

Título: Representación y Organización del Conocimiento en un Sistema Experto para la Colocación de Pisos en Viviendas Familiares.

Alumno: Suarez Jonatan

Alumno: Suarez Jonatan

Clase: Sistema Experto Construcciones

Fecha: 03/11/2024

Índice

- Introducción
- Objetivo de la Representación del Conocimiento
- Estructura y Organización del Conocimiento
 - o Criterios y Atributos
 - o Reglas de Decisión y Árbol de Decisión
 - Método de Inferencia
- Lógica y Jerarquización del Conocimiento
- Conclusión
- Referencias con Experto Humano
- Link de Repositorio GitHub



Alumno: Suarez Jonatan

Clase: Sistema Experto Construcciones

Fecha: 03/11/2024

Introducción

- Descripción General: Este documento describe la organización del conocimiento en un sistema experto para la colocación de pisos en viviendas familiares, adaptado específicamente para las condiciones climáticas y técnicas de Tierra del Fuego, Argentina.
- Motivación: En este proyecto, el conocimiento técnico del experto humano se organiza en una estructura que permite al sistema ofrecer recomendaciones precisas en función de criterios técnicos y del contexto climático de Tierra del Fuego.
- Propósito: Explicar cómo se organiza y estructura el conocimiento extraído del experto, detallando las reglas, el árbol de decisión, y el método de inferencia utilizado para tomar decisiones.

Objetivo de la Representación del Conocimiento

- Objetivo: El objetivo principal de la representación del conocimiento es estructurar de manera eficiente la información técnica sobre tipos de piso y métodos de instalación para que el sistema pueda asistir a los usuarios en la toma de decisiones óptimas para cada situación particular.
- **Especificidad Local**: Adaptar las decisiones al clima de Tierra del Fuego, evitando errores comunes en la elección de pisos.

Estructura y Organización del Conocimiento

Criterios y Atributos

Criterios Definidos:

- Tipo de Piso: Porcellanato, Porcellanato Líquido Autonivelante, Cerámico, Piso Flotante Vinílico, Alfombra, Microcemento, Porcellanato sobre piso existente.
- Requiere Piso de Alto Tránsito: Responde a si el piso debe soportar uso intensivo.
- Reparación de Sectores: Indica si hay partes dañadas que necesitan reparación antes de instalar el nuevo piso.
- Calcular Escuadra: Necesidad de realizar cálculos de escuadra para alineación.
- Requiere Piso Estándar: Define si el cliente necesita un tipo de piso común y accesible.
- Quitar Piso Existente: Determina si es necesario remover el piso previo.
- o **Tomar Escuadra**: Verifica si se necesita un ajuste de escuadra.
- Colocar Piso Rígido: Verifica si el piso debe ser de material rígido, limitando los tipos de piso recomendados.

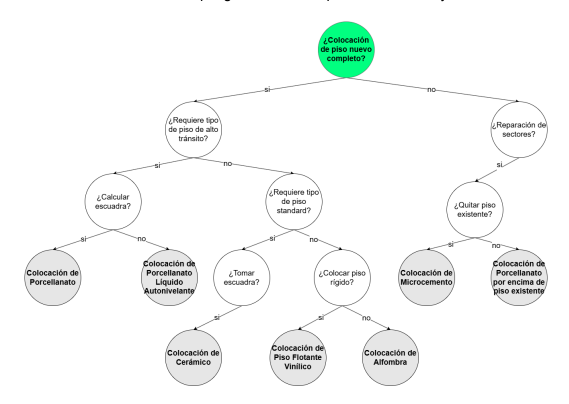
Alumno: Suarez Jonatan

Clase: Sistema Experto Construcciones

Fecha: 03/11/2024

Reglas de Decisión y Árbol de Decisión

- Reglas If-Then: La toma de decisiones se basa en reglas de tipo "Si-entonces" para cada atributo. Ejemplo:
 - Si Requiere Piso de Alto Tránsito entonces "Usar Porcellanato o Microcemento."
 - Si Reparación de sectores = Sí y Quitar piso existente = No, entonces "Colocar Porcellanato sobre piso existente."
- Ejemplo de Árbol de Decisión:
 - Nodo Raíz: "¿Colocación de piso nuevo completo?"
 - Sí:
- "¿Requiere tipo de piso de alto tránsito?"
- Sí: "¿Calcular escuadra?" (Si es necesario calcular la escuadra, recomienda colocar Porcellanato)
- No: "Colocación de Porcellanato Líquido Autonivelante"
- No:
 - "¿Reparación de sectores?"
 - Sí: "¿Quitar piso existente?"
 - No: "Colocación de Porcellanato sobre piso existente"
- Organización del Árbol: Las reglas están organizadas en un árbol jerárquico, con decisiones secuenciales que guían hacia el tipo de instalación y material adecuado.



Alumno: Suarez Jonatan

Clase: Sistema Experto Construcciones

Fecha: 03/11/2024

Método de Inferencia

- **Tipo de Inferencia**: El sistema usa un enfoque basado en reglas con el método de inferencia de encadenamiento hacia adelante (forward chaining).
- Funcionamiento del Encadenamiento: Se evalúan las condiciones desde los nodos raíz hasta las ramas finales, aplicando las reglas hasta llegar a una conclusión. Ejemplo:
 - El usuario ingresa que necesita un piso de alto tránsito y que no requiere quitar el piso existente; el sistema entonces ofrece opciones como Microcemento o Porcellanato por encima del piso existente.

Lógica y Jerarquización del Conocimiento

- Jerarquización de Conceptos: Los conceptos se organizan en función de su relevancia en el proceso de decisión. Por ejemplo, si el piso es de alto tránsito, este atributo tiene prioridad y determina las opciones iniciales de materiales antes de pasar a otros criterios como calcular la escuadra.
- Agrupación de Reglas: Las reglas se agrupan por tipo de criterio (e.g., durabilidad, necesidad de reparación). Esto permite que las reglas de instalación se adapten al contexto fueguino, priorizando la durabilidad y adecuación al clima.
- Razonamiento en Contexto: La organización del conocimiento considera el clima de Tierra del Fuego, donde se priorizan materiales resistentes al frío y la humedad, minimizando así el uso de pisos menos duraderos como alfombras en áreas de alto tránsito. (Generalmente los clientes optan en la mayoría por pisos del tipo porcelanato).

Conclusión

- Resumen: La organización del conocimiento en el sistema experto de colocación de pisos permite optimizar la elección de materiales y métodos de instalación, adaptándolos a las condiciones de Tierra del Fuego. La estructura de reglas y el árbol de decisión proporcionan una guía completa para los usuarios y son claves para la efectividad del sistema.
- Valor Agregado: Este sistema experto facilita decisiones informadas para personas sin conocimientos técnicos, mejorando la durabilidad y funcionalidad de las instalaciones en un clima desafiante.

Referencias con Experto Humano

 Para poder armar el Árbol de Decisión con toda la información lo mejor posible detallada, recurrí a un experto constructor que posee más de 40 años de trayectoria



Alumno: Suarez Jonatan

Clase: Sistema Experto Construcciones

Fecha: 03/11/2024

en el rubro, el señor Suarez Juan, quién es mi papá y con el que actualmente trabajo en equipo.

- Los pasos elegidos fueron plantear primero los "Nodos Finales" y desde ahí, indagar sobre cómo llegar a la realización de cada uno de ellos.
- Se toma nota de cada detalle y situación realizada en otros trabajos terminados, sumando cada vez más experiencia, para brindar un mejor servicio al cliente, siempre.

Link de Repositorio GitHub:

JSuarez-Arg/Sistema-Experto-Construcciones: Sistema Experto para Construcciones