



Sistemas Operativos y Redes

Las funciones del lenguaje de Jakobson

27 de septiembre de 2021

Grupo 10 Integrantes

- Leandro Nehemias Camperoz
- Guillermo Gonzalo Gaona
- Federico Morales

Profesores

- Mariano Vargas
- Noelia Sosa
- Ignacio Tula

Resumen

Según Román Jakobson la comunicación es factible gracias a los siguientes factores y sus funciones en el lenguaje.

| Factor | Función |
|-----------------------|---------------------|
| Emisor | Emotiva o expresiva |
| Mensaje | Poética |
| Receptor | Conativa |
| Contexto | Referencial |
| Canal de comunicación | Fatica |
| Código común | Metalingüística |

- **Emotiva o expresiva:** Se centra en el emisor y permite expresar nuestra actitud respecto a lo que estamos diciendo. Cuando hablamos no proporcionamos tan solo información conceptual y objetiva, también incluimos elementos que tienen que ver con nuestra subjetividad.
- **Poética:** Se puede manifestar en la vida cotidiana pero de forma subordinada, es decir puede hacer referencia a otras funciones.
- **Conativa:** Apunta al receptor del mensaje. Es evidente en los imperativos y en los vocativos. Un imperativo se diferencia de una afirmación en varios aspectos. No es ni verdadero ni falso, no se puede transformar en una pregunta, es algo que se hace o no.
- **Referencial:** Es la que enlaza el acto de comunicación con su contexto o con su referente, es básica y casi nunca aparece aislada.
- **Fatica:** Ciertos mensajes tienen que ver fundamentalmente con el canal de comunicación. Intentan mantenerlo abierto o comprobar que lo siga estando, incluso cerrarlo.
- **Metalingüística:** Referente al propio lenguaje, por ejemplo, sirve para comprobar que compartimos el mismo código con el interlocutor.

¿Cuales de estos conceptos se pueden relacionar con las redes de computadoras?

En si el mismo concepto de comunicación se puede asociar al de la conexión, las computadoras forman una red conectándose entre si. Resulta claro que son necesarios medios de conexión, estos varían dependiendo del tipo. No todas las conexiones son iguales, pueden ser como mínimo entre dos computadoras, entre miles o millones, a su vez que no todas las computadoras son del mismo tipo. Por lo tanto la comunicación entre ellas no es igual que con otras, desde el punto de vista del usuario, abra computadoras que hagan de intermediarios, otras que solo puedan recibir contenido o mensajes y a la inversa otras solo podrán emitir. También es importante que estas se entiendan entre si, es decir que la información pueda ser interpretada por las partes sin que se produzcan errores.

Relación análoga entre conceptos

Es posible establecer analogías respecto a los elementos que encontramos en las redes de computadoras y los conceptos explicados por Jakobson.

- **Contexto** → **Tipo de conexión.**
- **Emisor** → **Cliente/Servidor/host**
- **Medio/Canal** → **Cable Coaxial/Trenzado(UTP), Fibra Óptica, Antenas Wi-reless.**
- **Receptor** → **Cliente/Servidor/host**
- **Código común** → ¿?
- **Mensaje** → ¿?