

Composición de espacios arquitectónicos

Participantes: A. Arranz, M. de las Casas Gómez, I. Fernández Flórez, A. García Arangoa, E. García Camarero, J.M. de la Prada Poole, J. Seguí de la Riba.

Reuniones: Las reuniones se celebraron los días 11 y 25 de abril.

Comunicaciones:

Transcribimos a continuación la comunicación de J. Seguí de la Riba

Función. A.- Tamaño relativo en un conjunto

B.- Orden de proximidad diferencial de unidades básicas discretas

C.- Acción recibida por un elemento espacial.

D.- Analogía basada en el orden direccional.

E.- Invariante operativa en una muestra representativa.

F.- Supersigno - contenido semántico - significado - Reducción de probabilidad - Regulador.

G.- Probabilidad de estado.

Podríamos considerar la realización arquitectónica como un regulador cibernético.

En este caso su misión consistiría en la absorción automática de información cuyo máximo nivel se alcanzaría cuando pudiese mantener constantes sus transformaciones.

A nivel de perturbaciones ambientales el problema está resuelto más o menos. Otra cosa distinta sucede cuando encaramos el problema de la organización funcional.

Si una función es una reacción de regulación significativa la casa habría de proveer todas las estructuras espaciales susceptibles de almacenar funciones biológicas necesarias

La movilidad sería impermeable a las nuevas exigencias ineludibles manteniendo su constancia optimal.

La vivienda es el regulador de la convivencia familiar para cuyo estudio hay que determinar los factores que han de permanecer constantes ante las perturbaciones y cambios. Cuando la respuesta individual es inhibida se estructura un grupo con reglas.

La vivienda también podría considerarse como un modelo discente de las relaciones de significación familiar.

Análisis funcional.

Un modo de encontrar el sistema operativo planteado por las partículas funcionales espaciales es considerarlas como signos discretos a manejar compositivamente, que han de agruparse de modo que no haya interferencia temporal de uso.

Quizás este análisis habría de hacerse para funciones realizándose en cada período temporal experimental.

Todas las funciones probables han de ser posibles en cada momento, teniendo en cuenta coincidencias e incompatibilidades.

Un margen claro de otras alternativas ha de ser provisto.

La economía circulatoria función-función ha de ser provista. En caso de distintas posibles agrupaciones de igual frecuencia, la elegida plantea hipótesis antropológicas traducibles a términos de regulación.

Quizás el procedimiento para ese análisis sea reconocer los signos de función y plantear las posibles coincidencias temporales, según el número de sujetos posibles. Las frecuencias de sucesión entre funciones (algunas Markovianas) proveeran los itinerarios y estos serán la base del análisis económico.

Reconocidos en el tiempo los espacios significantes pueden aplicársele los estudios para análisis estéticos.

Cada función puede reconocerse por una frecuencia de uso (consciente) que marcará sus características espaciales, su importancia y orden de colocación.

Estas determinaciones habrán de hacerse por observación y estadísticas apropiadas. Sin estas estadísticas, directamente, de la observación de plantas, pueden deducirse, reconocidos los signos, las frecuencias de empleo y su proximidad física. (las redundancias).

Las funciones se comportan acumulativamente de modo que si consideramos a los individuos como poseedores de un quantum energético constante este es liberado evolutivamente a medida que las funciones primarias se automatizan liberando tiempo de actividad.

La sublimación es un nuevo perfil conceptual de determinada actividad.

- En cada período temporal para un determinado nivel de organización regulativa la actividad se distribuye estadísticamente de modo particular.
- El cambio se produce por la automatización de ciertos procesos básicos solamente posible por una inhibición de actividad en sentidos determinados.
- En cada período el nivel de regulación vendrá fijado por constricciones (aislables o no) típicas de acción y significados

Planteamiento antropológico.-

Puede decirse que la humanidad tiende a la convergencia.

Significa un avanzado estado de regulación automatizada que permitirá una inmensa libertad mental, lo que a su vez significa una inmensa cantidad de posibilidades de información secundaria.

Una aventuración apocalíptica llevaría a la total regulación cósmica de espacio y tiempo.

El ensanchamiento de fronteras, sin embargo creará nuevas necesidades regulatorias de modo que la regulación alcanzará un nivel superior.

La vivienda uno de los más importantes mecanismos reguladores será en la Tierra un mecanismo automático para que las fronteras informativas puedan llegar a extremos insospechados.

El instinto cognoscitivo quedará cada vez más liberado.

En términos matemáticos es fácil llegar a estas aseveraciones antropológicas avaladas por una larga historia de premonición pero es imposible precisar las notas por carecer de datos sensoriales.

Una alta regulación significa grandes posibilidades de entrada informativa y un manejo cada vez más óptimo de la entropía, y una menor construcción apriorística; es decir una inmensa aleatoriedad funcional basamentada en otra no menor complejidad de autómatas de entorno.

La menor construcción lleva a una mayor homogeneidad significativa, esto es gerárquica, apoyada en una no discriminada libertad de ubicación.

Los puntos fijos irán desapareciendo. La conciencia autorregulativa indiscriminada planteará cambios necesarios de ubicación. La propiedad privada no será símbolo de seguridad adaptativa.

Con estas condiciones premonitorias se podría elaborar un cuadro de constricciones históricas perfectamente determinables en amplios conjuntos, de modo que las liberaciones constrictivas determinen circunstancias de época histórica.
JSR.