Proyecto DIHANA

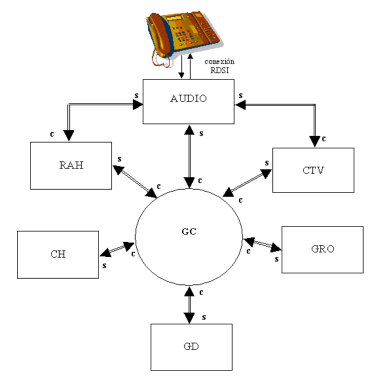
Sistema de Diálogo para el Acceso a la Información mediante habla espontánea en diferentes entornos

Presentación

- **DIHANA:** Un sistema de diálogo para acceso a la información mediante habla espontánea en diferentes entornos.
- **Objetivo:** Estudio y desarrollo de un sistema robusto de diálogo modular y distribuido para el acceso a sistemas de información.
- Sistema de diálogo: emula a un ser humano en un diálogo con otra persona, para que cumpla la tarea estipulada.
- Tarea DIHANA: consulta telefónica de precios y horarios de trenes de grandes líneas.

Arquitectura del Sistema

- Sistema de diálogo:
 - Reconocimiento automático del habla.
 - Comprensión.
 - Diálogo.
 - Acceso a bases de datos.
 - Generación de respuesta.



- Modulo de reconocimiento del habla: procesa y reconoce la señal vocal pronunciada por el usuario
 - Interfaz de audio: audio fijo (línea telefónica) y audio móvil (vehículos, telefonía móvil)
 - Modelado acústico: aprendizaje de las carac-terísticas del habla y modelado del entorno
 - Modelado del lenguaje: restricciones y relaciones en la combinación de las palabras de la tarea.
 - Tratamiento del habla espontánea (silencios, vacilaciones, repeticiones, etc.)
- Módulo de comprensión: proporciona la represen-tación semántica de la salida del reconocedor.
 - Fase 1: Traductor Estocástico (segmentador).
 - Fase 2: Traductor a Frame.
- Módulo de diálogo: gestor de diálogo que modeliza la estrategia del diálogo y determina la acción a tomar.
- Acceso a la BD de información: recoger y organizar la información proporcionada por la consulta del usuario.
- Generación de respuestas: responder al usuario.
 - Comunicar la información obtenida.
 - Solicitar aclaraciones

¿Cómo participar en el Proyecto?

- Evaluación del sistema: lectura de 16 frases y desarrollo de 4 escenarios.
- WEB: www.dihana.upv.es
- Darse de alta en el sistema.
- Seleccionar horario que más le convenga.
- Realizar llamada telefónica desde el DSIC.
- Completar encuesta de evaluación.