

Sistemas Operativos y Redes

Las funciones del lenguaje de Jakobson

30 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 para la 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 sera distinta, no es el mismo contexto cuando hay computadoras que hacen de intermediarios que cuando conectamos dos computadores directamente entre si. 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: Podemos relacionarlo al tipo de red, no es lo mismo una red mínima entre dos computadoras, que la red privada de una empresa donde tenemos decenas o cientos de computadoras interconectadas.
- Emisor: En redes de computadoras el rol del emisor puede ejercerlo por ejemplo un host cliente, el cual envía datos a un servidor atraves de internet.
- Medio/Canal: Dependiendo del modelo de red tenemos distintos medios para conectarnos. Algunos ejemplos son el cable coaxial, cable trenzado(UTP), Fibra óptica, interfaces no cableadas (antenas wi-fi), etc.
- Receptor: Siguiendo la situación descrita para dar una analogía de un emisor, el rol de quien recibe el mensaje lo puede cumplir el servidor, en otro caso en ves de enviar datos, el cliente (emisor) puede solicitar la visualización de un documento. El receptor, el servidor en este caso, puede aceptar o no esa solicitud.
- Código común: Es imprescindible la existencia de pautas y registros en común entre las partes involucradas en la comunicación. Lo mismo ocurre en las redes de computadoras, la forma en que los datos son enviados deben respetar un protocolo, para que sea seguro que las computadoras entiendan la información recibida.
- Mensaje: Como vemos en los ítems anteriores, el mensaje puede ser un envió de datos, solicitudes para acceder a archivos, uso de aplicaciones web y muchos otros ejemplos mas, los cuales nombrarlos a todos es imposible.

Luego de analizar los puntos anteriores, es evidente que todos ellos se relacionan constantemente entre si.