd moet zijn.

Bij een klein dorp kent iedereen iedereen,
Bij een stad is dat minder, en bij een planeet ken je hoogstens een half procent
Als je bij informatie overdracht geen borg instelt, dan is de effectiviteit van die informatie Afhankelijk van kenmerken zoals de lengte van een signaal lijn, de hoeveelheid informatie Van een signaal lijn, maar ook de breedte en numerieke kwantiteit van een signaal inhoud.

Functie borg betekent dan in het voorbeeld

Waarbij betekent dat een communicatielijns die doorbroken wordt,

De informatieoverdracht effectief minder wordt, tenzij die informatie die gedeeld wordt

Aan beide zijden voor kleine kwaliteit, of kwantiteit tot aan groter beschikbaar is.

Noem als je een bank in het ene land en het andere land dezelfde rekening informatie geeft

Kunnen ze binnen de grenzen van het monetaire systeem blijven functioneren,

Zou het ene land die rekeninginformatie niet hebben, stopt het monetaire verkeer meteen.

Bij een samenleving die groter is, wil je de informatie als een homogene beschikbaarheid hebben

Dat als een functie in locatie of in kwaliteit wegvalt de borg om die functie door te zetten zo lang mogelijk geldt

En dat een functieverlies, als die functie later weer toegankelijk wordt, weer zonder schade continueert.

Als voorbeeld dat een samenleving van twee planeten die een communicatielijns hebben,

Die informatie overdracht kan opvangen bij een wegvallende binding voor een bepaalde tijd als het

Functie specifieke informatie is, en als het redundante informatie is.

Zoals het voorbeeld van een streaming videofilm, het internet geeft het signaal door

En zolang er niet te veel signaal vertraging is kan de film continu draaien,

Maar is er signaalverlies, bij een bepaalde grenswaarde is het meetbaar, of zichtbaar.

Bij functieborg wil je alle delen van zowel het signaal, als de informatielokatie zo verdelen
Dat als een communicatielijns wegvalt je de informatie en interactie zo lang mogelijk in stand kan houden.
Een samenleving vna twee planeten, zal bij een communicatielijns die wegvalt maar zo lang functioneren als
De informatie in zijn directe betekenis geen functieverlies kent.
Een voorbeeld van een monetair systeem, zonder realtime rekening informatie kan je betalingen
Tot een bepaalde hoogte, en snelheid laten doorgaan, maar het systeem vereist dat informatie
Bepaalde kenmerken heeft van zowel de waarde, de plaats, en de snelheid van informatie in zijn intrinsieke betekenis.
Bij directe informatie overdracht heb je altijd de interactie zoals de systemen die in directe zindoorgeven
Bij de indirecte, gebruik je de bandbreedte tot volledige zijn om de functie borg in alle systemen te benutten.
Bij een samenleving heb je bij een grenswaarde in grootte of in afstand altijd de functie borg om een samenleving
Effectief in stand te houden.

Bij energieoverdracht

Zoals elektriciteitscentrale, en de toevoer naar de gewone gebruiksmethoden.

Zoals een aquaduct in het verre verleden een zwakke stroom water,

En toentertijd het baden de waterbak als ware helemaal opgebruikte.

Een dimensie is een begrensd gedeelte van de werkelijkheid met een eenduidige naam

En betekenis.

Zo heeft de aarde een radiaal gevormde dimensie die een energieoverdracht toestaat

Zoals in de betekenis van een aquaduct.

In het gebruik van energie ga je uit dat met zwakstroom een energievat wordt gevuld,

En dat het energievat, bruikbaar is voor apparatuur die energie nodig heeft.

Deze dimensie is dan een radiaalveld, waarbij op verscheidene punten

Een energiecentrale het veld met zwak energie voedt,

En dat in dit veld de energie zich van nature verdeelt naar

Een gelijkvormige massa die de dimensie zo vult, dat zij over de gehele lengte

En breedte haar energie verspreidt.

Noem deze dimensie is meetbaar, men kan energie toevoeren, en afvloeien.

Deze dimensie is begrensd, bij gebruik zijn de meetgrenzen statisch

En deze dimensie is bewijsbaar, bij theoretische gebruik levert zij

De energie naar een formule.

Door deze energietransmissie, is het gebruik van energie, niet afhankelijk van supergeleiding,

Immers energie voedt de gehele dimensie en is als zwakstroom af te nemen

Maar ook door zwakstroom op te laden en op locatie met de breedte van het benodigde spanningspotentieel.

Een dimensie met een radiaal veld, voor energie overdracht waarbij de dimensie zowel in grenswaarden

Als in de formule die theoretisch dezelfde voorziening van energie geeft.

Met als vergelijking met de kenbare elektrische energie dat zij een begrensde dimensie heeft,

Maar ook een continu toevoer van zwak energie potentieel, maar ook bij het eindgebruik

Als continu oplaad mogelijkheid die verdeeld de spanning en het potentieel naar de totaliteit mogelijk maakt.
