



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

⑪ Número de publicación: **2 220 258**

⑤① Int. Cl. 7: **G06F 17/30**

⑫

TRADUCCIÓN DE REIVINDICACIONES DE SOLICITUD  
DE PATENTE EUROPEA

T1

⑧⑥ Número de solicitud: **99943514 .2**

⑧⑥ Fecha de presentación de la solicitud: **02.09.1999**

⑧⑦ Número de presentación de la solicitud: **1171836**

⑧⑦ Fecha de publicación de la solicitud: **16.01.2002**

③⑩ Prioridad: **03.09.1998 NO 984066**  
**10.11.1998 US 189626**

⑦① Solicitante/s: **Arendi Holding Limited**  
**c/ o - Chartered Trust Services Ltd.**  
**P.O. Box 1034 GT**  
**Grand Cayman, B.W.I, KY**

④③ Fecha de publicación de la mención BOPI:  
**16.12.2004**

⑦② Inventor/es: **Atle, Hedloy**

④⑥ Fecha de publicación de la traducción de las  
reivindicaciones: **16.12.2004**

⑦④ Agente: **Gil Vega, Víctor**

⑤④ Título: **Tecla de función de acceso a datos.**

ES 2 220 258 T1

## REIVINDICACIONES

1. Un método para acceder en una segunda fuente de información a una segunda información asociada con una primera información de un programa de aplicación que contiene datos del usuario, **caracterizado** porque dicho método comprende los pasos siguientes:

- a) la identificación desde dichos datos de usuario de dicha primera información y
- b) después de una única introducción de una instrucción de ejecución de un usuario, si se identifica dicha primera información, el acceso a dicha segunda fuente de información utilizando dicha primera información para recuperar dicha segunda información en caso de existir en dicha segunda fuente de información.

2. Un método de acuerdo con la reivindicación 1, **caracterizado** porque dicho programa de aplicación se selecciona del grupo consistente en una aplicación de tratamiento de textos y una hoja electrónica.

3. Un método de acuerdo con la reivindicación 1 ó 2, **caracterizado** porque dicha segunda fuente de información se selecciona de una clase que consiste en una base de datos, un gestor de contacto personal, una hoja electrónica y en un tratamiento de textos.

4. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones precedentes, **caracterizado** porque dicha entrada única de una instrucción de ejecución comprende, además, la activación de un dispositivo consistente en una pantalla táctil, una tecla del teclado, un ícono, una selección de menú, un botón del ratón y un dispositivo de instrucción oral.

5. Un método de acuerdo con la reivindicación 4, **caracterizado** porque dicha activación de una selección de menú comprende además la acción de seleccionar y abrir el menú.

6. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque comprende, además, el paso de realizar una operación con una o ambas de dichas primeras y segundas informaciones.

7. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque dicha segunda fuente de información incluye una segunda información asociada con dicha primera información, realizando, además, el paso de representar visualmente dicha segunda información en el programa de aplicación.

8. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque dicha primera información se selecciona de un grupo que comprende la totalidad o parte de un nombre, una dirección, un número de teléfono, un número de telefax y una dirección electrónica.

9. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque dicha primera información comprende, además, un nombre y dicha segunda información comprende, además,

una dirección asociada con dicho nombre.

10. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque comprende además el paso seleccionado de la lista de:

almacenamiento de todo o parte de dicha primera información en dicha segunda fuente de información, y

almacenamiento, en respuesta a que no hay ninguna segunda información asociada con dicha primera información en dicha segunda fuente de información, de todo o parte de dicha primera información en dicha segunda fuente de información.

11. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque comprende, además, el paso seleccionado del grupo consistente en:

la sustitución de todo o parte de dicha segunda información por todo o parte de dicha primera información en dicho programa de aplicación, mediante una corrección de dicha primera información basada en dicha segunda información, y

el cambio de todo o parte de dicha segunda información por todo o parte de dicha primera información en dichos datos de usuario.

12. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque comprende, además, el paso de introducir todo o parte de dicha segunda información en dichos datos de usuario.

13. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque comprende, además, el paso de realizar una operación seleccionada de un grupo que consiste en el envío de un mensaje electrónico, un telex, un facsimil y una carta dirigida a alguien de una selección de un nombre y los miembros de una lista de correo incluida en dicha primera información.

14. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque dicha primera información contiene una lista de correo.

15. Un método de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque dicho paso de identificación comprende la interpretación de dichos datos de usuario, donde la interpretación incluye, como mínimo, uno de los siguientes conjuntos:

la búsqueda de palabras específicas, abreviaturas, frases de combinaciones de caracteres,

interpretación de la sintaxis, y

la búsqueda de características específicas de formateado.

16. Un programa de ordenador, **caracterizado** porque comprende medios de códigos adaptados para realizar los pasos de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 15 al realizar la pasada por un ordenador.

17. Un programa de ordenador de acuerdo con la reivindicación 16, **caracterizado** porque dicho programa de ordenador se almacena en un medio explotable por ordenador.

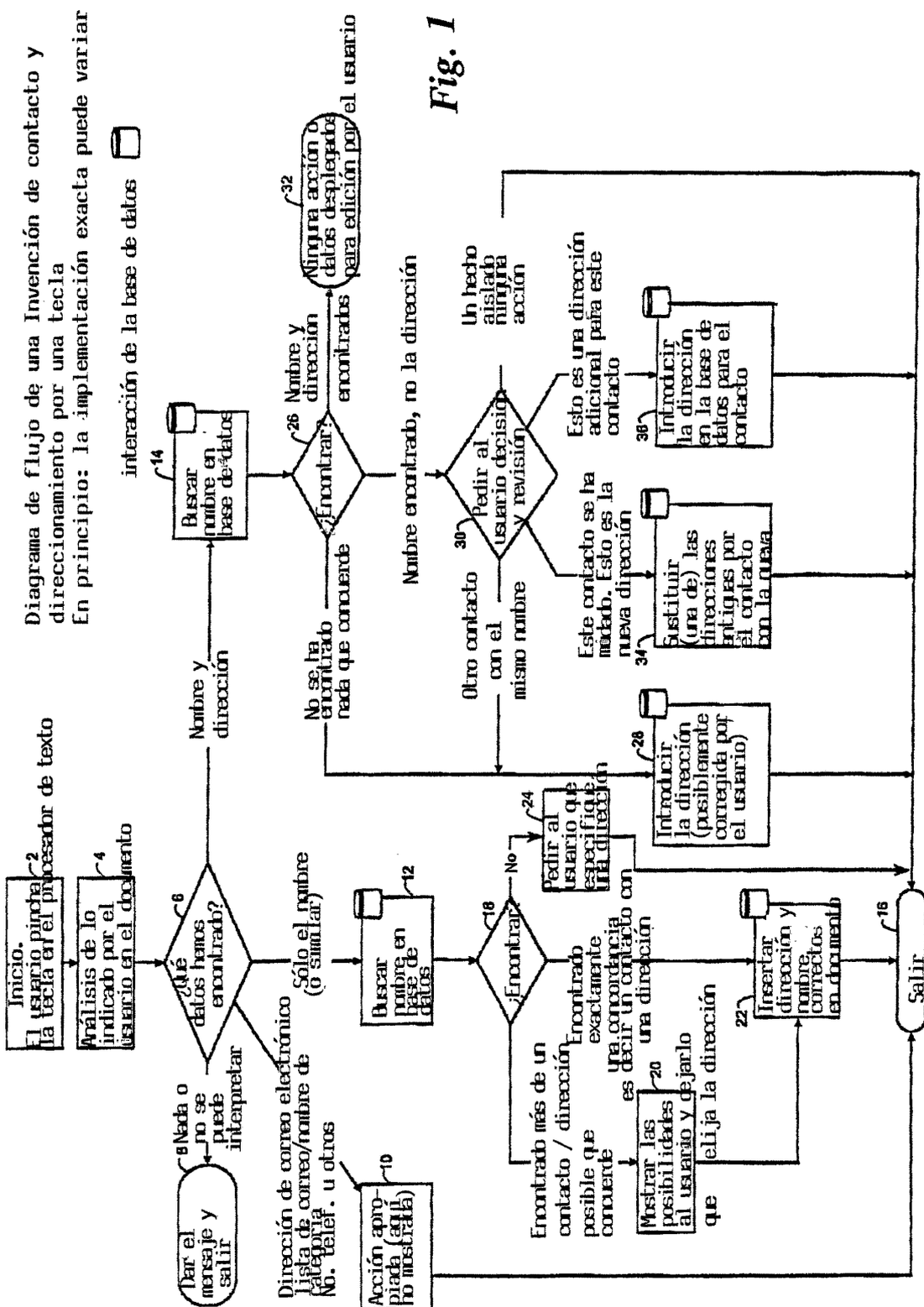
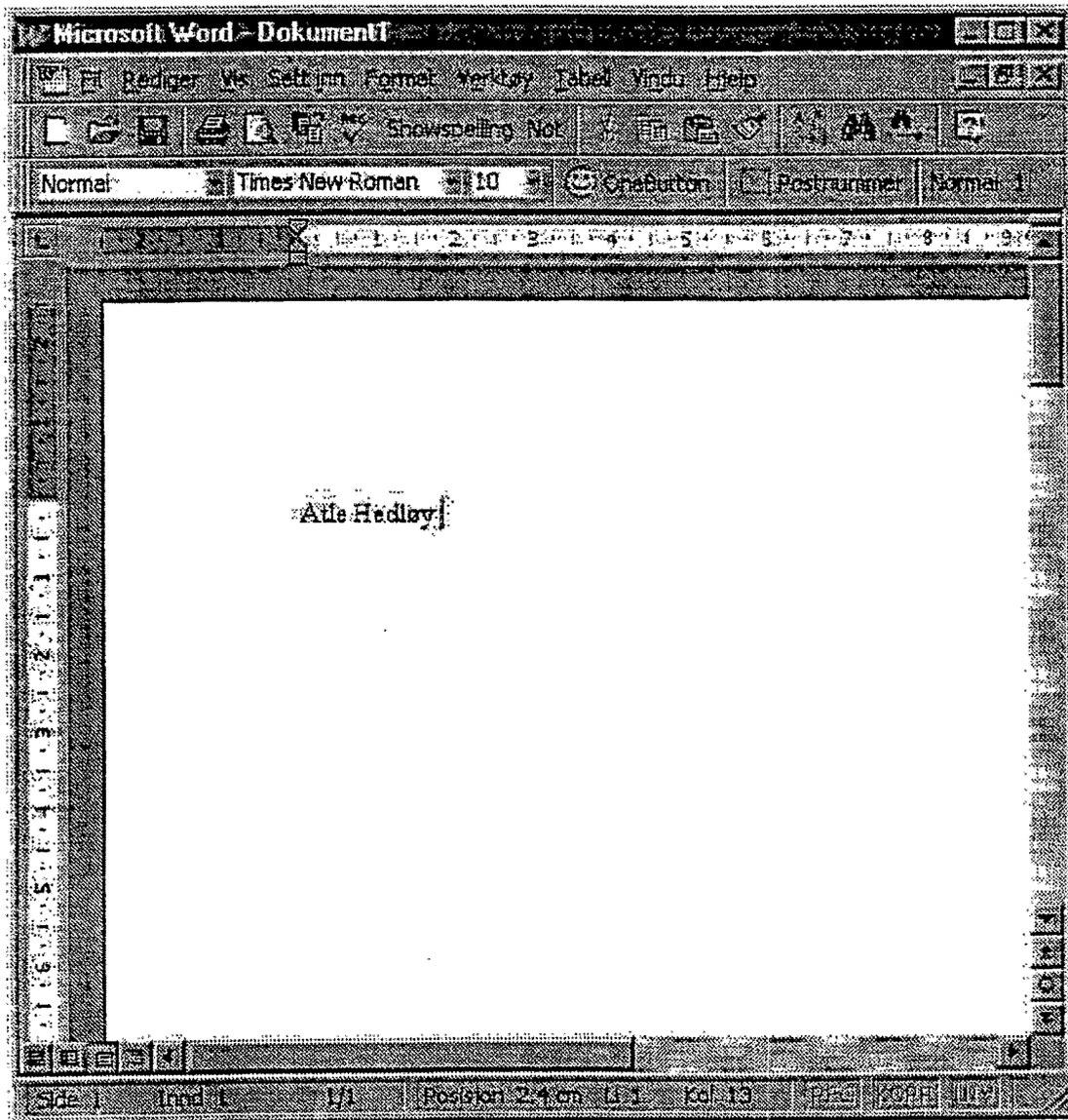
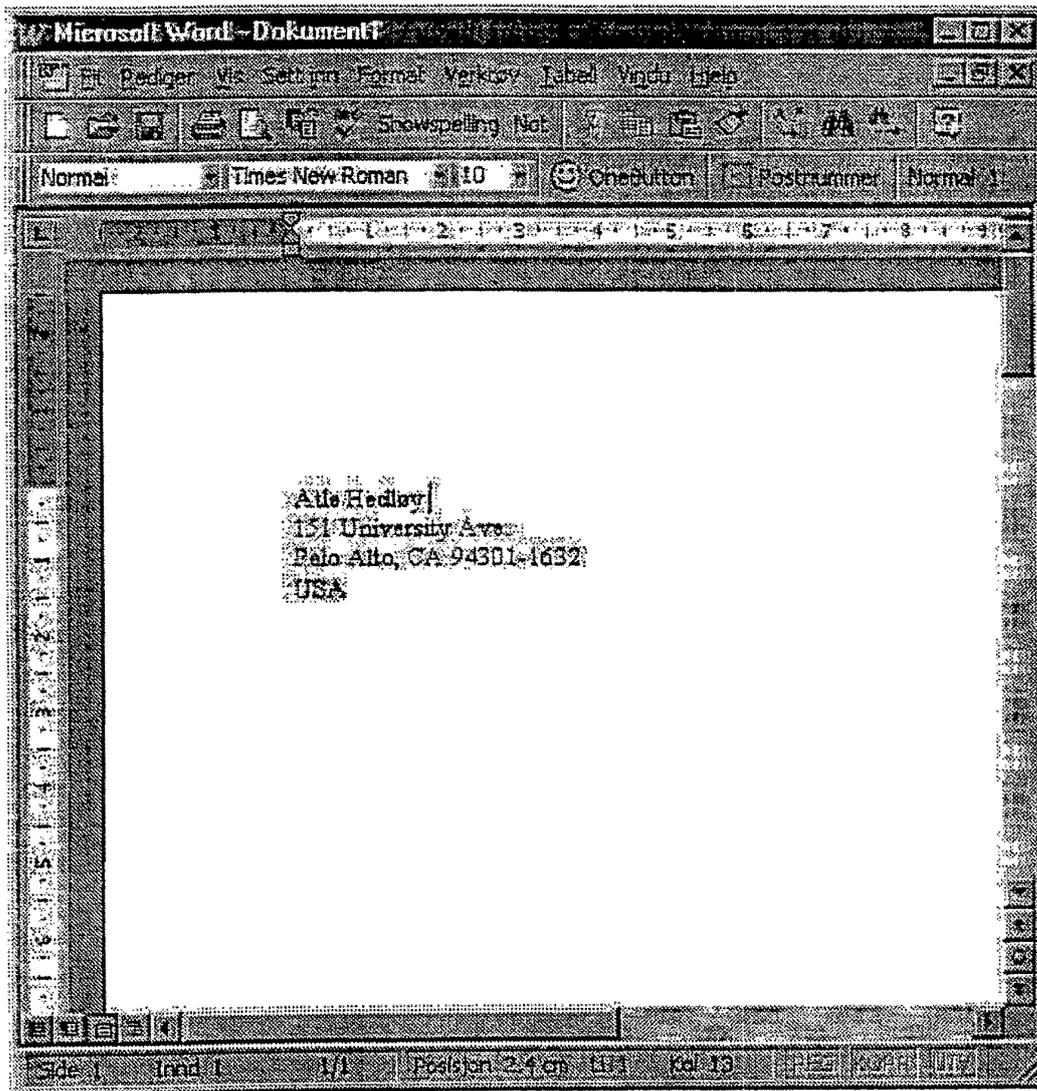


Fig. 1





*Fig. 3*



*Fig. 4*

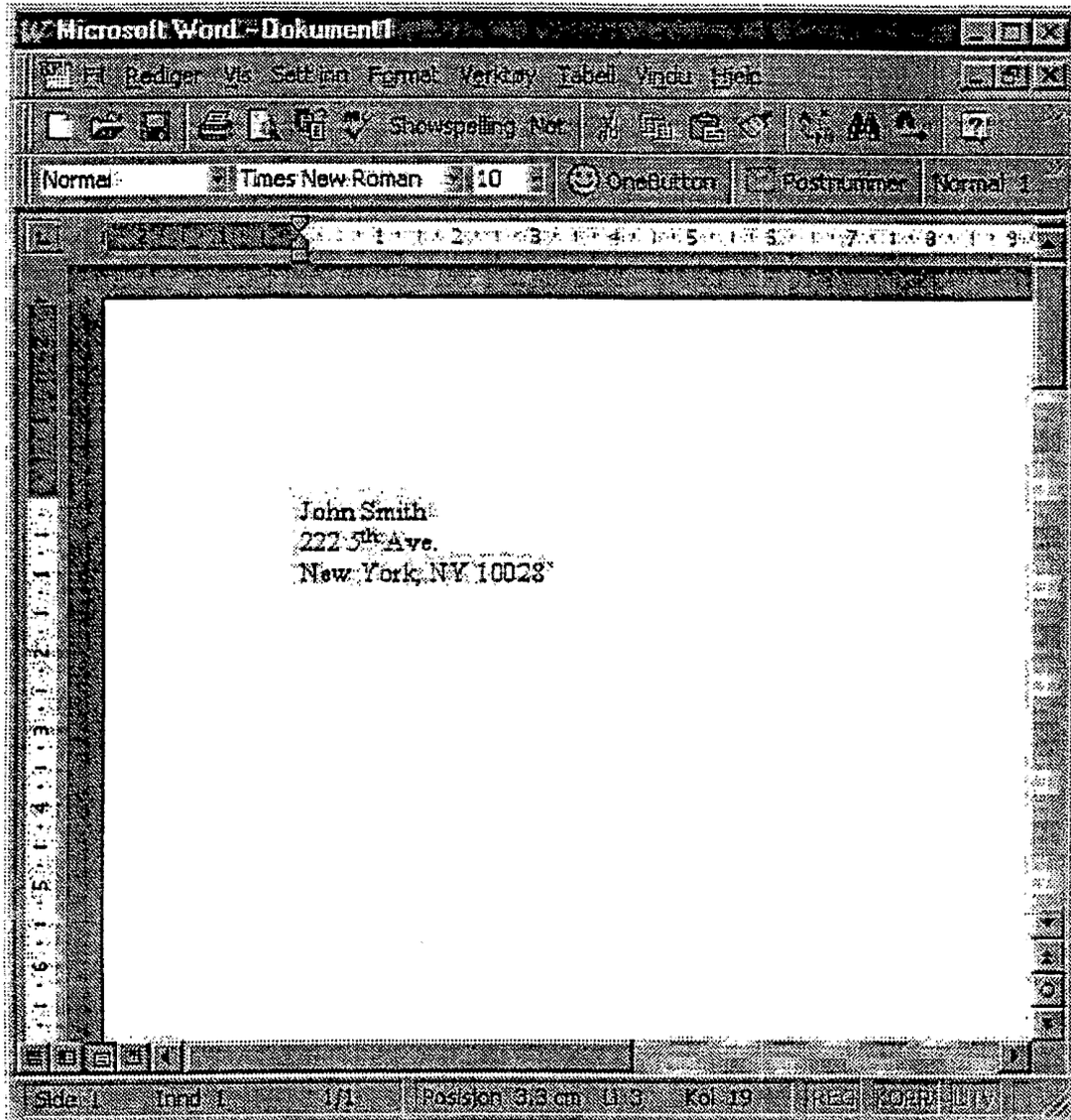
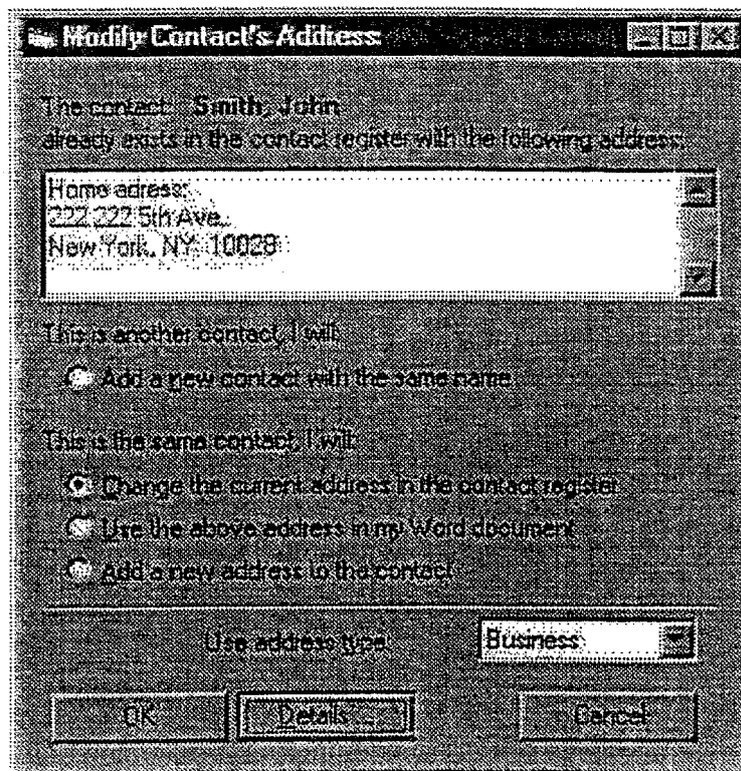


Fig. 5

**Arendt OneButton Contact Register**

Name		Address type	
Title	Street	Home	Street
First	222 5th Ave	222 5th Ave	
Middle	John	New York	
Last	Smith	NY	
Suffix		10028	
Company			
<input type="button" value="Add and Choose"/>		<input type="button" value="Cancel"/>	
<input type="button" value="Options"/>		Delete entries	

Fig. 7



*Fig. 9*

**Arendt OneButton Contact Register**  
Enter addresses with the same name

Name	Address type	Address	City	Country
(H) Hedley, Alla	Business	113 Terrace street New York, NY 12191-4292 United States of America	12191-4292 New York	United States of America
Home		113 Jacob Sal street New York	12191-4292 New York	

Name: Alla Hedley  
Address: 113 Terrace street  
New York, NY 12191-4292  
United States of America

Name: Home  
Address type: Home  
Street: 161 University Ave.  
City: Palo Alto  
State/Province: CA  
ZIP/Postal code: 94301-1632  
Country: USA

Add this address to the selected contact above

Fig. 10

**Avanti OneButton Contact Register**

Existing addresses will be same name

Name	Address type	Address	City	Country
1111 Hordy Ave	Business	113 Peisasse street	12191-1292 New York	United States of
Home	Home	113 113 Jacob Aal street	12191-1292 New York	

---

Name:

Address:

---

Name:

Address type:

Street:

City:

State/Province:

ZIP/Postal code:

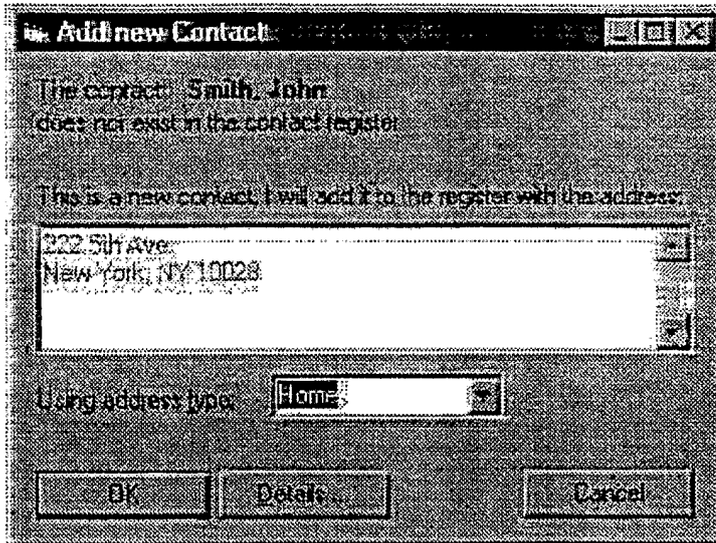
Country:

Address entered in the selected contact above

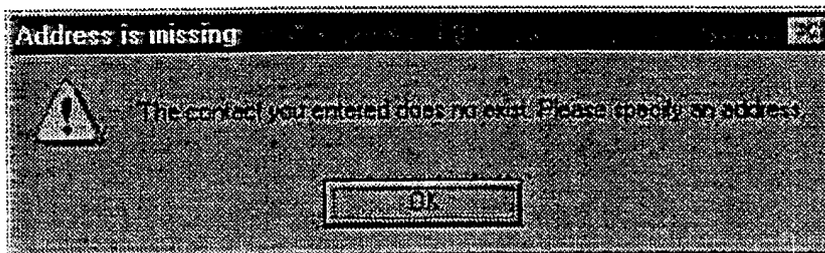
113 Peisasse street  
New York, NY 12191-1292  
United States of America

Fig. 11

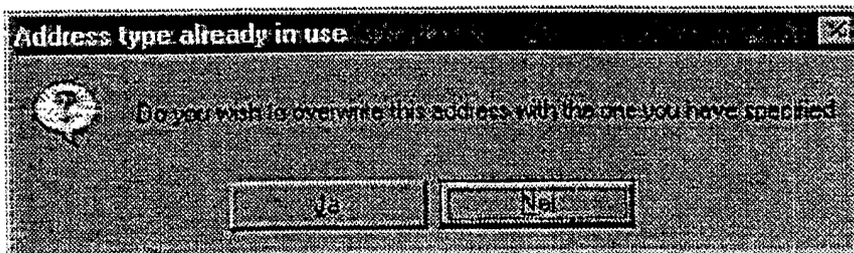




*Fig. 6*



*Fig. 8*



*Fig. 13*

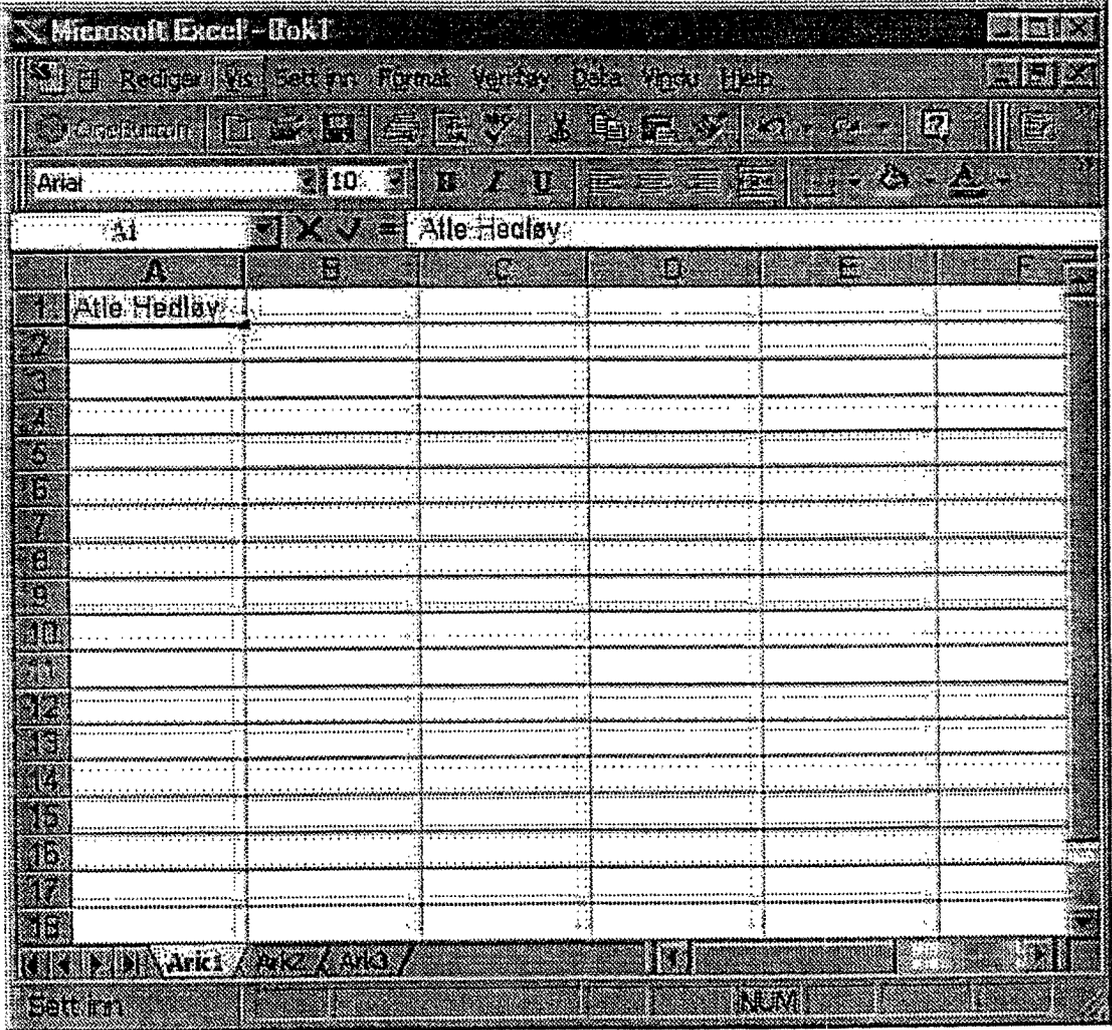


Fig. 14

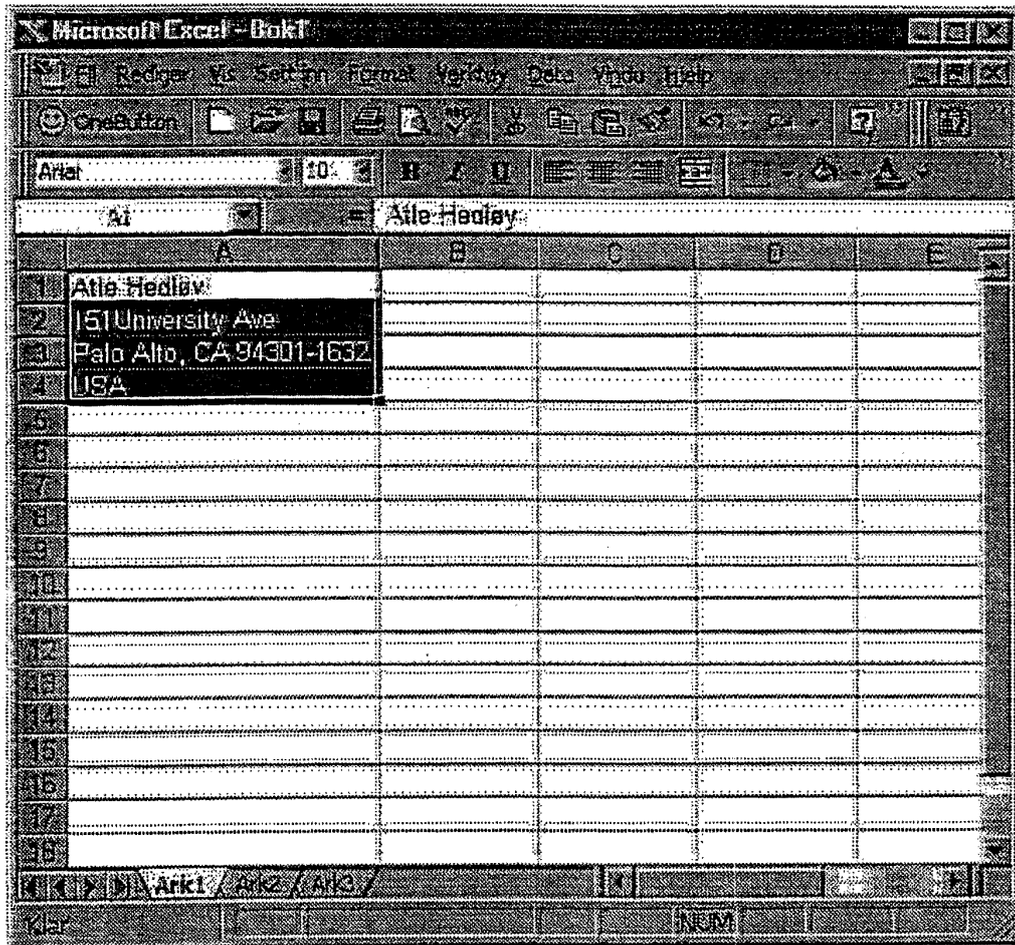


Fig. 15



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

① N° de publicación : ES 2 220 258 T1

② Número de solicitud: E 99943514

## MODIFICACIÓN DEL FOLLETO DE PATENTE

Nuevas reivindicaciones:

1. Tecla de función, botón, icono, o menú, vinculado a la operación de un usuario en un ordenador, tal que un solo click sobre un botón en una ventana o programa en una pantalla de ordenador, o una sola selección en un menú en un programa, CARACTERIZADO PORQUE la función inicia el restablecimiento del nombre y las direcciones y/o de la información asociada a otra persona o compañía, mientras el usuario trabaja en otro programa, por ejemplo, un procesador de texto, porque un click sobre el botón conduce al programa conectado al botón, busca en una base de datos o archivo disponible o a través del ordenador que contiene los datos asociados a la persona, compañía o dirección, con el fin de consultar los datos que corresponden a lo que el usuario escribe, siendo éste la totalidad o parte del nombre o dirección, por ejemplo el nombre y/o dirección en el procesador de texto, porque los datos correctos procedentes de la base de datos, los datos asociados a los datos escritos, por ejemplo, el nombre de la persona, compañía o la dirección, alternativamente las personas, compañías o direcciones, están expuestos y posiblemente introducidos dentro del procesador de texto por el usuario, si estos datos asociados existen y son correctos.
2. Botón, de acuerdo con la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE, si los datos escritos por el usuario no corresponden a cualquier dato previamente almacenado en la base de datos, se le dará la oportunidad al usuario de seleccionar si deberían de introducirse unos datos nuevos en la base de datos, o si tuvieran que cambiarse los datos existentes en la base de datos para reflejar los datos nuevos, o si se utilizarán los datos existentes en la base de datos en lugar de lo que el usuario había escrito, o de no tomar ninguna medida.

3. Botón de acuerdo con la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE si los datos escritos son incompletos o erróneos, el programa conectado al botón, solo, o con la asistencia del usuario, completará y/o corregirá la dirección, basada en los algoritmos y datos disponibles en y para la función con este propósito.
4. Botón de acuerdo con la Reivindicación 3, CARACTERIZADO PORQUE la información incompleta o errónea es el código postal, el nombre de la ciudad, del estado, o de la calle o las abreviaturas de los mismos, y porque la funcionalidad encuentra y/o corrige esta información incompleta o errónea, basada en los algoritmos y datos disponibles en y para la función con este propósito.
5. Botón de acuerdo con la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE, si los datos previamente escritos se refieren a una categoría o grupo o personas o compañías, la funcionalidad asistirá al usuario para crear y/o enviar documentos a todos los miembros de la categoría o grupo.
6. Botón de acuerdo con la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE, si la base de datos tiene posibilidades de acceso, realiza cambios, alternativamente el tratamiento de otros datos, directamente en la base de datos.
7. Botón de acuerdo con la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE, la información a buscar puede seleccionarse de antemano, por ejemplo, la dirección postal, número de telefax, dirección de e-mail, etc.
8. Botón de acuerdo con la reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE al estar expuesto en la pantalla durante la mecanografía el número de los nombres o direcciones encontrados con cada nuevo carácter escrito, empezando por el primer carácter escrito, el usuario por este medio tiene la posibilidad en cualquier momento de dar la orden de exposición de los nombres o direcciones encontrados en la pantalla.
9. Botón de acuerdo con la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE la activación o no de un botón de mando decide si la búsqueda se limita a la primera palabra de los nombres o direcciones o a una sola palabra cualquiera de los nombres o direcciones.