

duzcan es la de poder ser especializadas concretamente dentro de unos límites métricos.

A continuación sólo a modo de indicador ofrecemos un esquema de funciones directamente relacionado con la inspección de los espacios en las viviendas, para el cual estamos siguiendo estudios tales como los de Neufert, Griffini, CIDM. Le Corbusier, Team 10, Mc. Hale, Fuller, Alexander, Archigram, etc.

Funciones vegetativas (fisiológicas)

Dormir, Asearse, Exonerar, Comer, Respirar, Transpirar, Sexualizar.

Funciones de servicio (trabajo en la casa)

Vestirse, calzarse, almacenar ropa, almacenar alimentos, cocinar, preparar útiles de servicio, salir de la casa, entrar en la casa, comprar, telefonar, limpiar la casa, lavar la ropa, planchar la ropa, hacer camas, fregar útiles, reparar útiles, mantenimiento de instalaciones, almacenamientos de recuerdos, almacenamientos de instrumentos de afición.

Funciones de trabajo (no de servicio)

Estudiar, trabajos liberales, escribir, Pintar, esculpir, diseñar. Experimentar. Planificar. Investigar. Enseñar. Aprendizajes. Hacer punto. Coser. Inventar. Decorar. Coleccionar. Administrar.

Funciones de Ocio (predominantemente)

Charlar. Descansar. Leer. Fotografía. Dormitar. Juegos de mesa. Hacer deporte. Juegos solitarios. Oír música. Proyecciones. Televisión. Radio. Tomar copas. Aperitivar. Cazar. Fumar. Exponer. Mimo. Tocar instrumentos de música. Bailar. Visitar. Pasear. Mirar. Catarsis. Juegos eléctricos. Contacto con la naturaleza.

J.S. de la Riba.

Lingüística Matemática

Participantes: E. García Camarero, M. Meléndez Rolla, A. Mellizo Moya, M. Parrera Pozuelo, J. Seguí de la Riba, V. Sánchez de Zavala

Reuniones: Durante el mes de enero se celebró únicamente la reunión correspondiente al día 17.

Comunicaciones:

Para replantear las líneas generales tratadas en la primera sesión, cada uno de los representantes expuso su interés particular sobre el tema. Por sugerencia de García - Camarero se convino que sería útil añadir un camino, a los ya indicados por V. Sánchez de Zavala y estudiar los aspectos semánticos de los lenguajes artificiales del tipo Algol; un lingüista profesional podría ver en ellos posiblemente con más claridad (dada la simplicidad de su estructura) muchas cuestiones que iluminarán el estudio de la semántica de los lenguajes naturales.

Otro aspecto sugerido en esta reunión fué el plantear un lenguaje de orientación específica para el tratamiento de los problemas surgidos en el proyecto arquitectónico.

Bibliografía:

Proceedings of the International Conference on Machine Translation of Languages and Appl. Lg. Analysis. Teddington. 1961.

Contiene esta obra: Matthews "Analysis by Synthesis of Sentences of Natural language "

BOOTH, A.D. - Progress in Machine Translation, - 1967. Amsterdam.

FEIGENBAUM, E.A., Feldman, S - Computers and thought .- 1963. New York .
Mc Graw Hill

FROGER, D.T. - La critique des textes et son automatisaton.- 1968. Paris. Dunod.
Les textes et leur histoire.
Les méthodes de critique textuelle
Théorie de la critique textuelle
La théorie des ensembles et la critique textuelle
L'automatisation dans la critique des textes

STONE, Ph. J. et al.- The general inquirer: A computer approach to content Analysis. 1967. Cambridge. The M.I.T. Press.

MACHINE INTELLIGENCE.- Papers read at Annual Workshop held in Edinburgh
DATA PROCESSING FOR DECISION-MAKING. McMillan. 1968. Amsterdam.

Generacion de formas plásticas

Participantes: Málaga: M. Barbadillo
Madrid: Alexanco, F. Alvarez Cienfuegos, F. Briones, M. de las Casas Gómez, E. Delgado, M. Fernández Barberá, I. Fernández Flórez, E. García Camarero, A. García Quijada, A. Martín, J. Montero, J. Peña, I. Ramos, G. Searle, J. Seguí, R. Sempere, S. Sevilla Portillo
Valencia: V. Aguilera Cerní, J. Ma. L. Yturralde.