SEBREI: Sistema Experto basado en reglas para la recomendación de equipos de impresión

Trabajo final de la asignatura Introducción a la Inteligencia Artificial de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación.

Erica Vidal

Fac. de Cs. Exactas, Ingeniería y Agrimensura Departamento de Ciencias de la Computación Pellegrini 250, Rosario, Santa Fe, Argentina ericavidal@gmail.com

1. SISTEMAS EXPERTOS

Un experto es una persona que tiene experiencia en cierta área, tiene habilidades que la mayoría no y/o puede resolver problemas que la gran parte de las personas no pueden, o lo puede hacer de una manera más eficiente.

Los términos sistema experto, sistema basado en conocimiento o sistema experto basado en conocimiento a menudo se usan como sinónimos.

Los sistemas expertos son una rama de la Inteligencia Artificial que hace un amplio uso del conocimiento especializado para resolver problemas como un especialista humano.[1] Se los puede definir como una clase de programas que son capaces de: aconsejar, categorizar, analizar, consultar, diseñar, diagnosticar, explicar, explorar, interpretar, justificar, planificar, son en suma, programas capaces de manejar problemas que normalmente requieren para su resolución la intervención humana especializada.[2]

El conocimiento en un sistema experto puede representar experiencia o conocimiento que está disponible en libros, revistas y personas.

Todo sistema experto está especializado en cierto campo o área del conocimiento. El área de conocimiento que es capturado por un sistema experto se llama dominio de tarea o dominio de aplicación.

1.1 Estructura básica de un Sistema Experto

La estructura básica de un sistema experto consta de una base de conocimiento que es el conjunto de hechos y heurísticas debidamente almacenadas y un motor de inferencias que es el programa que gestiona y controla la base de conocimiento.

En un sistema experto la base de conocimiento y el motor de inferencias se encuentran separados.

En la figura 1 se ilustra la estructura básica de un sistema experto.

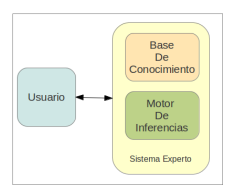


Figure 1: Estructura básica de un sistema experto.

Otros componentes importantes son la memoria de trabajo, la interfaz con el usuario y el módulo de explicación. La memoria de trabajo también llamada base o lista de hechos (facts list) es el conjunto de datos de un determinado problema y se almacena en forma separada de la base de conocimiento. El módulo de explicación o justificación explica el razonamiento utilizado por el sistema para llegar a una conclusión.

1.2 Representación del conocimiento

"En IA, la representación del conocimiento es una combinación de estructura de datos y procedimientos de interpretación, que si se usan de una forma adecuada en un programa se tendrá un comportamiento experto."[3]

La representación del conocimiento formaliza y ordena el conocimiento. Existen varios sistemas para la representación del conocimiento. Entre los principales sistemas se tienen:

- Formalismos lógicos (lógica proposicional, lógica de primer orden, lógicas multivaluadas)
- Sistemas de producción

 Formalismos estructurados (Redes semánticas, Frames, Objetos y Ontologías)

1.2.1 Sistemas de Producción

Los sistemas de producción estan compuestos de un conjunto de reglas de producción. Una regla de producción es una sentencia que tiene la siguiente forma:

SI <antecedente> ENTONCES <consecuente>

donde el antecedente y el consecuente son frases en lenguaje coloquial. Los antecedentes son las condiciones y los consecuentes las conclusiones, acciones o hipótesis. Por ejemplo, la siguiente regla

SI se quiere un equipo para imprimir y escanear ENTONCES se recomienda una multifunción.

El nombre de producción se debe al hecho de que el consecuente describe el estado de cosas que resulta como producto de que el antecedente sea satisfecho.

Un sistema basado en reglas se define como una colección consistente de reglas del tipo antecedente-consecuente, una base de hechos y un motor de inferencias. [4]

1.3 Motor de inferencia

El motor de inferencia de un sistema experto usa los datos (hechos o evidencia) y el conocimiento (el conjunto de reglas almacenado en la base de conocimiento) para obtener nuevas conclusiones o hechos mediante el uso de reglas de inferencia.

Una regla de inferencia es un esquema para construir inferencias válidas. Estos esquemas establecen relaciones sintácticas entre un conjunto de fórmulas llamados premisas y una aserción llamada conclusión. Ejemplos de reglas de inferencias clásicas son Modus Ponens y Modus Tollens.

1.3.1 Agenda

La lista de reglas que se encuentran en la base de conocimiento que son potencialmente ejecutables se almacenan en lo que se denomina agenda. Una regla es potencialmente ejecutable si su parte izquierda se satisface. Al conjunto de reglas que pueden ser ejecutadas se las denomina grupo de conflicto de reglas y al proceso de ordenarlas para ser ejecutadas se lo denomina resolución de conflictos.

1.3.2 El algoritmo de Rete

El motor de inferencias debe decidir qué regla disparar según el contexto, el componente del motor de inferencia que matchea (compara patrones) hechos con patrones en reglas para determinar qué reglas tienen sus condiciones satisfechas deberá buscar entre posiblemente miles de reglas. Existe un conjunto de algoritmos que abordan esta problemática de manera muy eficiente, el más conocido es el algoritmo de Rete.

Los lenguajes basados en reglas tienen lo que se llama redundancia temporal, que significa que en cada ciclo de ejecución

sólo pocos hechos se agregan a la lista de hechos y los mismos afectan a pocas reglas; por lo que el sistema cambia muy lentamente. El algoritmo de Rete toma ventaja de esto, salvando el estado del matching ciclo a ciclo y reconstruyendo los cambios en el estado solo para los cambios que ocurrieron en la fact list.

1.3.3 Encadenamientos

Un grupo de múltiples inferencias que conecta un problema con una solución se llama *encadenamiento* (chain).

Un encadenamiento que va desde los hechos hacia un objetivo o conclusión se llama encadenamiento hacia adelante o Forward Chaining, mientras que un encadenamiento que va desde una hipótesis u objetivo hacia los hechos que soportan dicha hipótesis se llama encadenamiento hacia atrás. Backward Chaining.

Debido a que los datos determinan qué reglas se usarán el Forward Chaining es llamado inferencia data-driven en contraste con inferencia goal-driven referido al Backward Chaining.

1.4 Metodología para el desarrollo de sistemas expertos

"Desde los primeros Sistemas Expertos operativos desarrollados en la Universidad de Standford en la década de los '60 hasta los que hoy se desarrollan comercialmente, su proceso de construcción ha evolucionado desde lo artesanal en aquellos días hasta un sólido enfoque metodológico en la actualidad."[2]

A través de la bibliografía consultada sobre la construcción de sistemas expertos, se ha observado que al igual que los modelos tradicionales de desarrollo de software, que se han propuesto para controlar el ciclo de vida del software, (como el modelo de cascada, el modelo incremental, el modelo de espiral, etc); también se han desarrollado varias metodologías para la producción de sistemas expertos.[1],[5]

El ciclo de vida del software o "los modelos de procesos son en realidad meta metodologías porque determinan el orden y la duración en el cual los métodos de software comunes son aplicados. Los métodos tradicionales de desarrollo de software muestran procedimientos específicos para llevar a cabo una las siguientes etapas"[1].

- Ingeniería de requerimientos
- Diseño
- $\bullet \;$ Implementación
- Evaluación (verificación + validación)
- Documentación
- Mantenimiento

Además de estas, el desarrollo de un sistema experto debe incluir las etapas de

¹pag. 318–319

- Adquisición y representación del conocimiento
- Selección de las herramientas de desarrollo

1.5 Adquisición del conocimiento

Uno de los aspectos más importantes en el proceso de construcción de un sistema informático basado en el conocimiento es el de la adquisición y validación de conocimiento.

"Dentro de los métodos de adquisición de conocimiento se pueden citar los métodos basados en interacción humana tales como tareas familiares, entrevistas, tareas de proceso restringido y tareas de información limitada y los basados en técnicas de aprendizaje automático."[2]

En [5], el autor en el desarrollo de su metodología IDEAL para el desarrollo de sistemas basados en conocimiento, explora, recopila y analiza varias técnicas para la adquisición del conocimiento y la elección adecuada de su representación.

En reglas generales la adquisición del conocimiento consta de identificar las fuentes del conocimiento, extraer el conocimiento de dichas las fuentes, ordenarlo, construir definiciones claves del dominio de aplicación.

1.6 Herramientas

Las herramientas informáticas utilizadas para la realización de sistemas expertos pueden ser lenguajes de alto nivel (C, JAVA), ambientes especializados para aplicaciones de inteligencia artificial (Common LISP, PROLOG) o ambientes especializados para la creaciones de sistemas expertos que en la literatura se suelen denominar shells.[6]

Un shell es un programa preparado para la generación de sistemas expertos, incorporan un motor de inferencia y el ingeniero del conocimiento se limita a crear la base de conocimiento. CLIPS es un ejemplo de shell o entorno de desarrollo para la producción de sistemas expertos. En [7] hay una extensa referencia a distintas herramientas y shell disponibles hacia la década de los '90.

LISP: (LISt Procesing) Inicialmente instrumentado de 1958 a 1960 por Mc Carthy, basándose en la lógica matemática. Hacia mediados de la década del 80 el 95% de los programas en IA estaban escritos en LIPS. $[8]^2$

Common LISP: Durante los años 1980 y 1990, fue hecho un gran esfuerzo para unificar los numerosos dialectos del Lisp en un solo lenguaje (más notablemente, InterLisp, Maclisp, ZetaLisp, MetaLisp, y Franz Lisp). El nuevo lenguaje, Common Lisp, fue esencialmente un subconjunto compatible de los dialectos que reemplazó. En 1994, la ANSI publicó el estándar del Common Lisp, "ANSI X3.226-1994 Information Technology Programming Language Common Lisp". Common Lisp es un lenguaje multi-paradigma de propósitos generales. Soporta una combinación de paradigmas de programación como procedimental (imperativo), funcional, y orientada a objetos.

PROLOG (PROgrammation en LOGique) es un lenguaje de programación lógico e interpretado.

CLIPS (C Language Integrated Production System) es una herramienta para el desarrollo de sistemas expertos (SE) creada por la Software Technology Branch (STB), NASA / Lyndon B. Johnson Space Center. Los orígenes de CLIPS se remontan a 1984. En la actualidad, entre los paradigmas de programación que soporta CLIPS se encuentran la Programación lógica, la Programación imperativa y la Programación orientada a objetos. Aunque ahora es de dominio público (license public domain), aún es actualizado y mantenido por su autor original, Gary Riley. Permite representar reglas de producción y frames. El motor de inferencias es de tipo Forward Chaining, y hay varias formas de resolución de conflicto (depth, breadth, LEX, MEA, complexity, simplicity y random). Está escrito en C, por lo que es portable a varios sistemas operativos. En la actualidad se encuentra en su versión 6.3.

Existen derivados de CLIPS para ser usados en otros lenguajes como por ejemplo:

- JESS: implementación de CLIPS en Java+.
- FuzzyCLIPS: incorpora a CLIPS la posibilidad de usar razonamiento difuso.
- CLIPSMM: una interfaz libre de CLIPS con C++.
- PHLIPS: extensión para PHP. (PHP License V3)
- PyCLIPS: interfaz libre para Python., (utilizada en este trabajo).(License (LGPL))
- \bullet CLIPSNET: librería de C#

Hay una extensa lista de softwares y variantes derivadas de Clips y aplicaciones desarrolladas con Clips en el sitio web de la herramienta³.

SOAR (State, Operator And Result) Soar es una arquitectura general de desarrollo de agentes inteligentes. Es usada tanto por investigadores de inteligencia artificial como de ciencias cognitivas para una variedad de tareas. SOAR se usa desde 1983 y en la actualidad ha evolucionado hasta su versión actual 9.3. Se destribuye bajo licencia BSD.

References

- Giarratano, Joseph; Riley, Gary. Sistemas Expertos, Principios y Programación. PWS Publishing Company, third edition, 1998.
- [2] García Martinez, Ramon; Britos, Paola Verónica. Ingeniería de Sistemas Expertos. Nueva Libreria, 2004.
- [3] Feigenbaum, Edward A.; Barr, Avron. The Handbook of Artificial Intelligence. Standford, California, HeurisTech Press; Los Altos, California, W. Kaufmann Inc., 1982.
- [4] Waterman, D. A. User-Oriented System for capturing Expertise: A rule based Aproach. Edingburg University Press, 1984.

²pag. 33

³http://clipsrules.sourceforge.net/OtherWeb.html

- [5] Carrillo Verdún, José Domingo. Metodología para el desarrollo de sistemas expertos. PhD thesis, 1987.
- [6] Cammarata, Silvio. Sistemi Esperti: teorie, metodi, strumenti tecnici. Milano, ETAS Libri, 1987.
- [7] Bourbakis, N.G. Knowledge Engineering Shells: Systems and Techniques. Advanced Series on Artificial Intelligence. World Scientific, 1993.
- $[8] \ \ Charniak, \ Eugene; \ McDermott, \ Drew. \ \ Introduction \ to \\ Artificial \ Intelligence. \ Addison-Wesley, 1985.$

DESARROLLO DEL SISTEMA EXPERTO

1. PRESENTACIÓN DEL PROBLEMA

La elección de una determinada tecnología de impresión a la hora de comprar está sujeta a numerosas cuestiones relacionadas con el uso que se le va a dar al equipo, la velocidad de respuesta deseada, la calidad esperada, factores económicos, etc. Requiere tiempo y esfuerzo investigar las tecnologías disponibles en el mercado y decidir en base a las características que posee cada equipo, aquel que resulte más conveniente según las necesidades.

Los sitios web de las diferentes marcas de impresión a menudo preclasifican sus productos para ayudar al cliente a encontrar el equipo que se necesita, otros simplemente listan los productos disponibles. En todos los casos, el cliente debe saber qué está buscando. Para facilitar la tarea de elección, lo más común es consultar con un vendedor competente en la materia.

1.1 Objetivos

El principal objetivo del presente trabajo es diseñar y desarrollar un Sistema Experto online que emule un vendedor de sistemas de impresión, que aconseja a un cliente sobre las características necesarias en impresora o multifunción de acuerdo a las necesidades que el cliente exprese tener, y en base a las características recomendadas, ofrezca de un conjunto de productos disponibles aquellos que más se ajusten.

1.2 Requerimientos generales

1.2.1 Uso

El sistema debe poder ser accedido a través de un browser. El sistema debe recomendar los equipos de impresión que más se ajusten a las necesidades del cliente. Para determinar las necesidades del cliente el sistema se vale de preguntas en español. El sistema debe explicar las razones de sus recomendaciones.

1.2.2 Actualización y Mantenimiento

El sistema debe permitir a un usuario autenticado agregar nuevos equipos o modificar los ya existentes. También se debe permitir agregar o modificar las características técnicas posibles de los equipos de impresión.

2. ADQUISICIÓN DEL CONOCIMIENTO

2.1 Fuentes de conocimiento

La adquisición del conocimiento se llevó a cabo consultando las especificaciones técnicas publicadas por los fabricantes de equipos de impresión y a través de, las interacciones con un experto en el rubro de venta de equipos de impresión para oficina y el hogar, la página web de la empresa del experto y la web de varias marcas de impresoras y multifunción 5, 6, 7, 8. También se consultaron foros, noticias de tecnología y recomendaciones onlines publicadas por expertos en medios digitales [1], [2], [3], [4].

2.2 Definiciones y conceptos clave del dominio de tarea

2.2.1 Impresora - Multifunción:

Una impresora es un periférico de ordenador que permite producir una gama permanente de textos o gráficos de documentos almacenados en formato electrónico, imprimiéndolos en medios físicos, normalmente en papel o transparencias, utilizando cartuchos de tinta o tecnología láser. Si además de imprimir el equipo cuenta con un escáner y/o fax incorporados, el equipo se denomina multifunción.

2.2.2 Funciones:

Una impresora posee la función de imprimir, pero si el equipo es una multifunción significa que además posee una o más de las siguientes funciones: escanear, copiar, envío de fax, envío digital. El envío digital es la capacidad enviar por mail un documento digital que el equipo tenga en memoria, por lo general como resultado de haber escaneado algo.

2.2.3 Tecnologías de impresión:

Matriz de punto. Las impresoras de matriz de puntos usan un conjunto de agujas de cabeza redonda que presionan una cinta entintada contra una página. Las agujas (por lo general 9 o 24) están dispuestas en una cuadrícula rectangular llamada matriz; diferentes combinaciones de agujas forman los distintos caracteres e imágenes. Siguen siendo las únicas capaces de imprimir en formulario continuo. No procesan los documentos una página a la vez. En su lugar, trabajan principalmente con un flujo de caracteres ASCII hasta una línea a la vez y, por lo tanto, requieren de buffers de memoria muy reducidos. Como resultado, su velocidad se mide en caracteres por segundo (cps) en vez de en páginas pon minuto.

Inyección de tinta. Las impresoras de inyección de tinta tienen boquillas diminutas situadas en lo que se llama cabezal de impresión, que esparcen tinta especialmente formulada sobre una página. Existen dos métodos de impresión con inyección de tinta, uno es térmico como la que usa la línea Bubblejet de Canon y HP, en los que diminutos elementos calentadores son usados para expulsar gotitas de tinta desde las boquillas del cabezal. El otro método utiliza la tecnología piezoeléctrica desarrollada por Epson.

Láser:. Las impresoras láser funcionan creando una imagen electrostática de una página completa sobre un tambor fotosensible con un haz de luz láser. Cuando se aplica al tambor el polvo ultrafino de color, denominado tóner, éste se adhiere sólo a las áreas sensibilizadas correspondientes a las letras o imágenes sobre la página. El tambor gira y se presiona contra una hoja de papel, transfiriendo el tóner a la página y creando la imagen. Esta tecnología es similar a la que utilizan las fotocopiadoras. Muchas de las llamadas impresoras láser son actualmente del tipo LED. Estas impresoras reemplazan el haz de luz láser con una disposición fija de diodos emisores de luz (LEDs) para crear la imagen; por lo demás, son similares en desempeño aunque más económicas.

Tinta Sólida: Las impresoras de tinta sólida son impresoras de página completa que usan varillas de tinta encerada sólida en un proceso "phase-change" (cambio de fase). Trabajan licuando las varillas en depósitos, y luego volcando la

 $^{^4}http://www.jeanmco.com.ar$

 $^{^{5}}http://www8.hp.com$

⁶http://global.latin.epson.com/

⁷http://www.xerox.com

⁸http://www.brother.es/

tinta en un tambor de transferencia, desde donde es fusionada en frío en el papel en una sola pasada. Es una tecnología exclusiva de Xerox.

Sublimación de tinta: Las impresoras de sublimación de tinta son dispositivos especializados ampliamente usados en aplicaciones fotográficas y de artes gráficas. Estas impresoras trabajan calentando la tinta hasta convertirla en gas. El elemento térmico puede generar diferentes temperaturas, lo que permite controlar la cantidad de tinta que es ubicada en una mancha. En la práctica, esto significa que el color es aplicado como un tono continuo más que como puntos. Un color por vez es depositado en toda la hoja, comenzando con el amarillo y terminando con el negro. La sublimación de tinta requiere de un papel especial particularmente caro, y los tintes están diseñados para difuminarse en la superficie del papel, mezclándose para crear sombras de colores precisas.

Móvil: Las impresoras portátiles suministran muchos de los recursos que ofrecen sus similares, pero son lo suficientemente ligeras como para llevarlas a cualquier parte. Por lo general incluyen una batería recargable, y pueden ser térmicas o a inyección de tinta.

2.2.4 Velocidad de impresión:

La velocidad de una impresora suele medirse con el parámetro ppm (páginas por minuto), es decir, la cantidad de páginas que puede imprimir en un minuto en determinadas condiciones. Otro parámetro que se utiliza es el de cps (caracteres por segundo) adecuado para las impresoras matriciales que aún se fabrican. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el driver y la complejidad del documento. Para poder comparar impresoras de distintos fabricantes basándose en las ppm se definió el estándar ISO/IEC 24734:2009 [5] aplicables tanto a impresoras como multifunciones que pueden imprimir en formato A4.

2.2.5 Calidad de impresión:

Uno de los determinantes de la calidad de la impresión realizada, es la resolución que se usa para describir la agudeza y claridad de la salida impresa. La resolución de impresión se mide en dpi (dots per inch) o en español, ppp (puntos por pulgada). Una resolución de "300 dpi" se refiere a que en cada pulgada (2.54 cm) cuadrada, la impresora puede situar 300 puntos horizontales y 300 verticales. Una expresión del tipo "600 x 300 dpi", significa que el primer valor se asume a la línea horizontal y el segundo a la vertical. Otro determinante de la calidad de impresión es el número de niveles o graduaciones que pueden ser impresos por punto, una técnica de capas de color que hace que la oscilación en los gráficos y fotografías sea más difícil de ver. Las impresoras sin niveles de impresión por punto, imprimen cada punto de color en una de sólo dos intensidades (encendido o apagado), con tinta cian, magenta, amarilla o negra. Pueden combinarlas para crear tintas roja, verde y morada, y pueden crear la ilusión de otros colores al distribuir puntos de distintos colores en el papel (cada color se logra siguiendo un patrón determinado). La impresión de multinivel hace posibles más intensidades para cada punto que se imprime, así permite que la impresora utilice menos puntos para crear colores esfumados y hace que sea más difícil ver los patrones.

Máquinas con la misma resolución pueden ofrecer resultados dispares, porque hay que tener en cuenta el tamaño de las gotas que generarán esos puntos por pulgada y ésta varía según la tecnología empleada para llevar a cabo la impresión. Las gotas de tinta se miden en picolitros (1 picolitro es la billonésima parte de un litro 10^{-12}).

2.2.6 Memoria:

La mayoría de las impresoras contienen una cantidad de memoria para almacenar parte de la información que se les va enviando, de forma que la computadora no tiene que estar esperando a la impresora.

2.2.7 Conectividad / Interfaces:

La conectividad o conexión refiere a la forma en que la impresora se comunica con el medio, mientras que las interfaces son los conectores que permiten la existencia de una conexión. La forma más antigua de conexión era mediante puerto serie en donde la transferencia se hacía bit a bit, permitía distancias largas con velocidades lentas que no superaban los 19.200 bytes/segundo. Actualmente una de las formas de conexión puede establecerse mediante puerto paralelo en la que las transferencias eran byte a byte permitiendo 8 conexiones paralelas consiguiendo una velocidad más rápida entre los 0.5 MB/segundo hasta los 4MB/segundo. La longitud del cable que une la impresora con el computador o print server no puede ser mayor a 2 metros.

Otra método de conexión más actual es por medio de puertos USB (Universal Serial Bus).

A algunas impresoras se las puede conectar poniéndolas en red Ethernet mediante conexiones RJ 45 basadas en el estándar IEEE 802.3 o vía wifi, mediante el protocolo IEEE 802.11. También como forma de conexión sin cables es a través de Bluetooth.

Los equipos que pueden enviar fax cuentan con una interfaz RJ 11 para poder ser conectados a la línea telefónica.

Existe otro tipo de conexión que se denomina directa y está relacionado con las interfaces para conectar pendrives, tarjetas de memoria o cámaras fotográficas sin la intervención de la computadora.

2.2.8 Lenguajes de descripción de páginas:

Hace unos años el texto a imprimir en un impresora era enviado en código ASCII con un carácter indicando bold, itálica, tamaño, etc; y los gráficos eran producidos línea por línea. El problema es que este proceso era muy dependiente del dispositivo y los caracteres raramente estaban en la misma posición con que, aparecían en pantalla. Actualmente se usa un lenguaje de descripción de página (PDL), el cual describe el formato de las páginas, la colocación del texto y los elementos gráficos como mapas de bits o como objetos vectoriales.

Existen muy variados PDLs 9 , los más conocidos son PCL 10 de Hewlett Packard y Postscript de Adobe.

page_description_languages

10 Printer Command Languaje.

⁹ http://www.undocprint.org/formats/

Postscript fue uno de los primeros PDL estándar y multiplataforma; describe las páginas en forma vectorial en outline, las cuales son enviadas a la impresora para ser rasterizadas¹¹ en el mismo dispositivo.

PCL es un lenguaje de descripción de página desarrollado por Hewlett-Packard, a principios de los ochenta, para sus impresoras. El PCL se ha convertido en un estándar emulado por muchos otros fabricantes de impresoras. Además del texto real que se imprime, el PCL consta en gran medida de comandos diseñados para accionar diversas características y capacidades de la impresora.

Lenguajes GDI: Algunas impresoras de inyección de tinta o de matriz de puntos no usan ninguno de los PDL "clásicos" (PostScript o HP-PCL), sino que recurren a la computadora para producir la página a imprimir. A estas impresoras se les llama impresoras basadas en el host o servidor de impresora. Algunas variantes de este tipo de impresión incluyen impresoras que usan el motor de la interfaz de dispositivo gráfico (GDI) de Windows para generar la imagen de la página (impresoras GDI) y la línea de impresoras PPA (Arquitectura para Rendimiento de Impresión) de Hewlett-Packard."[3] Esta característica es importante porque dependiendo de cómo esté diseñada la impresora basada en el host, podría no ser posible imprimir desde sistemas operativos distintos a Windows.

Emulaciones: Decimos que una impresora "emula" cuando admite códigos y modos de funcionamiento de otros modelos o marcas del mercado.

2.2.9 Ciclo mensual de trabajo - Volumen de impresiones mensuales recomendados:

Los fabricantes de equipos de impresión, normalmente indican el ciclo de trabajo mensual, que es la cantidad máxima de páginas en un determinado formato que el equipo puede imprimir en un mes sin deteriorarse. Lo recomendado es que al momento de elegir un equipo el cliente elija uno cuyo ciclo de trabajo mensual exceda por mucho a la cantidad de impresiones que se van a hacer por mes. Por eso es que paralelamente, los fabricantes, también indican un volumen de páginas mensuales recomendado que es el que debe usarse para determinar cual es el tamaño que se necesita.

2.2.10 Consumibles

¹² En las impresoras matriciales, el mantenimiento es sencillo y normalmente barato, ya que únicamente será preciso cambiar la cinta, que suele durar bastante. El cabezal también se suele considerar como consumible, pero no es algo que se estropee con frecuencia, teniendo una media de vida del orden de años.

En las de inyección, lo que más cambiaremos serán los cartuchos de negro y/o color; el cabezal inyector no suele estropearse, y la mayoría de impresoras implementan sistemas de limpieza y calibrado que permiten ajustar el funcionamiento de las mismas.

Por último, en las impresoras láser el consumible por excelencia es el cartucho de tóner (es decir, la tinta), pero tampoco es extraño tener que cambiar la unidad fotoconductora o el tambor (en algunas máquinas estas dos piezas se engloban en una sola) cada cierto tiempo, siempre según la carga de trabajo que soporte la máquina.

2.2.11 Rendimiento - Consumibles

El rendimiento por página indica la cantidad total de páginas que pueden imprimirse con un cartucho. En diciembre de 2006, la Organización Internacional de Estandarización (ISO, por sus siglas en inglés) aprobó nuevos estándares para la medición del rendimiento por página de cartuchos de tinta (ISO/IEC 24711) y tóner de color (ISO/IEC 19798) para impresoras. Estos estándares complementan la norma de rendimiento ISO/IEC 19752 para cartuchos de tóner monocromático publicada en junio de 2004. ¹³

Estos estándares permiten comparar el rendimiento de cartuchos de distintas marcas.

2.2.12 Grandes formatos

Un plotter es un periférico de salida que efectúa con gran precisión, impresiones gráficas que una impresora no podría obtener. Permite imprimir mapas de gran formato, dibujos técnicos, pósteres, fotografías en materiales como vinilo adhesivo, lona, papel, etc. Podemos considerar gran formato a todo aquello que vaya más allá de un hoja A3.

2.3 El proceso de elección de un equipo de impresión

2.3.1 Lista de especificaciones técnicas

A continuación se listan las características técnicas de los equipos de impresión que pueden ser encontrados en los folletos de especificaciones provista por los distintos fabricantes. Dichas características se deben tener en cuenta para seleccionar qué modelo de equipo se necesita. Dependiendo del uso que se le va a dar al equipo las distintas características van adquiriendo más o menos relevancia.

- Tipo (impresora / multifunción)
- Tecnología de impresión (láser / inyección de tinta / matriz de punto)
- Color
- Funciones (imprimir / escanear /copiar /envió de fax /envío digital)
- $\bullet\,$ Volumen de impresión recomendado
- Conectividad (usb / puerto paralelo / red ethernet / wifi)
- Lenguajes de Impresión Soportados (GDI / PCL / PostScript / ESC/Page)
- Tipo de papel (normal, fotográfico)

¹¹Convertidas en puntos.

¹²Extraído de http://www.duiops.net/hardware/impresor/impresor.htm

¹³http://www1.lexmark.com/es_MX/cartridges-inksupplies/iso-page-yields/, http://isotc.iso.org/livelink/livelink/open/jtc1sc28

- Tamaño de papel (A4, A5, etc)
- Velocidad de impresión
- Calidad de Impresión
- Cantidad de Memoria
- Dúplex automático
- Pantalla táctil
- Impresión en A3
- Cantidad de hojas soportadas en la/las bandejas
- Adicionales (bandejas adicionales)

Otras características a tener en cuenta pueden ser:

- Período de garantía
- Precio de los insumos
- Servicio técnico local

2.3.2 Entrevista con el experto

En el Apéndice A se encuentra el contenido de los intercambios de mails con el experto (vendedor), que han sido dispuestos en forma de entrevista. Usando como guía un poco lo manifestado por el experto podemos establecer cuatro características mínimas que considerar antes de hacer una recomendación

uso (en qué ámbito será usada: oficina / hogar) funciones (copiar, imprimir, etc) color volumen mensual

2.3.3 Heurísticas

De la "entrevista" con el experto se extrajo las siguiente lista de reglas que luego deben ser validadas.

Si es para poco uso y una sola persona \Rightarrow necesita impresora chica

Si es para imprimir y escanear \Rightarrow necesita multifunción

Si es para uso corporativo \Rightarrow necesita impresora de Red

Si no quiere cables ⇒ necesita conexión wireless

Si es fanático de la tecnología \Rightarrow puede querer imprimir desde el iPod

Si es para altos volúmenes \Rightarrow el costo del tóner es importante

Si el volumen mensual del equipo es menor a 2000 páginas \Rightarrow la impresora es chica

Si es para una oficina \Rightarrow necesita láser monocromo

Si es un estudio de arquitectura \Rightarrow necesita chorro de tinta para A4 o A3 o un plotter

Si es para el hogar \Rightarrow puede necesitar multifunción barata

Hay ciertos conceptos imprecisos como impresora chica, alto volumen, poco uso. En el contexto utilizado todos los términos se están refiriendo a la cantidad de páginas mensuales. Algo más con respecto a la palabra uso se la puede emplear para manifestar frecuencia de impresión, como para referirse a tipo de documentos a imprimir (fotos, textos, etc).

Otras posibles reglas extraídas de noticias y recomendaciones online podrían ser las siguientes.

Si se imprimen menos de 30 pag. a color \Rightarrow cartucho único.

Si se imprimen más de 30 pag a color \Rightarrow cartuchos separados.

Si el uso es doméstico u ocasional \Rightarrow la velocidad no es relevante.

Si el uso es doméstico u ocasional \Rightarrow el tamaño de la bandeja no es relevante.

Si se deben imprimir muchas copias \Rightarrow la velocidad es relevante.

Si se quieren imprimir fotografías \Rightarrow no se recomienda una impresora domestica.

Si no se quieren imprimir fotografías \Rightarrow una resolución de 600 dpi alcanza.

Si el volumen de impresión es alto \Rightarrow se recomienda impresora láser y velocidad de impresión superior a 30 ppm

Si es una empresa de publicidad \Rightarrow se recomienda láser color u otras tecnologías

Si es para formularios continuos \Rightarrow se recomienda matriz de punto

Si es para el hogar o pequeña oficina \Rightarrow inyección de tinta

Si es para el hogar o pequeña oficina y se necesita calidad fotográfica \Rightarrow inyección de tinta con 4 cartuchos.

Si el grupo de trabajo promedio es de 10 computadores ⇒ el tamaño de la bandeja de entrada es importante, y se prefiere de más de 200 hojas.

Si se requiere escanear en un estudio contable o de abogados ⇒ conviene chequear la superficie del escáner admite tamaño legal.

2.3.4 Perfil de usuario

Cúales de todas las características que posee un equipo hay que tener en cuenta depende principalmente del uso que se le dará al equipo y en que ámbito se le dará ese uso (hogar, empresa, etc). Porque el uso determina varios del resto de las características.

2.3.5 Notas sobre volumen mensual

HP Argentina, en su pagina web 14 clasifica sus productos en 5 categorías y guía al cliente que visita su página en busca de impresoras o multifunciones en esta clasificación de acuerdo al uso que tiene intensiones de darle el cliente. En la tabla

 $^{^{14}}http://www8.hp.com$

Table 1: Volumen mensual según uso pretendido.

| Volumen mensual | Uso pretendido |
|--------------------------------------|--|
| Hasta 500 páginas mensuales | Fotos y Documentos |
| Entre 500 y 1000 páginas mensuales | Impresión de documentos profesional |
| Entre 1000 y 5000 páginas mensuales | Empresa en crecimiento |
| Entre 5000 y 10000 páginas mensuales | Impresión de volumen para medianas empresas |
| Más de 10000 páginas mensuales | Soluciones para organizaciones Empresariales |

Table 2: Correspondencia entre volumen mensual y tamaño del grupo de trabajo

| Tamaño del grupo | Ciclo mensual | Volumen |
|--------------------|--------------------|---------------|
| 1 persona | 10000 p./mes | hasta 1000 p. |
| 1 a 3 usuarios | hasta 50000 p./mes | hasta 4000 p. |
| 4 a 10 usuarios | hasta 60000 p./mes | hasta 5000 p. |
| más de 10 usuarios | hasta 85000 p./mes | hasta 8000 p. |

1 se puede observar la correspondencia entre uso y volumen mensual según la pagina de HP.

En la página de Xerox¹⁵ dentro de los equipos ofrecidos para la pequeña y mediana empresa hay una clasificación de acuerdo al tamaño del grupo de trabajo. Dicha clasificación se compone de las categorías de personal, grupo pequeño (de 1 a 3 usuarios), grupo mediano (de 4 a 10), y grupo grande de trabajo (más de 10). Al revisar las especificaciones de los productos de las distintas categorías se observa una relación entre dichas categorías y el ciclo mensual de trabajo que está resumida en la tabla 2.

3. DISEÑO

La figura 2 se presenta la arquitectura de tres niveles 16 del sistema.

3.1 Decisiones de Diseño

3.1.1 Acotación del dominio de tarea

El mercado de equipos de impresión es bastante grande. Por una cuestión de practicidad y tiempo el sistema desarrollado recomendará equipos para los segmentos de mercados desde el hogar a empresas, pero siempre equipos que admitan imprimir en formato A4. Inicialmente el sistema no recomendará equipos para lo que se conocen como las artes gráficas, ni equipos que se encuentran dentro de la categoría de grandes formatos. De todas formas el diseño del sistema se plateará de forma tal que puedan ser incorporadas nuevas reglas que cubran estas categorías.

3.1.2 Representación del conocimiento

¹⁵http://www.office.xerox.com/small-business/esuy.html
¹⁶Una arquitectura de tres niveles es una especialización de la arquitectura cliente-servidor donde la carga se divide en tres partes (o capas) con un reparto claro de funciones: una capa para la presentación (interfaz de usuario), otra para el cálculo y otra para el almacenamiento (persistencia). Una capa solamente tiene relación con la siguiente.

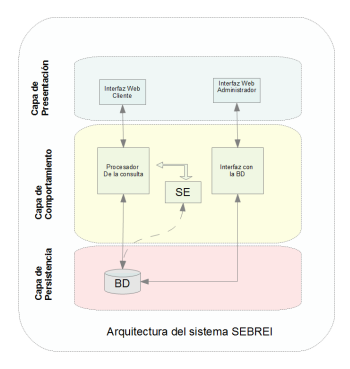


Figure 2:

La principal tarea del sistema experto es determinar cuales del conjunto de características que describen a un equipo son relevantes y que valores deben tener para satisfaces las necesidades del cliente. Una vez determinadas cuales son las características deseadas en un equipo se procede a ofrecen los modelos que cumplen los requerimientos.

Para determinar las características deseadas se usarán reglas de inferencia. Mientras que los distintos modelos serán hechos factuales en la base de conocimiento.

3.1.3 Determinación de las características requeridas

Para determinar algunas características será necesario preguntar al cliente, otras en cambio serán inferidas a partir de los datos provistos por el cliente.

3.1.4 Volumen mensual

Para el volumen mensual se usara una clasificación similar a la propuesta por HP en su web. Se definen 5 conjuntos crips para el volumen mensual de impresión, se usarán dichos conjuntos para los valores del literal uso, los valores de la variable uso podrán ser hogar, profesional, pyme, pyme+ y corporativo.

Table 3:

| Tag de precio | Rango de precios, en pesos |
|----------------|----------------------------|
| económica | 0 - 500 |
| moderado | 500 - 1000 |
| alto | 1000 - 3000 |
| gran inversión | 3000 - 150000 |

Los límites del volumen mensual definidos por los fabricantes de cada equipo se usaran para categorizar los equipos de acuerdo a los conjuntos definidos para la variable uso. Nótese que un mismo equipo puede pertenecer a más de una categoría.

El uso requerido vendrá determinado a través de consultar con el cliente cuantas páginas cree que en promedio imprimirá en un mes. Con este estado de cosas podría ocurrir, por ejemplo, que se tenga un equipo A cuyo rango recomendado para el volumen mensual sea entre 250 y 2000 páginas, dicho equipo pertenecerá a las categorías hogar, profesional y pyme. Si luego llega una consulta donde se expresa que el volumen de páginas mensuales es 3000, el sistema seteará como pyme la categoría de uso requerida y entonces se podría llegar a recomendar el equipo A cuyo límite superior es inferior a lo que el cliente asegura que usará.

Este tipo de situaciones es aceptable desde el punto de vista que estamos hablando de promedios y aproximaciones. Un refinamiento del sistema tal vez requiera que se generen un número mayor de categorías, nuevas reglas o la utilización de algún tipo de manejo de incertidumbre, ya sea utilizando grados de certezas o conjuntos fuzzy.

3.1.5 Precios

El precio de los equipos también es una característica a tener en cuenta. Para evitar tener que actualizar continuamente la base de datos si varían los precios de los equipos se decidió categorizar a los equipos de acuerdo a cierto rango de precios. En la tabla 3 se resumen las categorías.

Dichas categorías se usaran solo para excluir equipos que están mas o menos fuera del presupuesto del cliente.

3.2 Base de datos

Para permitir flexibilidad en la incorporación de nuevos equipos o modificación de los existentes, utilizamos un base de datos relacional para mantener las características de los equipos de impresión. La figura 3 muestra el diagrama de entidad relación de la base de datos. La base de datos está implementada en postgres. La idea inicial fue usar mysql, pero postgres cuenta con la posibilidad de definir tipos de datos propios y definir usar arreglos en la definición de las filas de una tabla lo cual resulta útil en este sistema.

4. IMPLEMENTACIÓN

Como shell para sistemas expertos he seleccionado CLIPS por ser de dominio público, permitir una rápida prototipación, contar con una muy buena documentación, tener la capacidad de poder interoperar con otros lenguajes y la disponibilidad de varias extensiones y derivados. Un primer prototipo se implemento enteramente en CLIPS. Antes de entrar en los detalles haré una breve introducción a clips.

Para arrancar CLIPS desde una shell de Linux se teclea clips y nos encontramos en un interprete de comandos. La notación es muy similar a la del lenguaje LISP.

```
(exit) Sale de CLIPS
```

(clear) Elimina datos y programas de la memoria.

(reset) Elimina la información dinámica de la memoria y resetea la agenda.

(run) Comienza la ejecución de un programa CLIPS.

4.1 Hechos y Reglas en Clips

En un su modo más sencillo, CLIPS opera manteniendo una lista de hechos (facts) y un conjunto de reglas (rules) con las que operar. Los hechos en CLIPS pueden ser de dos tipos: ordered facts y deftemplate facts. Un ejemplo de ordered facts es:

```
(color si)
(paginas 250)
```

Un ejemplo de deftemplate es:

```
(deftemplate questions
  (slot question (default ?NONE))
  (slot atribute (default ?NONE))
  (slot type (default ?NONE))
)
```

La creación de hechos se realiza mediante las sentencias assert (uno solo) o deffact (un conjunto), por ejemplo:

Las reglas en CLIPS están formadas por: Una parte izquierda (LHS) que define las condiciones a cumplir y una parte derecha (RHS) que define las acciones a realizar.

Sintaxis:

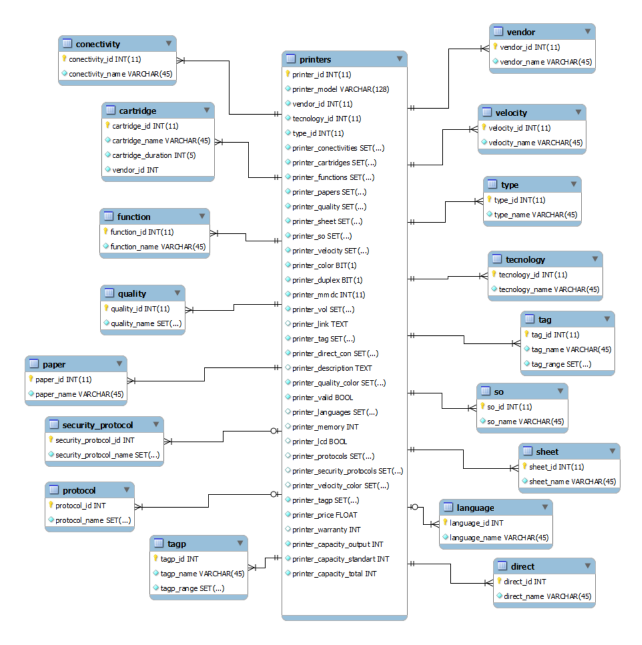


Figure 3: Modelo EER de la base de datos

```
(defrule nombre-regla"comentario"
(condicion-1)(condicion-2)...
=>
(accion-1)(accion-2)...)
```

Para eliminar un hecho de la memoria de trabajo se usa el comando (retract f).

(printout) permite imprimir en pantalla

(read) permite leer desde la entrada standar

(test) permite evaluar predicados

4.2 Base de Conocimiento

La base de conocimiento del sistema está constituida de hechos y reglas. Una vez iniciada la ejecución del sistema los hechos en la memoria de trabajo estarán constituidos por el conjunto de datos persistentes incorporados a la memoria a través de un deffacts y los hechos que el sistema irá aseverando como resultado de la aplicación de reglas en base a la información de brindada por el usuario.

4.2.1 Hechos

Los hechos persistentes contienen la información acerca de los equipos de impresión. La definición del deftemplate de los equipos tendrá un slot por cada característica de los equipos de impresión que pueda ser necesitado para seleccionarlos. Hay un conjunto de características que son indispensables el resto podrán estar presentes o no en el deftem-

plate y la lista de deffacts. Ya se verá que desde la interfaz administrativa se puede controlar cuales de un conjunto de características se incorporan en la base de conocimiento. A continuación un ejemplo del deftemplate de los equipos:

```
(deftemplate printer
  (slot model (default ?NONE))
  (slot tecnology (default ?NONE))
  (slot type (default ?NONE))
  (multislot conectivity (default any))
  (multislot functions (default ?NONE))
  (slot color (default ?NONE))
  (slot duplex (default any))
  (slot use (default ?NONE))
  (slot a3 (default any))
  (slot tag (default ?NONE))
)
```

4.2.2 Reglas

Las reglas deben tratar de capturar el conocimiento acerca de cuando es conveniente un tipo de equipo u otro.

Una de las características principales a determinar es el volumen de páginas mensuales, con lo cual se seleccionará una de las categorías predefinidas para dicho característica. En la implementación se han usado las 5 categorías ya descriptas para el volumen de páginas mensuales, pero el sistema admite cambiar dichos límites e incluso se pueden crear nuevas categorías desde la interfaz web administrativa.

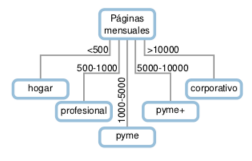


Figure 4:

Ayuda a visualizar el conjunto de reglas el hecho de disponerlas en una estructura de árbol. El árbol correspondiente a la regla que determina la categoría uso que se necesita se encuentra en la figura 4. Las reglas en clips para ese árbol quedan de la siguiente manera:

```
(defrule regla-uso2
        (paginas ?p)
        (and (test (> ?p 500) )
             (test (<= ?p 1000)))
        (assert (uso profesional)))
(defrule regla-uso3
        (paginas ?p)
        (and (test (> ?p 1000))
             (test (<= ?p 5000)))
=>
        (assert (uso pyme)))
(defrule regla-uso4
        (paginas ?p)
        (and (test (> ?p 5000))
             (test (<= ?p 10000)))
=>
        (assert (uso pyme+)))
(defrule regla-uso5
        (paginas ?p)
        (test (> ?p 10000))
        (assert (uso empresarial)))
```

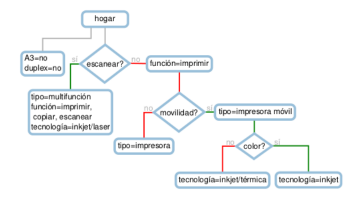


Figure 5:

El sistema usa encadenamiento hacia adelante y el conjunto de reglas que los componen están distribuidas en los siguientes archivos

```
"printers.clp"
"main.clp"
"regla_uso.clp"
"regla_precio.clp"
"more_questions.clp"
"adicionales.clp"
```

El archivo printers.clp contiene el deftemplate de los equipos, los deffacts y una regla para seleccionar los equipos que cumplan ciertas condiciones, main.clp contiene reglas que determinan si el equipo debe ser a color o no, si sera necesario imprimir a doble fax de forma automática, el tipo de conexión, el tamaño del grupo de trabajo, el tipo de equipo y las funciones requeridas. regla_uso.clp determina el tipo de uso y regla_precio.clp el tag de precio. more_questions.clp inicialmente esta vació y sirve para incorporar nuevas preguntas para setear nuevas características que se necesiten de un equipo adicionales.clp es un conjunto de reglas adicionales relacionadas con características de los equipos que podrían sera necesarias como por ejemplo el tamaño de la bandeja de salida estándar o si el equipo deberá contar con lcd o no. Inicialmente tiene un conjunto de reglas configuradas para que sean neutrales tanto si en el deffact de los equipos se incluyen todas a las características posibles o solo las que se han elegido por defecto.

5. DESARROLLO DE LA INTERFAZ WEB5.1 Interfaz administrativa

La interfaz administrativa permite agregar o modificar entre otras cosas tipo de equipos, tecnología, funciones, y nuevo equipamiento a la base de datos. También cambiar parámetros que afectan el comportamiento del sistema experto, como por ejemplo cambiar el límite de las categorías de volumen mensual de impresión o inclusive agregar nuevas.

5.1.1 Requerimientos

La interfaz web debe permitir al administrador del sistema agregar elementos a la base de datos y ajustar ciertos parámetros del SE. Permite:

- Logueo y autenticación
- Agregar/Modificar :
 - Impresoras
 - Conectividades
 - Marcas
 - Velocidades de impresión
 - Tecnologías de impresión
 - Tipo de equipos
 - Sistemas operativos soportados
 - Tamaños de papel
 - Tipos de papel
 - Calidades de impresión
 - Funciones del equipo
 - Lenguajes de impresión
 - Consumibles
 - Cambiar límites a los tags* (de cant de impresiones y de precios)
 - Usuarios
- Mantenimiento:
 - Actualizar tag a los equipos
 - Generar listas de impresoras
 - Actualizar reglas

| TN210BK □ | |
|-----------|--|
| TN210Y | |
| TN210M □ | |
| TN210C □ | |
| TN310BK □ | |
| TN310C □ | |
| TN310M □ | |
| TN310Y | |
| TN315BK □ | |
| TN315C □ | |
| TN315M □ | |
| TN315Y | |
| TN-410 🗆 | |
| TN-420 ₩ | |
| TN-450 🗹 | |
| TN-2210 🗆 | |
| TN-2220 🗆 | |
| TN-620 🗆 | |
| TN-650 🗆 | |

Figure 8:

5.1.2 Implementación

La interfaz administrativa del sistema se desarrollo en PHP.

En la figura 7 se muestra el menú general del sistema. Cada link de la columna agregar/modificar permite agregar o editar una característica relacionada con las impresoras o un nuevo equipo.

El formulario de agregar un nuevo equipo (figura 8) sirve para incorporar a la base de datos, los datos correspondientes a un nuevo equipo, el formulario permite asociar todas las características presentes en la base de datos a un equipo de impresión.

Algo practico es que no tenemos que clasificar los equipos de acuerdo al uso o precio de los mismos, el sistema se encarga de categorizarlos automáticamente de acuerdo a los límites seteados para cada categoría definida.

Una vez completado el formulario al presionar el botón siguiente aparece un nuevo formulario (figura 9) para asociar los cartuchos al equipo, en particular sólo aparecerán los cartuchos disponibles de la misma marca que el equipo que se esté cargando. 17

Las categorías de uso controlan los límites de la variable lingüística uso relacionada con el volumen de páginas men-

¹⁷Inicialmente el sistema no usa esta información, pero podría llegar a ser necesario ya que cada cartucho tiene asociado una duración en paginas sirve para calcular el costo de mantenimiento del equipo.

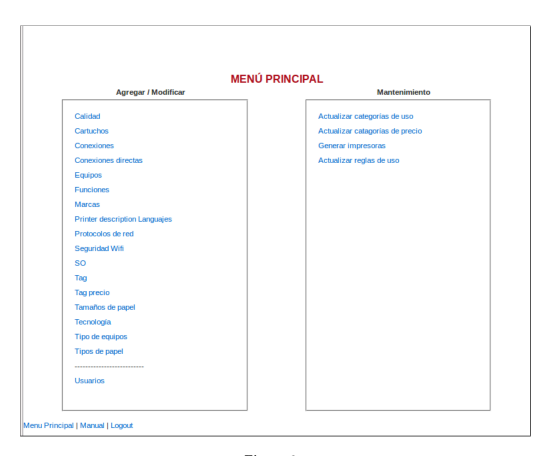


Figure 6:

suales. La interfaz permite agregar tantas categorías como se quieran.

El menú para cambiar los limites y categorías de precio cumple un papel similar con respecto a la categorías relacionadas con el precio de los equipos. Si se alteran los tags de precio o uso las descripciones asociadas a los equipos podrían dejar de ser consistentes por lo que es necesario actualizarlas. El menú de Actualizar las categorías cumple dicha función. Luego deberán generarse nuevamente el file de impresoras y las reglas de uso o precio respectivamente.

Hay varios motivos por los cuales se deba volver a generar el archivo de impresoras:

- Se han agregado/modificado equipos.
- Se han agregado/modificado los tags de uso o precio.
- Se quiere incluir una característica nueva a los equipos para ser considerado por el sistema experto.

Al hacer click sobre el menú de generar impresoras se abre un formulario que permite seleccionar un grupo de características disponibles para incluir en la base de conocimiento. Ver figura 9.

Si todo sale bien el proceso genera dos archivos printer.clp y temporary_rules_adicional, el segundo sirve de ejemplo

para crear las reglas adicionales del archivo aditionals.clp.

5.2 Interfaz cliente

Para portar el sistema de manera online a través de un servidor web he usado la librería CLIPS, la otra opción era PÓLIPOS. Ambas implementan un subconjunto de los comandos propios de CLIPS, pero CLIPS implementa un número mayor de comandos y además cuenta con una muy buena documentación y un activo foro de discusión 18.

5.2.1 Objetivos

La interfaz web del sistema experto con las personas que van a consultar debe hacer las mismas preguntas y generar el mismo resultado que el sistema bache para CLIPS. De hecho unos de los objetivos fue se usen los mismos archivos en CLIPS para ambas interfaces.

5.2.2 Notas a la implementación

Las reglas que incluyen sentencias del tipo printout y read deben ser modificadas de modo que en vez de imprimir en pantalla se haga un assert con la pregunta que debe ser hecha al usuario. Para mantener la idea de usar los mismos archivos para ambas interfaces (web y terminal) se creo el siguiente deftemplate:

(deftemplate questions

¹⁸http://sourceforge.net/projects/pyclips/forums

| PRINTER |
|--|
| Menu Principal Manual Modificar un equipo ya existente Logout |
| Impresora Activa |
| Marca |
| Brother \$ Modelo DCP-7065DN Precio (pesos) 1100 |
| Tipo multifuncion ‡ Tipo de técnologia de impresión laser ‡ |
| Memoria (MB) 32 |
| Conectividad |
| ethernet ☑ usb ☑ serial □ wifi □ paralelo □ JDI □ EIO □ |
| Conectividad directa |
| memory_card □ usb □ bluetooth □ pictbridge □ |
| Funciones |
| imprimir escanear fax □ copiar envio digital □ |
| Tamaños de papel |
| A4 S A3 A5 S letter legal B5 S Sobre DL A6 B6 B7 C5 C6 B5(JIS) B6(JIS) B7(JIS) B4 hagaki L 2L A7 B4(JIS) Ejecutivo |
| Tipos de papel |
| fotográfico □ sobres transparencias □ etiquetas normal Xerox_4200_20_lb Láser_Hammermill_24_lb Satinado_65_lb □ reciclado □ |
| Sistemas operativos soportados según fabricante |
| windows Inux □ mac inux □ |
| <u> </u> |

Figure 7:

| Menu Principal Manual Logo | ut |
|--------------------------------|---|
| TAG | |
| ATENCIÓN: LEA ATENTAM | ENTE EL MANUAL ANTES DE EFECTUAR CAMBIOS EN ESTÁ CATEGORÍA. |
| Nombre del tag | |
| Valor mínimo: | |
| Valor máximo: | |
| | Add New |
| | |
| ALREADY IN DATABASE | |
| corporativo Modify ==>> | |
| hogar Modify ==>> | |
| profesional Modify ==>> | |
| pyme Modify ==>> | |
| pyme+ Modify ==>> | |
| Menu Principal Manual Logo | ıt . |

Figure 9:

```
(slot question (default ?NONE))
  (slot atribute (default ?NONE))
  (slot type (default ?NONE))
)
```

Dicha estructura se usa para compunicar la pregunta a la interfaz web. Además Las reglas que hacían preguntas al usuario unas se seguirán usando con la terminal y deben cumplir la condición de que el sistema este siendo ejecutado en una terminal y al mismo tiempo se crearon reglas similares para usar con la interfaz web.

Por ejemplo si una regla era como la que sigue:

```
(defrule regla1
=>
    (printout t crlf "¿Se necesitará imprimir en A3?")
    (printout t crlf "Respuesta>")
    (bind ?ans (read))
    (assert (a3 ?ans))
)
```

Se reemplazara con la siguiente:

```
(defrule regla1
  (terminal)
=>
   (printout t crlf "¿Se necesitará imprimir en A3?")
```

```
(printout t crlf "Respuesta>")
  (bind ?ans (read))
  (assert (a3 ?ans))
)
```

y se creara la siguiente regla

```
(defrule regla12
  (browser)
=>
  (assert (questions
        (question "¿Se necesitará imprimir en A3?")
        (atribute a3)
        (type bool)
)
```

El sistema se encargara de hacer la pregunta y generar el assert correspondiente con la respuesta del usuario, para el caso de la interfaz web.

5.3 Testing

Lo que queda por verificar es que la respuesta del sistema sea la misma tanto si es ejecutado a través del browser o desde una terminal.

| Us | 0 |
|-----|--|
| Tip | oo (impresora, multifuncion) |
| Te | cnologia (laser, inkjet, etc) |
| Co | lor (si/no) |
| Du | plex automatico (si/no) |
| A3 | (si/no) |
| Co | nexitividad (usb, ethernet, etc) |
| Fu | nciones (copiar, escanear, imprimir, etc) |
| п, | Connectivided Directo |
| | EGIR CARACTERISTICAS ADICCIONALES CUERDE AGREGAR LAS REGLAS CORRESPONDIENTES! |
| | |
| | Conectividad Directa |
| | Tipo de papel |
| _ | Tamanios de papel |
| U : | Sistemas Operativos |
| _ ` | Memoria |
| | Periodo de garantia |
| | |
| _ | Protocolos de comunicacion |
| | Protocolos de seguridad Wifi |
| | Capacidad Bandeja Standart |
| | Capacidad Bandeja Salida |
| U (| Capacidad total de bandejas Lenguajes de descripcion de paginas |
| | |

Figure 10:

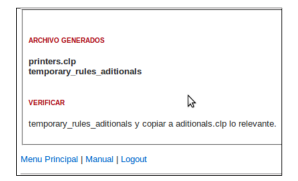


Figure 11:

Será necesario imprimir a color?
Respuesta>si
Cúal es el volumen mensual de páginas?
Respuesta>300
¿Cúal es el tamaño del grupo de trabajo?
Respuesta>2
¿Cúanto es lo máximo que esta dispuesto a gastar?
Respuesta>500
Te interesaria ademas de imprimir poder escanear documentos con el mismo equipo?
Respuesta>si

Respuesta del sistema

Deskjet2050n Deskjet3050n Officejet4400-K410an

> Será necesario imprimir a color? Respuesta>no Cúal es el volumen mensual de páginas? Respuesta>300 ¿Cúal es el tamaño del grupo de trabajo? Respuesta>2 ¿Cúanto es lo máximo que esta dispuesto a gastar? Respuesta>500 Te interesaria ademas de imprimir poder escanear documentos con el mismo equipo? Respuesta>no Necesitaras desplazar la impresora en viajes, o trasladarla a diferentes habitaciones? Respuesta>no

Respuesta del sistema

HL-2130n HL-2240n

6. CONCLUSIÓN Y NOTAS FINALES

Construir el sistema ha servido para satisfacer mi curiosisdad personal acerca de los sistemas expertos. En particular he comprendido que la parte mas dificil es la adquisición del conocimiento, y que para construir un sistema experto se podria llegar a requerir varios anios.

Encontre varios desafios a me

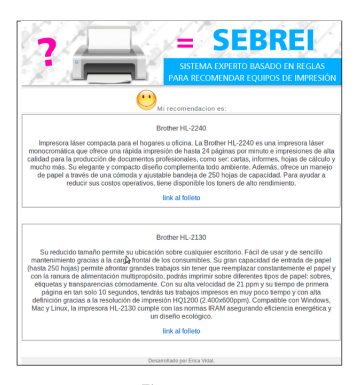


Figure 12:

References

- [1] Otero Spagnuolo, M.
- [2] Fiorotto, A.
- [3] Montoya, M. A. Impresoras, Curso online.
- [4] Huergo, C.
- [5] 24734:2009, I. (2009).
- [6] Manual de Clips
- [7] Manual de pyclips

APPENDIX

A. ENTREVISTA CON EL EXPERTO

IC- ¿ Qué tipo de información se le pide a un cliente cuando se acerca con intenciones de comprar un equipo de impresión?.

Experto- Hay varias consideraciones cuando un interesado consulta por impresoras, las relevantes son:

- Qué tipo de uso le va a dar a la impresora, también el trabajo o profesión del cliente es un dato orientativo.
- 2. Producción de trabajo diario o mensual.
- 3. Si es para grupos de trabajo o para usar solo junto a una PC.
- 4. Si también escanean documentos, sacan fotocopias y/o usan fax

Con estos primeros datos ya tenemos para prepararle un abanico de soluciones de impresión. Es decir, si es para poco uso y una sola persona puede sugerirse una impresora chica, si también escanea se amplía a una multifunción. Si ya es corporativa conviene una impresora en RED, con print server interno. A veces el cliente para su hogar ya está pidiendo impresoras WIRELESS ya que no quiere cables dando vuelta por su casa, también hoy hay estos equipos. Además para los fanáticos de la tecnología tenemos las nuevas máquinas que imprimen desde un iPOD, etc. También hoy el asesoramiento va por el costo de los toner que al momento de la elección puede ser importante sobre todo para altos volúmenes.

IC- ¿Cúal debe ser aproximadamente el volumen de impresiones diario o mensual para que se concidere que se necesita una impresora chica?, o sino ¿cuándo considero que una impresora es chica?

Experto- Normalmente el fabricante especifica en la folletería el volumen de trabajo, normalmente si el volumen mensual es de hasta 1.500 a 2.000 páginas por mes, en Argentina se estila comprar una máquina chica.

IC- Mencionaste que la profesión de un cliente es un dato orientativo para la recomendación de un equipo, en ese sentido necesitaríamos un poco más de detalle. ¿Qué tipos de profesiones indican qué tipos de equipos?

Experto- Por ejemplo, para una oficina lo más común es usar impresoras láser monocromo. Si es un estudio de arquitectura es probable que usen chorro de tinta ya sea formato pequeño o bien A3 (297 x 432 mm.) o bien plotter. Un diseñador gráfico o fotógrafo pude elegir una impresora HP Photosmart con 6 tintas de colores diferentes. Para el hogar una multifunción inkjet línea barata. Si entrás a la página de HP vas a encontrar que las impresoras las categorizan para:

• mercado hogareño

- $\bullet \ \ mercado \ de \ dise\~no$
- $\bullet \ \ mercado \ corporativo$