

(19)  
(12)

(KR)  
(A)

(51) 。 Int. Cl.<sup>7</sup>  
G06F 17/60  
G06F 15/16

(11)  
(43)

10-2005-0002901  
2005 01 10

(21) 10-2004-7015343

(22) 2004 09 24

2004 09 24

(86) PCT/US2003/009143

(87)

WO 2003/083690

(86) 2003 03 25

(87)

2003 10 09

(30) 60/366,547 2002 03 25 (US)

(71) 20910 816

(72) 20910 8509

20910 8509

20716 #217 3540

(74)

:

(54)

(100) 1

(100) (101), (109) (111)



(6) 가 .

가 ,

가 ,

가 (retail component)

가 ,

가 ,

가 ,

가 (data entry specialist)

( , (last name) ) , 가

가 2 , 가 3

3 , 3

3 가

가

ication-specific) - (vendor-specific) - (appl

xible) , (needs) (fle

가

가 가

) (clean)' , 가 95%(

가 ,

가 ,

3가 , 가

가 95%

가 ,

0.95 x 0.95 = .857375 , 가 0.95 x

3 가 , 15%, 4

가, - /

가 ,

가

(entity)

가 (clean up)' (firm)  
SDLC(Software Development Life Cycle)

SDLC  
(a time and resource costly lock-step sequential phase approach)

SDLC

(handoff)

(final product)

(headcount)

(froze (evolving needs)

SDLC

1

1

1

1

1

1

1

,1

(process designer interactive page)

가

1

가,

1

(qualitative and quantitative aspects)

(graphical view)

가,

SDLC

가 가

SDLC

가

SDLC

SDLC  
(user interaction)

가,

(registry) (library) 가

(best

of breed)'

가

)

1

- 1 1 ;
- 2 1 ;
- 3 1 ;
- 4 / , ;
- 5 1 ;
- 6 1 ;
- 7 1 (executive view) ;
- 8 1 ;
- 9 1 ;
- 10 1 (manager view) ;
- 11 1 ;
- 12 1 ;

13 1 ; 가

14 1 ;

15 1 ;

16 1 ;

17 1 ; 가

18 1 ;

19 1 ;

20 1 ;

21 (build file) (build) ;

22 ;

23a 23d 1 ;

24 , ( , ) ;

25 ; (functions overview interactive page)

26 ;

27 ; 가

28 (linking) ;

29 1 ;

30 ;

31 ;

32 ;

33 ;

34 ;

35 ;

36 - (data-populated)

37 1 (connection) ;

38 ;

39 ,

가 2002 3 25 'Method and System for Enterprise Data Quality Management'  
 가 60/366,547 가

1 가 , 1

가 ,

(computing node)

(inter-node communication)

(transparent, virtual access)

1 1

nd Load) (102), EAI(Enterprise Application Integration) (100) ETL(Extract, Transform a  
 Planning) (104) CRM(Customer Relationship Management) (103), ERP(Enterprise Resource  
 ) 가 (105)(  
 ) 1 가 (101) 가

가, (101) SCM(Supply Chain Manager) ( ) 가

(108) (101) (106) (flat file) (107), 1  
 1) ( ) (109) .1 ( ) (111), ( ) (112) (10  
 ( ) (113) 1 .1 , (101)

(101) , , LAN(Local Area Network), WAN(Wide Area Network),  
 / PSTN,  
 ( ) 가 (102-105),  
 (106, 107), (108), (109) (110-113)  
 .1 (101)  
 1  
 , (102-105) - (

)  
 1 (host)  
 ETL (102) 가 (transform) ETL (102)  
 (batch processing oriented) 가 (hub architecture)  
 EAI (103) / EAI (103)  
 (pass) EAI (103)  
 ERP (104) ERP (104)  
 CRM (105) - (help-desk) / , e- CRM (104)  
 ETL (102), EAI (103), ERP (104) CRM (105) 가  
 (102), EAI (103), ERP (104) CRM (105) (101) ETL 가 (101)  
 TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol) (101) 가 (101)  
 ( ) TCP/IP (101)가  
 가 , TCP/IP  
 1 (101) (106) (107)  
 7) (107) (101) (106) (106) (107)  
 script) ) Transact SQL . Oracle 7.0 IBM DB2 가 (ColdFusio  
 n ( ) 가  
 ( ) (101) (106) (100) , (107)  
 ( ) (106) SQL  
 (107)  
 ( ) (108) (101) 1 (108) (accounting system)  
 ( ) (legacy payroll) (101) LAN(Lo  
 cal Area Network), WAN(Wide Area Network),  
 가, 1 (101) LAN, WAN, (111),  
 ( ) (112) ( ) (113) 1 ( ) (110), (111),

(101) 1 (110-113)

(101) (109) 1 (113)

(thin client) (101)

transfer Protocol) HTTP(HyperText Transfer Protocol) FTP(File Transfer Protocol)

TML XML

2 1 (101)

(240) 2 (210-240) (200) (210), (220), (230),

(250) 가 /

(220)

(200)가 (230) , ( 가

(210) (220) (fetch) (220-250)

(100) (220)

(210) (100) (220) (

220) (240) (230) (120-150) ) (

(210) 2 (210) , (220) (220-250) (210) (220)

(210) (220) , GUI(Graphical User Interface) (210)

(240)가 (112) (113)

1 (240) , (240) 가 (240) (210) (220)

(210)

(100) ASIC (101) , ( ) ,

(100) 가 1 , 가

(101) (101) (

가, (101) 가, (101) (se

rver array or cluster) 가 . 1 ,

(101) Microsoft Windows <sup>TM</sup> NT 가 . 1 ,

1 , (101) , (101)가 1

(300) , 1 , 3 3 (101)

(300) (301), (302), (303)  
 (304) (301) 1  
 , 1 (300) , 1 1  
 , EAI (103), ERP (104) CRM (105) 1 가 , ETL (102)  
 , /RPC(Remote Procedure Call) (101) / (  
 (301) , - (multi-thread) TCP/IP  
 (convert) -  
 , BAI) (304) ( ,  
 (101) , (101)가 ,  
 (304) , (100) 1 ,  
 가 가 (304) (304) (303)  
 가 (106) , (304) (101)  
 1 , (100) 1 (302)  
 1 (101)가 , (numeric count)  
 (303) , (100) 3 가 ,  
 (302) (customized report)  
 API(Application Programming Interface)  
 (100)  
 1 (101) - Microsoft C(  
 ) (300) (portable) (101) 가,  
 (encapsulated) (scalability)  
 (101) , (stateless architecture approach) (load balancing) 가  
 3 (101) (101) (sand  
 box) , ( , (thread-safe) ,  
 ), - 가 ,  
 4 1 4 / , (101) 1 / (  
 305) 1 / (305) / . 1  
 (305)( , / 1 K) 가, (101) 1  
 (315)( , 1 M) (315)  
 (routine) . 1 , (return)  
 (101) 1 (310)  
 1 N). 1 , (101) (310) (

325) (325) (310) ,  
 (320)( 5 (160) )  
 (100) , ( )  
 (100) ,  
 (framework)  
 hiving) (logging) (100) - (arc)  
 ( ) (100) ,  
 (100)  
 (100) ,  
 (performance)  
 가 (100) ,  
 (100)  
 (101) , (101)  
 (100) , (100) . 1  
 5 1  
 (100) , (101) (160) (170)  
 (160)  
 tabase( (160) , OLAP(On-Line Analytical Processing Database) Summary Da  
 (170) (160) (400)  
 (170) ( )  
 (400) (160) , (400)  
 (170)  
 e) XML(Extensible Markup Language) (render) HTML(HyperText Markup Languag  
 (112 113)  
 5 (100) , , , (400)  
 ( ) 가 (400) (400)  
 7 10  
 (100) , (400)  
 (100) (400) (400) 가  
 (visualization) 1 , , ,  
 (400) (160)(  
 ) (160) 가 가 (17  
 0) / (305), (315) (310) (400) (single view)'  
 가 (consistent manner)  
 (100) (lo  
 g) 가

가 (170)

1 (170)

(170) (400),

( ) ( ) 가

가

(170) (validate)/ / 가 Dulle

s Illumitek™ (170)

6 (100) 가

(100) 가

(archiving) (100)

(100) (100)

, 1 (100)

(function oriented approach) (order) 11

(310)

(element) ; (non-name)

(validate), ;

가 ;

(100) 가 (GUI) ( )

GUI Java 가 가

(hierarchical fashion) 가 (export)

( ) 가

(impact)

39 (304) (101) (3905) (605)

39 (101) (605) (605)가 (605)

101) (605) (3905) (3905) (3905) (605)

( (1, 2, 3) 39 (3905) (3910)( ) (3905) (3910)

1 (3905) (3905) 가 (3905)

가 (3905) (100) (3905)

(304) (304) (6

05)가 23a 23d

6 (600) 605 (101) (605) / (305)

610 가 (310)( X) . 1

( , 가 (101) (hot swappable) ) 가

615 (310)( X) ( (

/ (305) ) 가, United States Postal Service (address validation operation)

620 2 635 ( (

N) (310) (315) (315) (310) (315) (160)

(630) 625 625( 160) OLAP(O

n-Line Analytical Processing Database) Summary Database (server statistics) )

(

(310) 가 , 640 / (305) ,

(600)

1 (310) ROME-ID, ROME\_TIME, SECT\_CODE, SOUCE\_DEST, SUB\_SOURCE\_D  
EST, RETURN\_CODE INPUT COMPONENT 1-N  
(310) ROME\_UID, ROME\_TIME, PRODUCT\_ID, PRODUCT\_RC, STEP\_ID OUTPUT CO  
MPONENT 1-M  
(submission) ( , 'ROME\_ID') 가

(101) 1 (400) 7 1 (700) (705) (700) , 1 (aspect) , 7 (requesting user)(705) ) , , 가 , .1 , 가 , (715, 720) , , 1 (100) , (705) (705) (710), (720) , (705) (725) , (705) , 8 10 1 (800), (900), (1000) 7 (900) , (100) , (910) (905) (915) (725), (905) (725) , (905) ( , 가 ) ( , 80, 74 22 \$800 (1000) , (100) ( ) (905) (905) (725), (905) , 10 (910) (1005) (905) ( , , ) (915) , (905) 1 ( , ) (100) (101) (1100) (1100) (310) (100) (310) (300) (101) 1105 , (310) (pointing device) (310) , 1110 , (101)가 (310) . 12 가 , (305) (101) (1200) , 1115 , (101) (305) 가 (305) 가 1120 , (101) 가 (305) 가 (1300) , 13 , IP (305) 가 , (101) (1300) , 1125 , (101) (310) , 14 가 , (attribute information) ,

(101) , , , (1400) , , ,  
 (UNICODE), , , ,  
 , 1130 , , 15 가 (101) (310) ,  
 , (101) ,  
 , (1500) , , ,  
 (UNICODE), .  
 , 1135 가 , (101) (310)  
 (315)( 가 )  
 (315) 16 , - .  
 (315) 가 (315)  
 (101) (1600) .  
 , 1140 , 가 (101) (315) 가 , (315) 11  
 가 가 (101) 가 가 (315) 가 , 11  
 45 (1700) . 17 가 (315) 가 (315) 가  
 (101) (1700) (315) 가 APPENDIX A  
 , 1150 , (101) (310)  
 (305) (101) 18 가 (1800) .  
 , 1155 , (101)  
 (305) 가 (305) 가  
 , 1160 , (101) 가  
 (305) 가 ( , IP ) , . 1 (305) , .  
 (101) 1 (305) .  
 , 1165 , 19 , (101) (101) (310) (310)  
 (1900) (101) 가 (310) (1900) .  
 , (315) (310)가 , ( ) (305) (305),  
 . 1 ( ) .  
 (1100) 1170 .  
 . 1 (305) , ,  
 (305) .  
 24 ( , )  
 1 , (100) , ,  
 , (304) 3 (30) ,  
 0) (100)

가, ( )

20 1 20 1  
(200)

(100)

(303) 가 (304)

12 19

가

(Custom function)가 , C (function call)

20 (2000) (2005), (2  
010), (2015) (2020) (2025)

(2015) , (2030), (2040) (2035)

(2075) ( ) , (2045) (connection) (r  
oad)' (2040) , (2045)

5) (2080) ( ) , (2045) , (207  
(2030) 1 (2025) , (2025)

25 (2500) (2005) 25 (listing)

26 (2000)

(2025) (2025) 1 (2030) (2040)  
( ) (2040) ( ) (2030)

(100) (2025) . 1  
( )

(100)

1 (2025) (100) (2000)  
(2035), (110 (2075), 113) (2080) (2045) (2030), (2040),  
가

(2005) (2015) (2025) (2025) 가 (203  
0) ( ) (2030) (2025) 가

27 (2000) (2005) (2025) 가 (2075)  
(2005) (2030) (2075)

(2075) (2005) (2010) (2045) 가 28  
(2025)

(2000)

(2030) ( )  
 29 1  
 (2900)

30 17 (3000) 31  
 18 (3100) 32 16  
 (3200)

1 (100) (106),  
 (101) (101) (30)  
 4) (106)  
 1 (304) (build file)  
 (2025) ( )  
 21  
 ( ) (2050), (2055), 1 ( ), 1 ( )  
 (2065) (2070) 1 (100) ,

가 (2005)  
 ( 20). (2060) , XML (2030), (2040) (2005) 가  
 (100) (2000) 가  
 (2025) (2000) 가 (2060) 가  
 304) (304) (2060) (2060) 가 가 ( )  
 (304) (2060)

(304) 가  
 (pre-built function)  
 가 가 1 ,  
 (2065) ( ) ,  
 33 (3300)

가 가 (2050) (205) (2050)  
 0) XML

21 (304) 가 (20 ( )  
 55) (2050) (2055)

(304) (2070)  
 (304) (2055) 가 (2060)  
 (2060) (2055)  
 (2055) 가 (2055) (304)

(2065) (2060) (2065) , 1  
 가 ( 'C' )  
 (2065) (2060) XML  
 가 (2070) 가  
 (304) (2055) (2060)  
 (2065) XML  
 22 (2070) (2070) DLL (300) . 1  
 (2070) 22  
 (300) (2070)( Process File 1) ( Process Files 2-K)  
 DLL(2071) (101) DLL 가  
 23a 23d 1  
 23 2300 2302 2302 ,  
 (101)  
 (110, 111, 112 113) XML- (101)  
 (101) (110, 111, 112 113) (2000)  
 XML-  
 2304 가  
 가 ( 20 ) . 가 2306 가 가  
 가 2308 가 가  
 2312  
 2308 ,  
 가  
 2310 XML 가 가  
 XML 가 34  
 (3400)  
 2312 가  
 XML  
 2314 ( )  
 2316 , 2318 , 2320 ,

가 ( 'C' ) XML  
 , 1 (2065)

2322 XML

2324 (data-populated function)

2326

2328 가

(304) 가  
 ( ) 23c 2330

23d 2350

23c 2330 DLL ( 22 ).

2332 가 가  
 가 2334 가

2336 가

2338 가  
 ( ' (old)')

2340

2342 가

2344 가  
 35 (3500) (3500) (3500) (3500)

505

2346 36 XML  
 (3500)

2348

23d 2350 DLL ( 22 ).

2352 가

2354

2356 가

2358 가 ( , ' (old)')

(archive)

2360

2362 가

2364 가

2366

2368

1 (101) .1

(3700) (DLL) 37

(106) 1 (101) 1 가

(101) (101)

TCP/IP -

(lengthy requirements) (personnel)

가

(freeze functional requirements)

(101)

(heterogeneous)

/

(retinal) / ,  
 (biometric and homeland se  
 curity) ( )  
 가  
 1 , 가  
 가 , 가  
 가  
 (image coordinates)

(compliance) (compliance assurance) 가  
 (healthcare) 1996 'HIPAA(Health Insurance Portability and Accoun  
 tability Act)' , HIPAA  
 HIPAA  
 HIPAA  
 , HIPAA (road)

90%

( )  
 (billing) 가

가 )  
 가, ( , )  
 가, )  
 가, 가,  
 SQL (query)  
 (lookup)

( )  
 가

가 가 가 38

가, , 가  
가, API

) 가 ( , 1 ) 1 가  
가 ( , 2 ) 가  
:  
:  
( ) -  
가  
:  
가 :

- a.
- b. (Match Key)
- c. b
- d.
- e.

) 가 ( .1 가  
가  
가, 1  
(selection heuristic)

가  
가  
가

A

---

### **Compile Link Type**

Section heading:/\*Link Type\*/

Run-time:If you are linking to .DLL without using headers or .lib files

Compile-time:If the Product that you are calling has headers and .lib files

### **File Locations**

Section heading:/\*File Locations\*/

Header=:Provide the Location of the Header File

Lib=:Provide the Location of the Lib File

### **Global Definitions**

Section heading:/\*Global Definitions\*/

This is where you would define any Global Variables to be used by all Processes.

See examples

### **Global Initialization Variables**

Section heading:/\*Global Initialization Variables\*/

This section is used if you would have to define any Initialization Variables that are to be used by the all Processes.

See examples

### **Global Initialization Funtions(s)**

Section heading:/\*Global Initialization Funtions(s)\*/

Function calls to product that are used by all Processes

See examples

### **Global Termination Variables**

Section heading:/\*Global Termination Variables\*/

This section is used to define any Variable that are necessary for Global Termination Functions

### **Global Termination Functions(s)**

Section heading:/\*Global Termination Functions(s)\*/

Function calls to products that are used by all Processes

### **Headers**

Section heading:/\*Headers\*/

This is where the header names are defined

Example:#include'Header.h'

See examples

### **Variables**

Section heading:/\*Variables\*/

This is where you define the Variables that are to be used by this product

### **Memory Allocation**

Section heading:/\*Memory Allocation\*/

If there is a need to allocate memory for a variable or data structure then add the code here

### **Setup for Function Call**

Section heading:/\*Input\*/

This is where you would setup the parameters that are to be passed to the Product

### **Product Call**

Section heading:/\*Function(s)\*/

This is where the function call to the product would go

See examples

### **Output Of Function Call**

Section heading:/\*Output\*/

This is where you would copy the results of the function call to the Output Packet if necessary

See examples

### **Memory De-allocation**

Section heading:/\*Memory Deallocation\*/

If you allocated memory for any data structures above then you would de-allocate them here

(57)

1.

1 ;

가 1 ;

1 가 1 ,  
 , 1 1 , 1 ,  
 ,  
 가 ,  
 ,  
 , 1 ,

1 **2.** ,

1 **3.** ,

1 1 가

1 **4.** ,

1 **5.** ,

1 1

5 **6.** ,

1 1 ,

5 **7.** ,

1 1



1 16.

,

1

,

1

1

,

,

,  
가

(drag and drop)

16 17.

,

,

;

;

,

,

,

,

,

9 18.

,

,

1

1

,

,

1

,

가

18 19.

,

,

;

;

,

1 20.

1 21.

가 1 가 ,

1 가 1 가

21 22.

1 1 ,  
1 가 1 가

23.

1 ;

1 , , ,

23 24.

25.

23 ,

23 **26.** ,

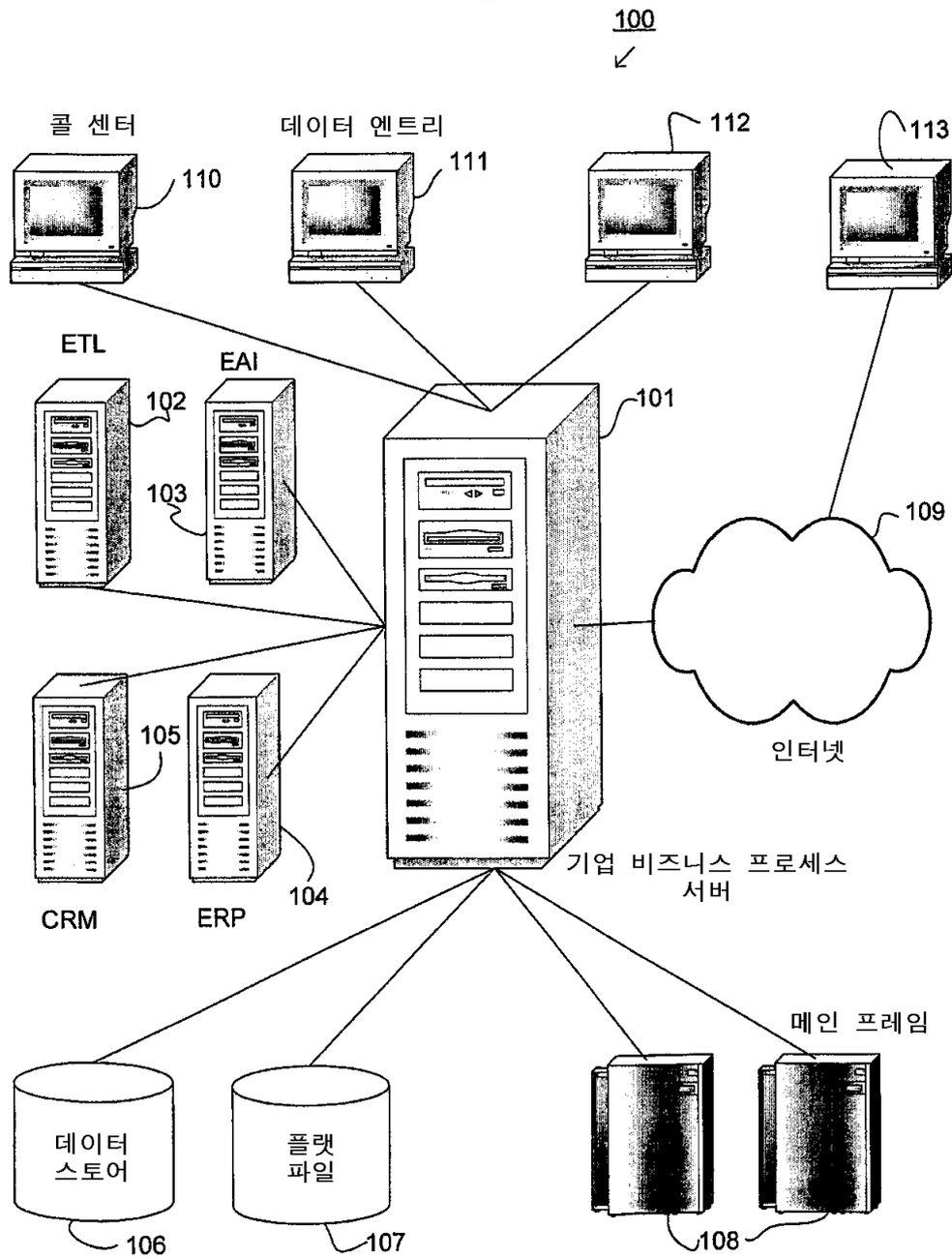
23 **27.** ,

1 , , , , ,

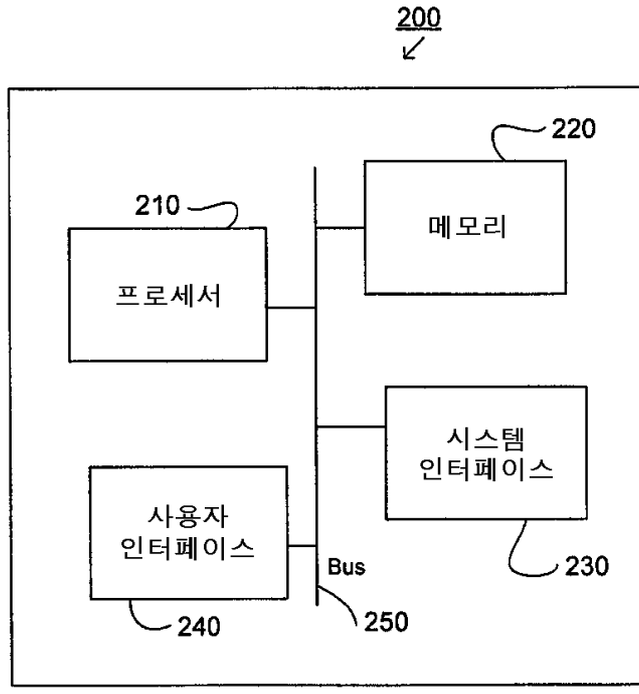
23 **28.** ,

1 ,

1

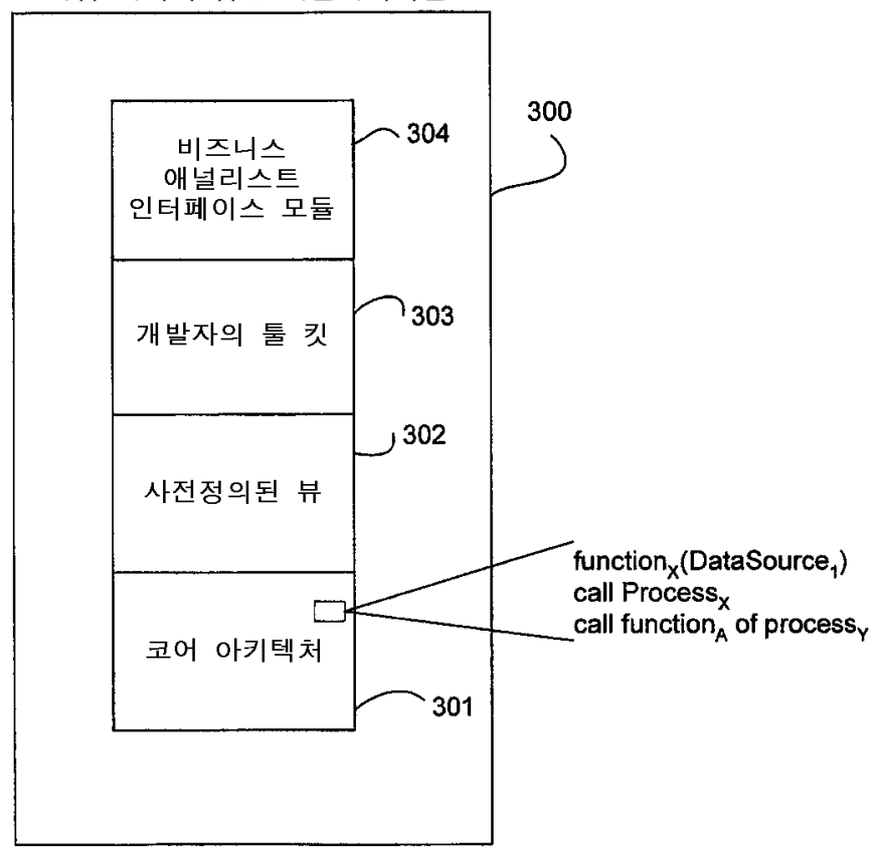


2

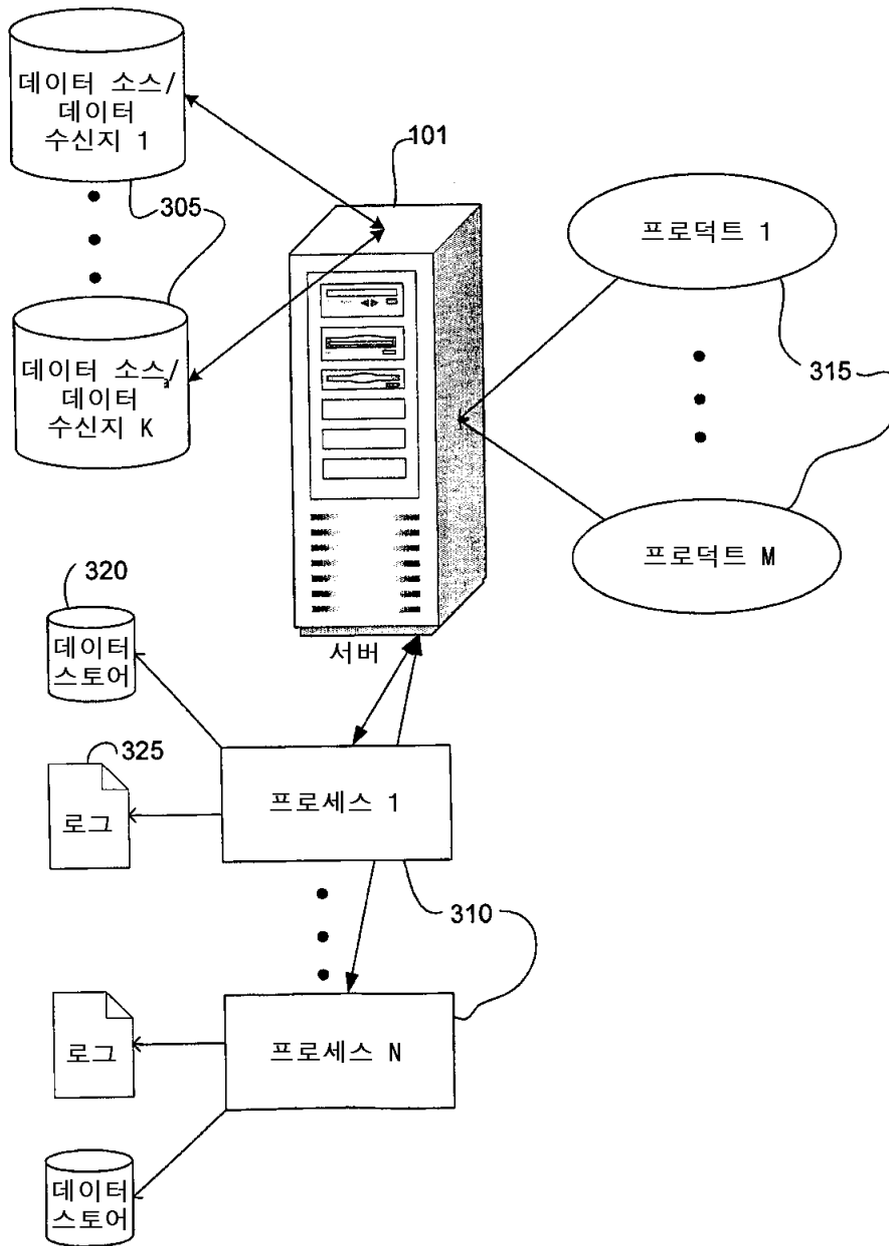


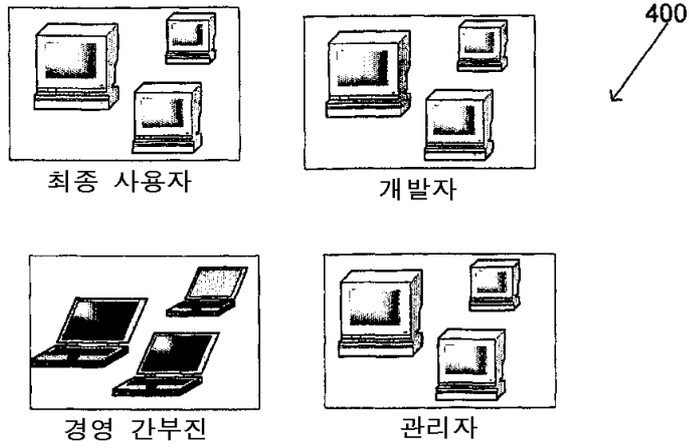
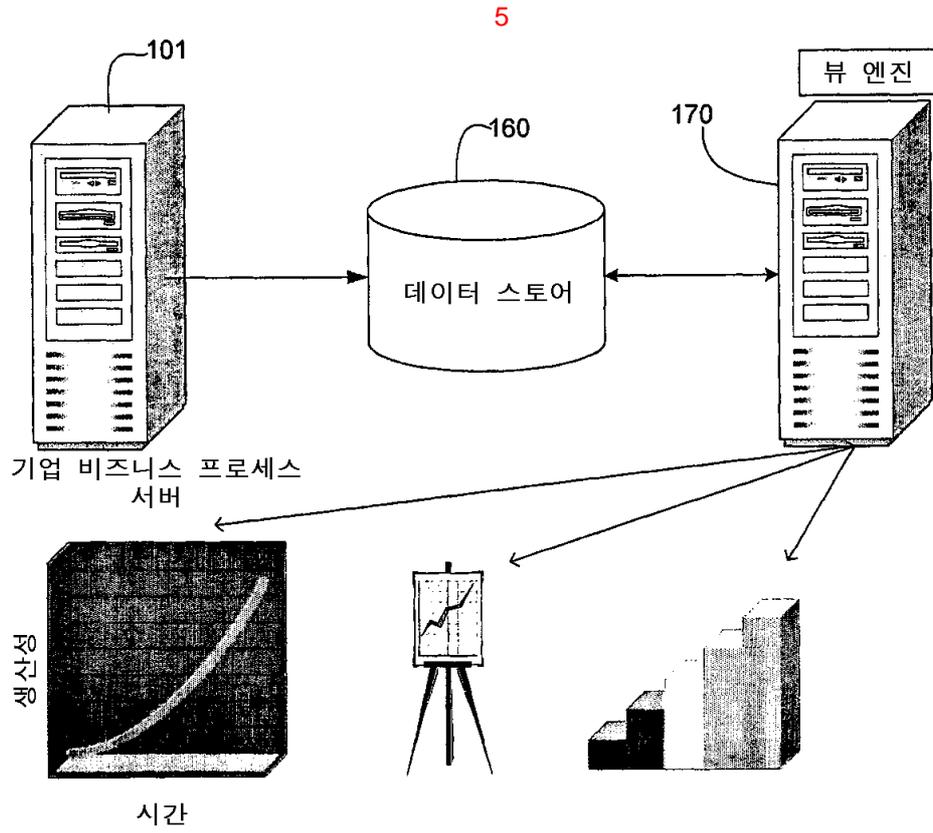
3

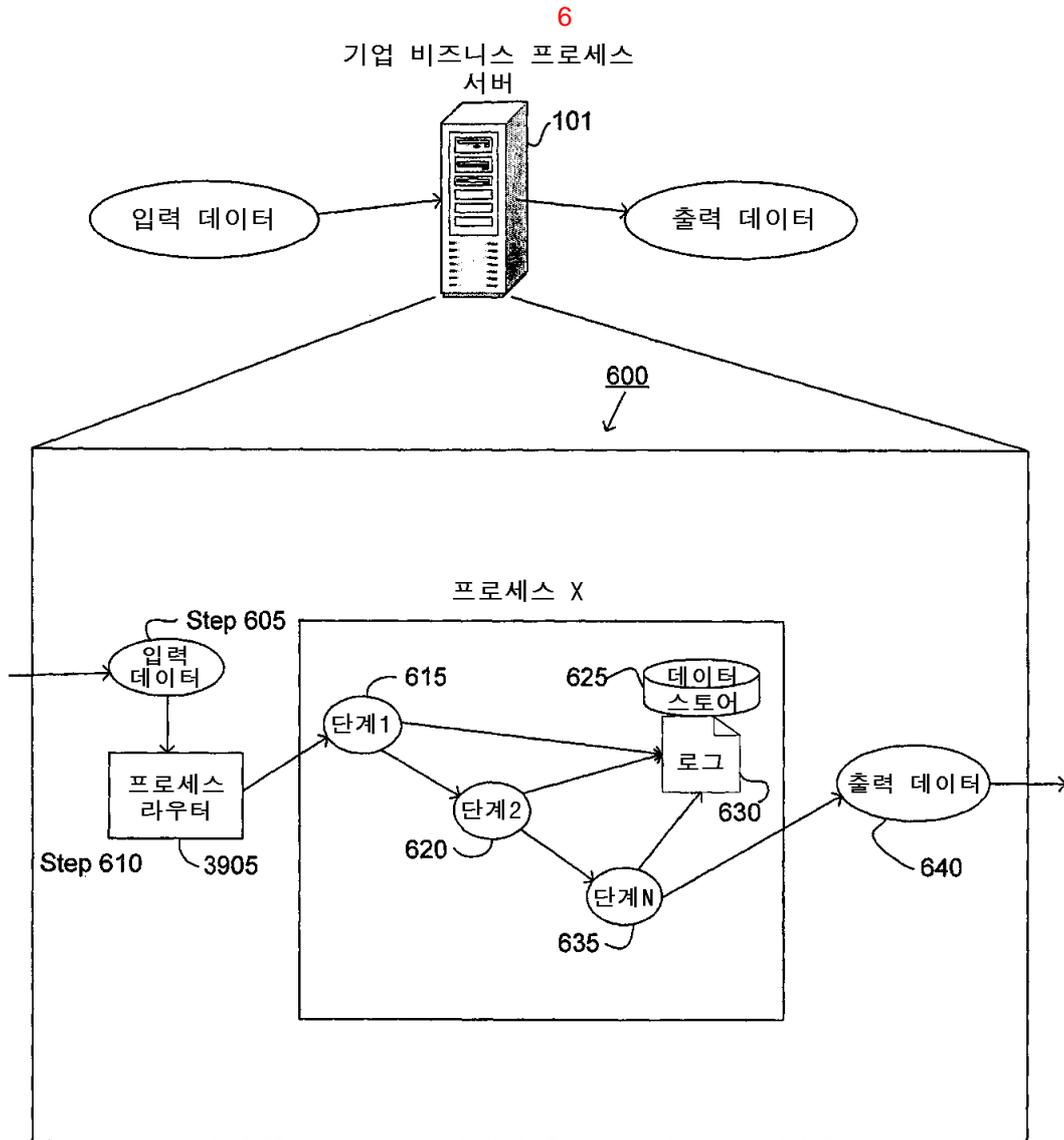
기업 데이터 품질 어플리케이션



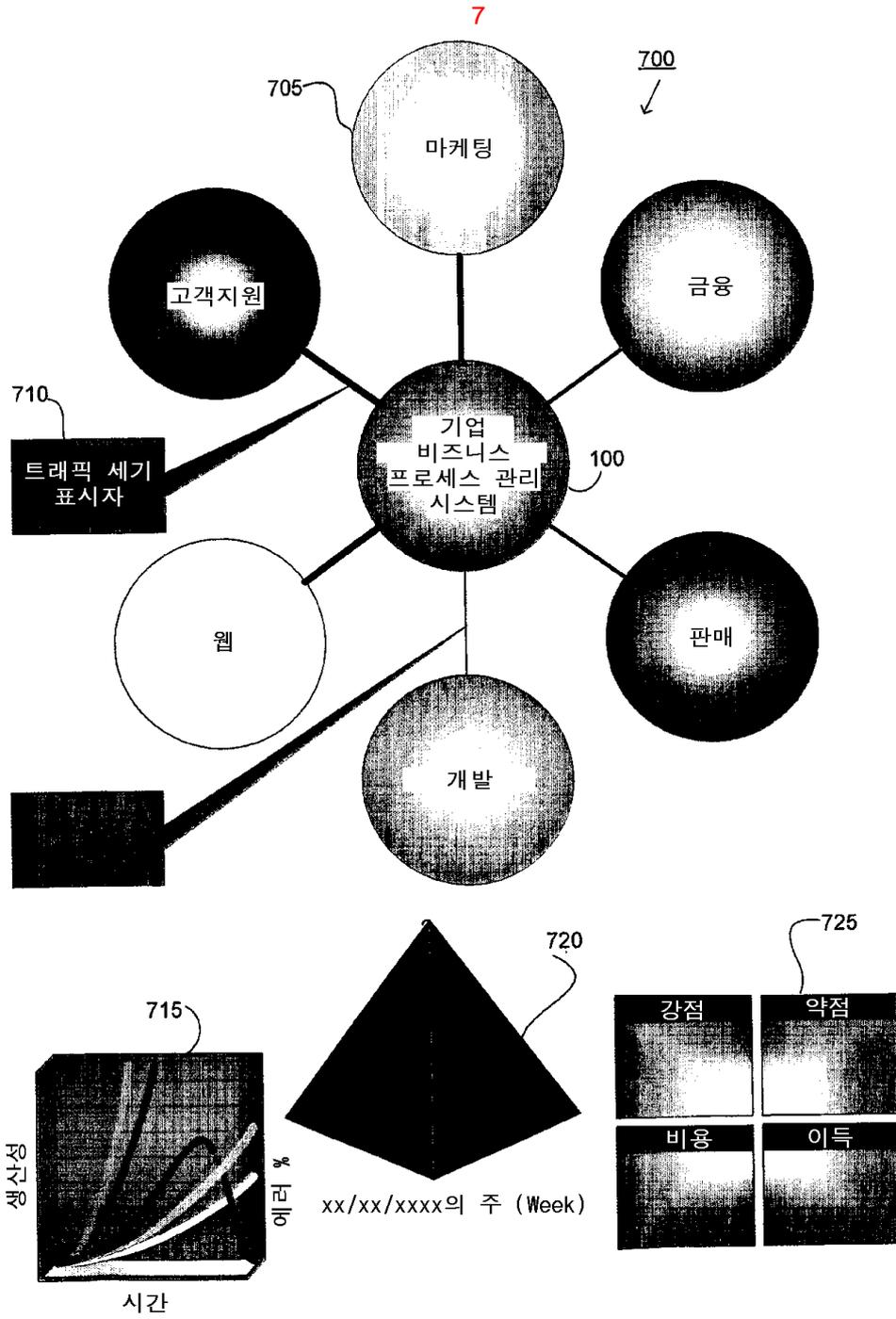
4







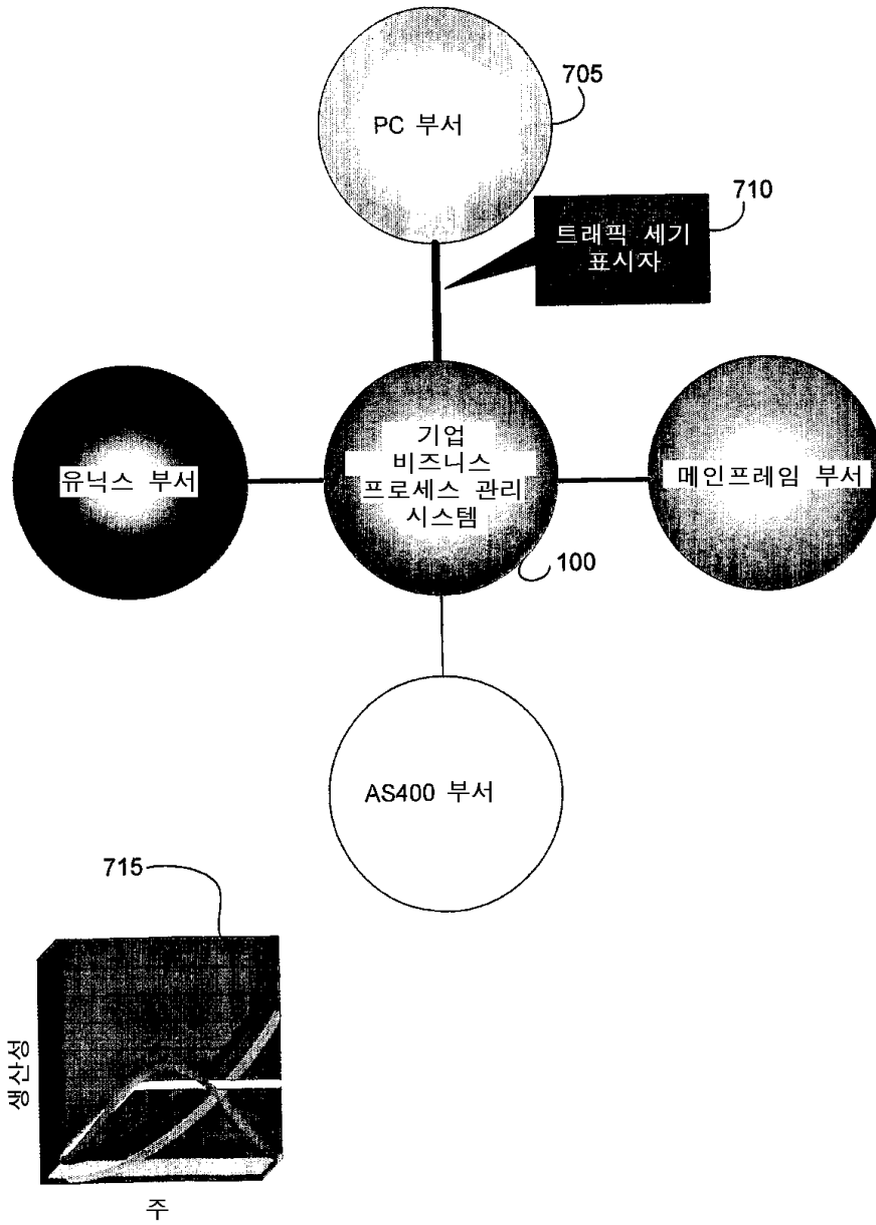
- 1) 입력 데이터가 기업 비즈니스 프로세스 서버에 의해 수신된다
- 2) 입력 데이터가 프로세스 라우터에 전달된다
- 3) 프로세스 Id #를 토대로, 프로세스 라우터는 입력 데이터를 올바른 프로세스에 지향시킨다
- 4) 프로세스 X는 입력을 받아 그것을 프로세스의 각 단계로 전달한다
- 5) 프로세스의 각 단계 후, 상기 단계의 결과들이 로깅되고, 데이터가 다음 단계로 전달된다
- 6) 최종 단계가 종료된 후, 데이터는 출력 데이터 구조체에 전달된다
- 7) 그 후, 출력 데이터는 데이터 수신지로 전송된다



8

800  
↓

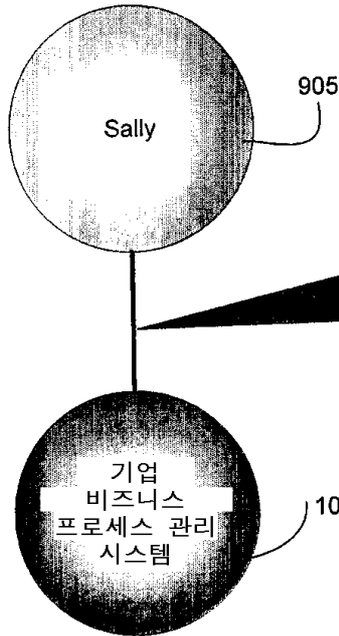
고객 지원부



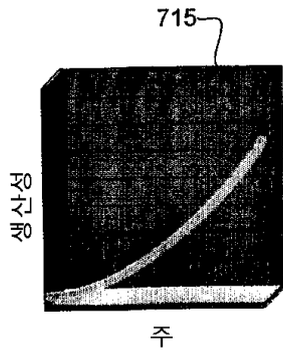
9

개인 : Sally

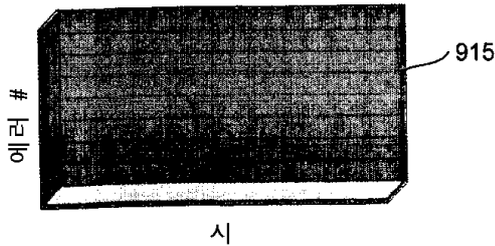
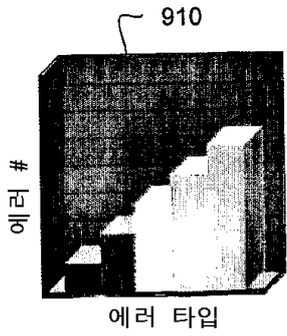
900

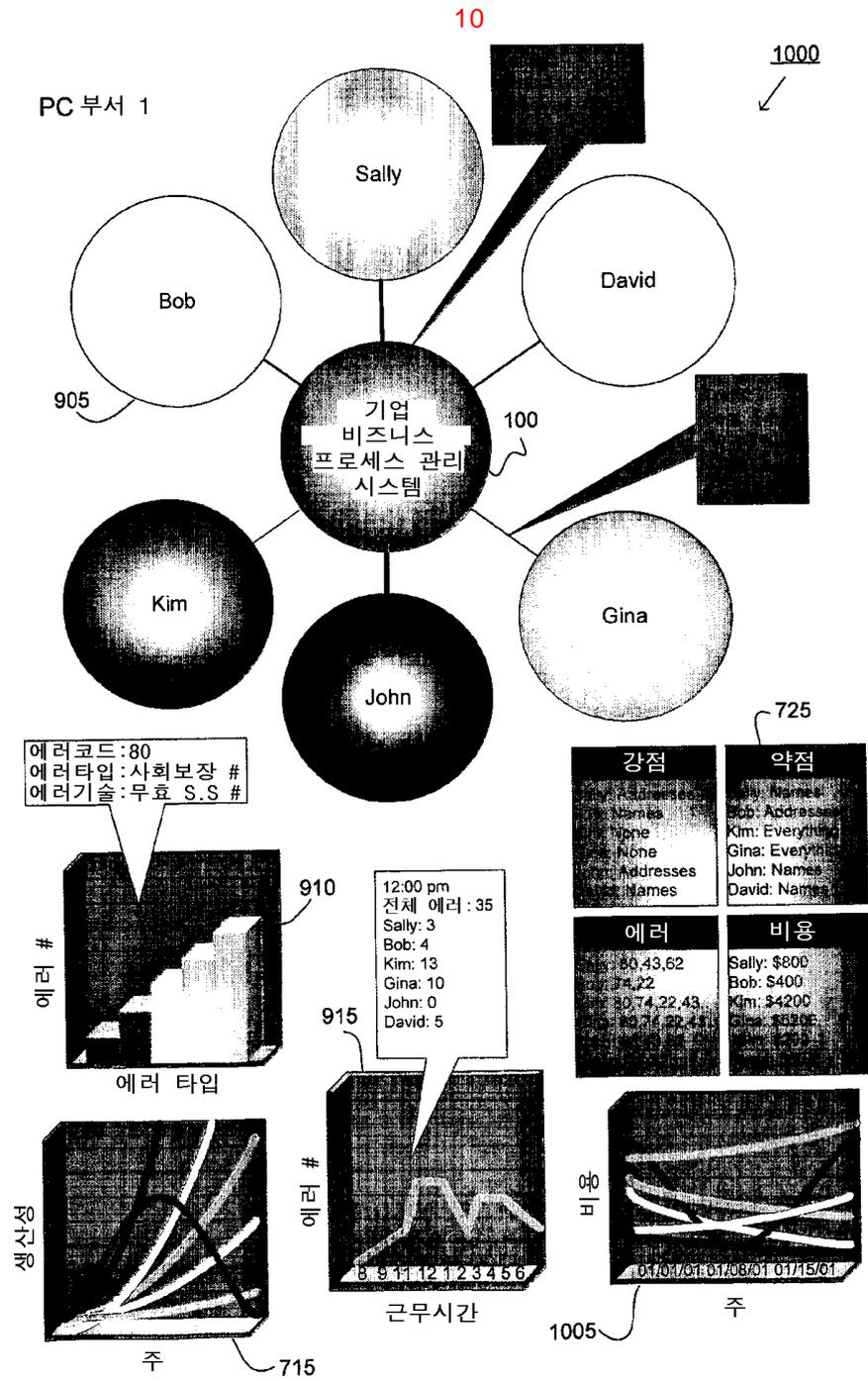


710  
트래픽  
세기  
표시자

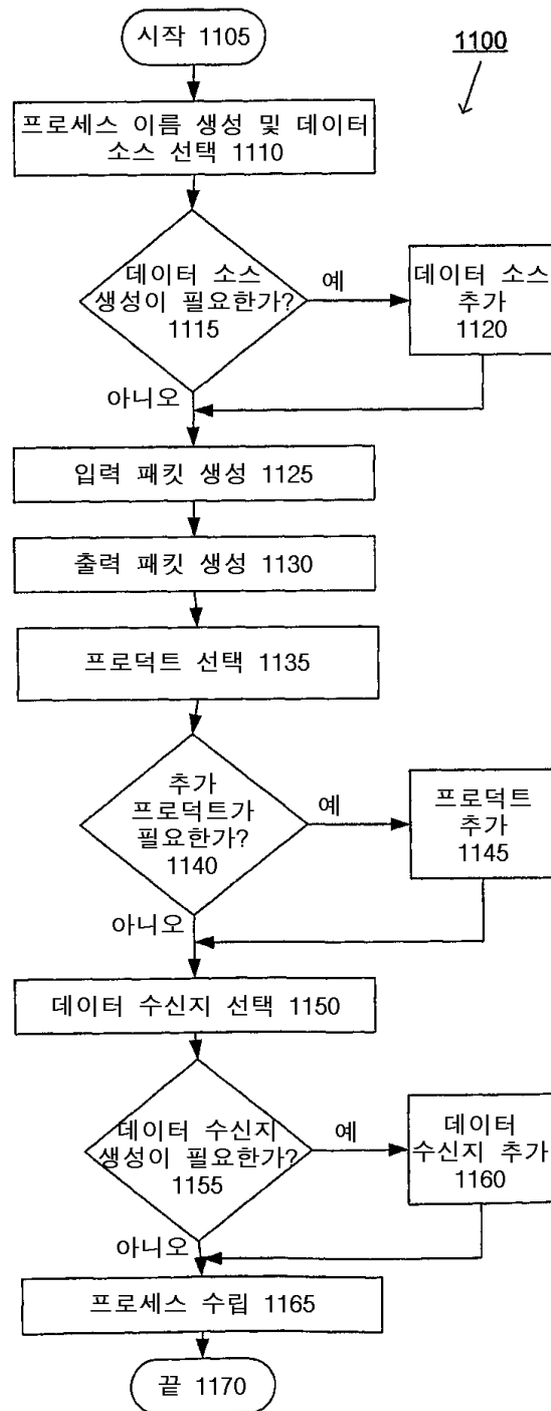


강점	약점
Addresses	Names
에러	비용
74.22	\$800





11



12

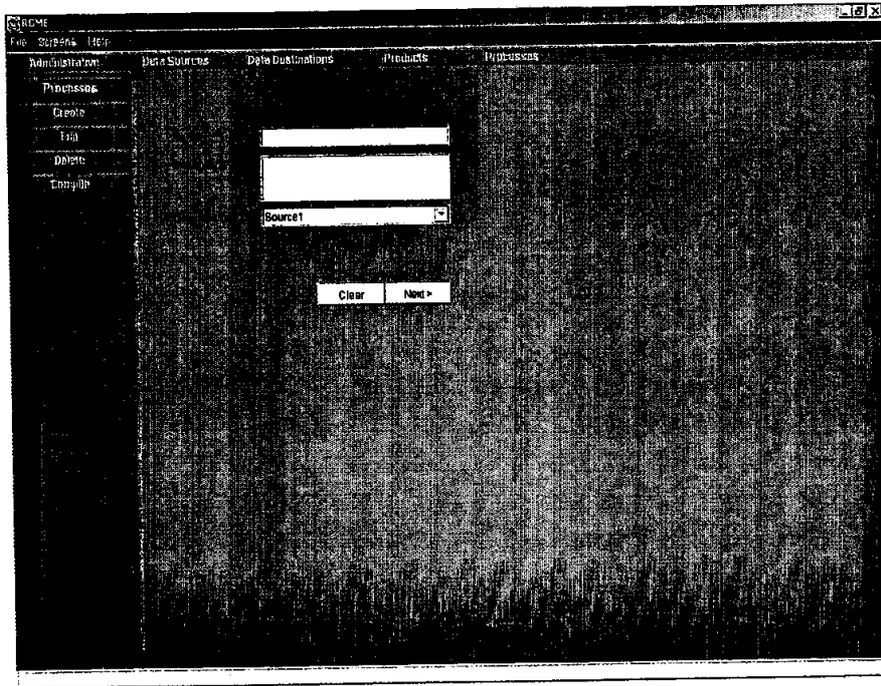
프로세스

프로세스란? 사용법은?

프로세스 생성

1200

프로세스 이름 생성 &amp; 데이터 소스 선택



Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

프로세스 생성 단계

1. 메뉴바에서 Processes→Create 선택
2. 프로세스 이름 생성 (필수)
3. 상기 프로세스용 기술 생성 (선택)
4. 상기 프로세스용 데이터 소스 선택 (필수)
5. 계속하려면 Next 또는 리셋하려면 Clear 클릭

13

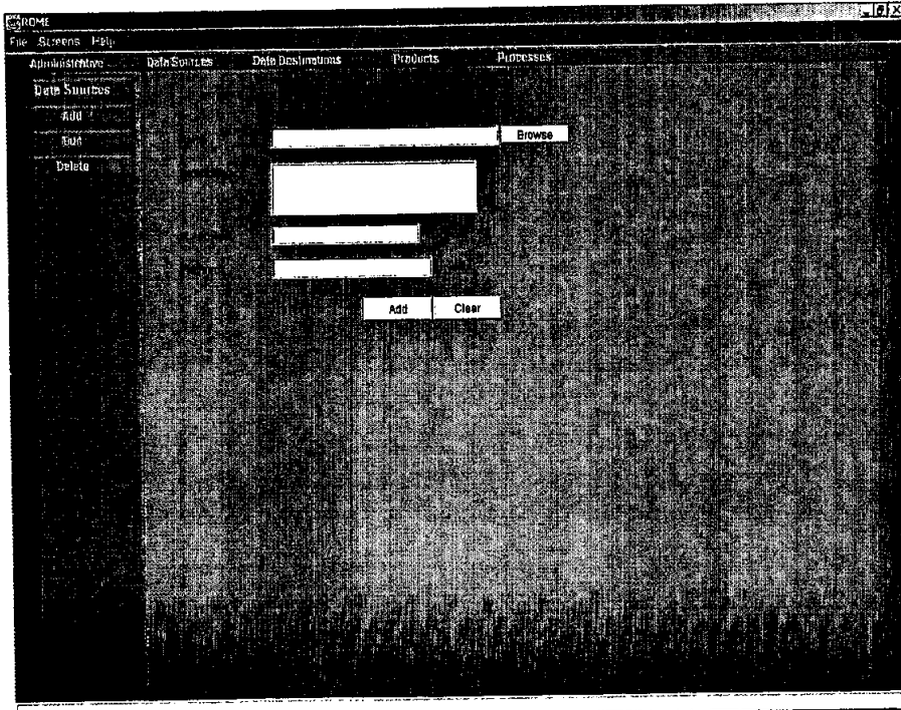
데이터 소스

데이터 소스의 기술

데이터 소스는 데이터베이스, 어플리케이션 등일 수 있다

데이터 소스 추가

1300



Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

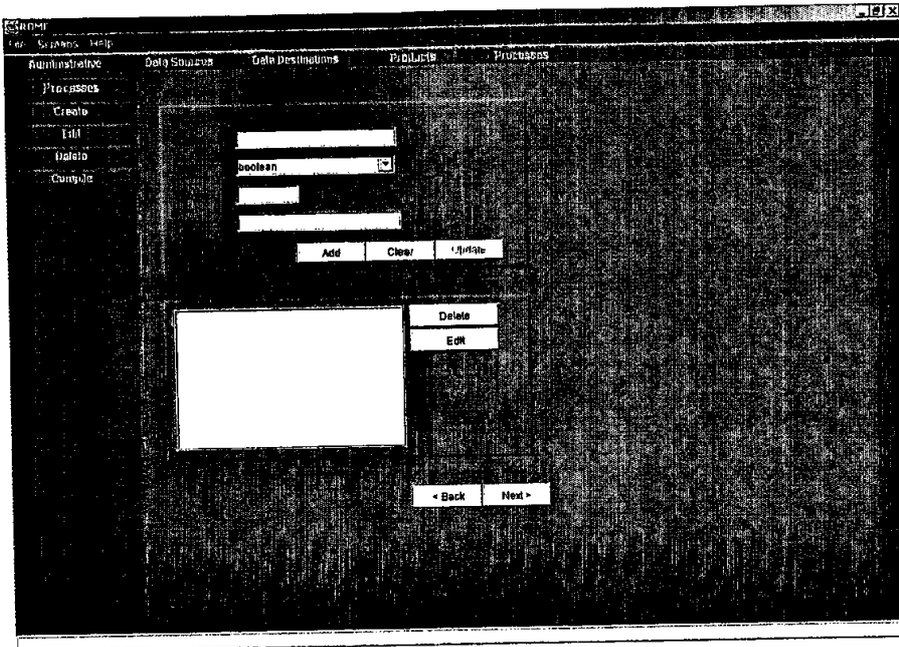
데이터 소스 생성 단계

1. Data Sources→Add 선택
2. 데이터 소스용 이름 생성 (필수)
3. 데이터 소스용 기술 추가 (선택)
4. 데이터 소스의 IP주소 입력 (필수)
5. 데이터 소스의 플랫폼 형식 추가 (필수)
6. 데이터 소스를 기업 비즈니스 프로세스 서버에 추가하려면 Add 클릭

## 입력 패킷 생성

1400

입력 패킷이란?



Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

프로세스용 입력패킷을 생성하려면, 다음 단계를 거친다:

1. 패킷의 구성요소용 이름을 만들라. 모든 스페이스는 "\_"(언더스코어)로 대체됨
2. 상기 구성요소용 데이터 타입 선택. 가용 데이터 타입은 다음과 같다
  - boolean
  - char
  - double
  - float
  - int
  - long
  - short
3. 구성요소의 길이 추가. 수치값만 허용됨
4. 선택 기술 필드가 코멘트에 제공됨
5. 구성요소를 입력 패킷에 추가하려면 Add 클릭

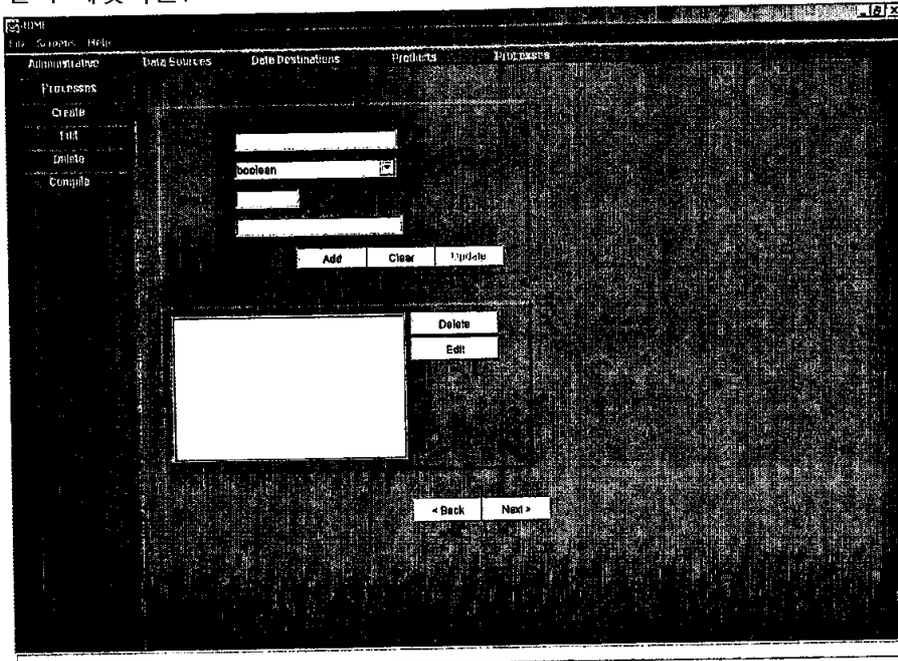
입력 패킷용 모든 구성요소를 생성한 다음 계속하려면 Next 클릭

## 출력 패키지 생성

1500



## 출력 패키지가란?



Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

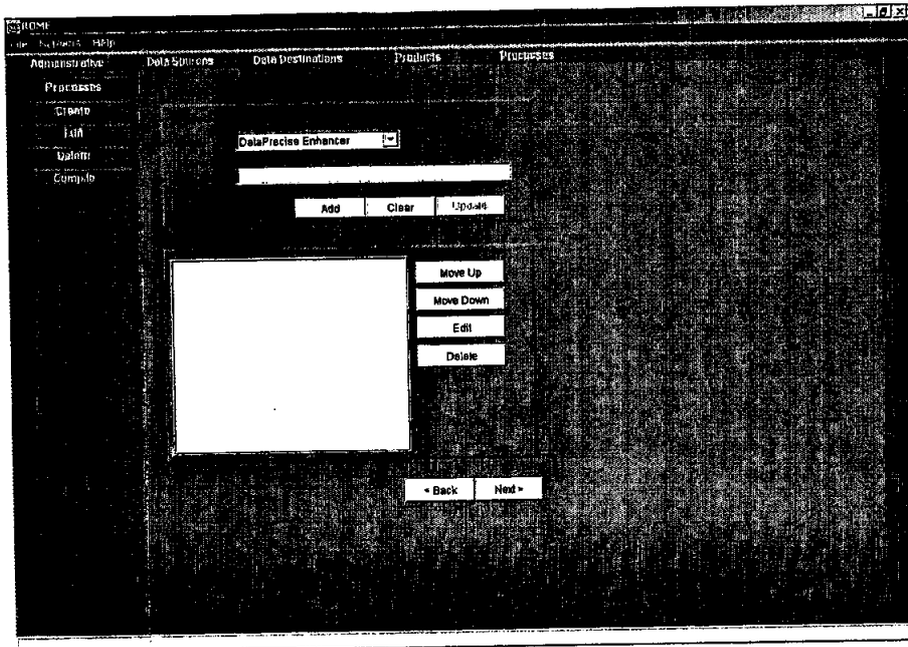
프로세스용 출력패킷을 생성하려면, 다음 단계를 거친다:

1. 패키지의 구성요소용 이름을 만들라. 모든 스페이스는 "\_" (언더스코어)로 대체됨
2. 상기 구성요소용 데이터 타입 선택. 가용 데이터 타입은 다음과 같다
  - boolean
  - char
  - double
  - float
  - int
  - long
  - short
3. 구성요소의 길이 추가. 수치값만 허용됨
4. 선택 기술 필드가 코멘트에 제공됨
5. 구성요소를 출력 패키지에 추가하려면 Add 클릭

출력 패키지를 모든 구성요소를 생성한 다음 계속하려면 Next 클릭

프로덕트 선택

1600



Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

프로덕트를 프로세스에 추가하려면, 다음 단계들을 거친다:

1. 리스트로부터 프로덕트 선택 (필수)
2. 어떤 프로덕트인지의 기술 추가 (선택)
3. 프로덕트를 프로세스에 추가하려면 Add 클릭
4. 종료시까지 1~3 단계 반복
5. 계속하려면 Next 또는 출력 패킷 생성으로 돌아가려면 Back 클릭

17

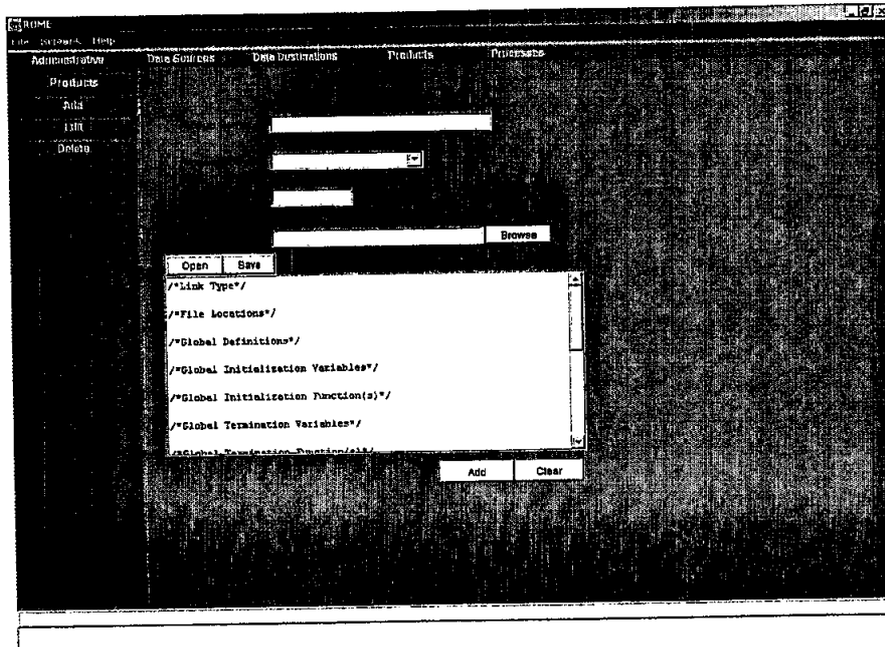
프로덕트

프로덕트의 기술

1700

프로덕트 추가

↓



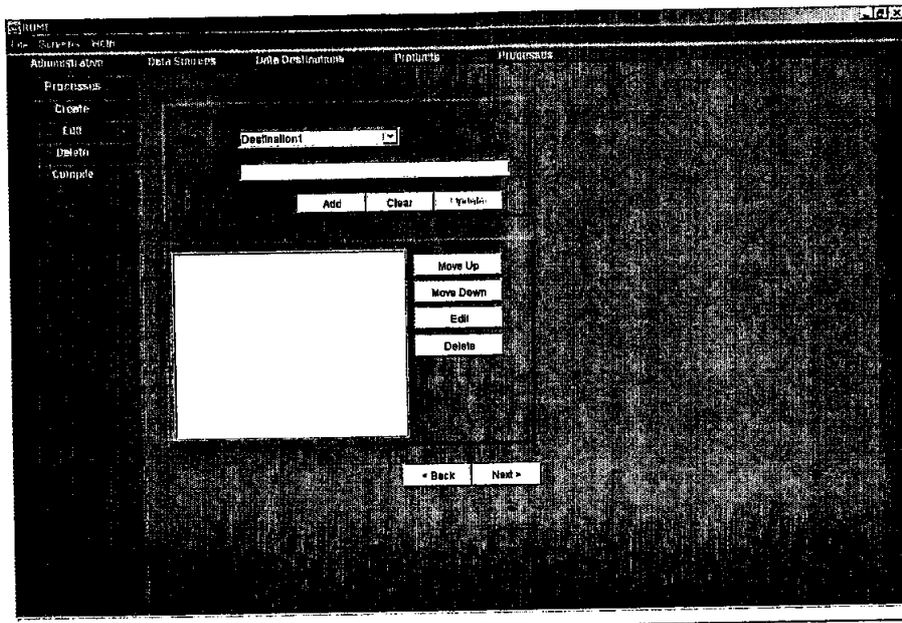
Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

프로덕트 추가 단계

1. 메뉴바에서 Products→Add 선택
2. 프로덕트 이름 생성 (필수)
3. 이미 존재하면 프로덕트 타입 선택 또는 생성 (필수)
4. 버전 정보 입력 (선택)
5. 이미 프로덕트 템플릿이 생성되었다면 단순히 Open을 클릭하여 프로덕트 템플릿 파일 선택 프로덕트 템플릿 파일이 생성하지 않았다면 프로덕트 템플릿 윈도우를 편집하고, Save를 클릭하여 프로덕트 템플릿 정보를 파일에 저장 (필수)
6. 프로덕트를 기업 비즈니스 프로세스 서버에 추가하려면 Add 클릭

## 데이터 수신지 선택

1800



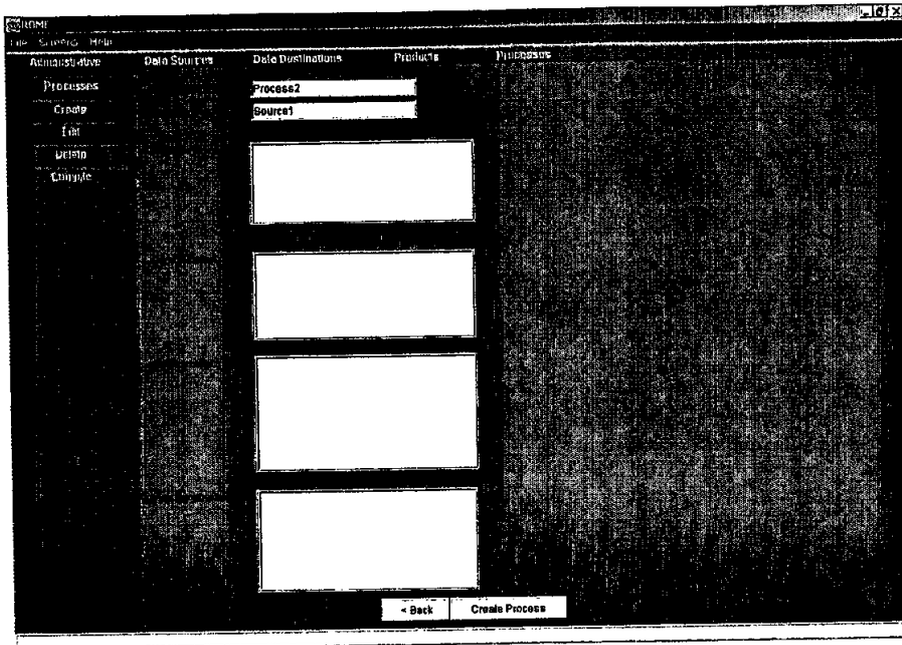
Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

데이터 수신지를 프로세스에 추가하려면, 다음 단계들을 거친다:

1. 리스트로부터 데이터 수신지 선택 (필수)
2. 데이터 수신지의 기술 추가 (선택)
3. 데이터 수신지를 프로세스에 추가하려면 Add 클릭
4. 종료시까지 1~3 단계 반복
5. 계속하려면 Next 또는 프로젝트로 되돌아가려면 Back 클릭

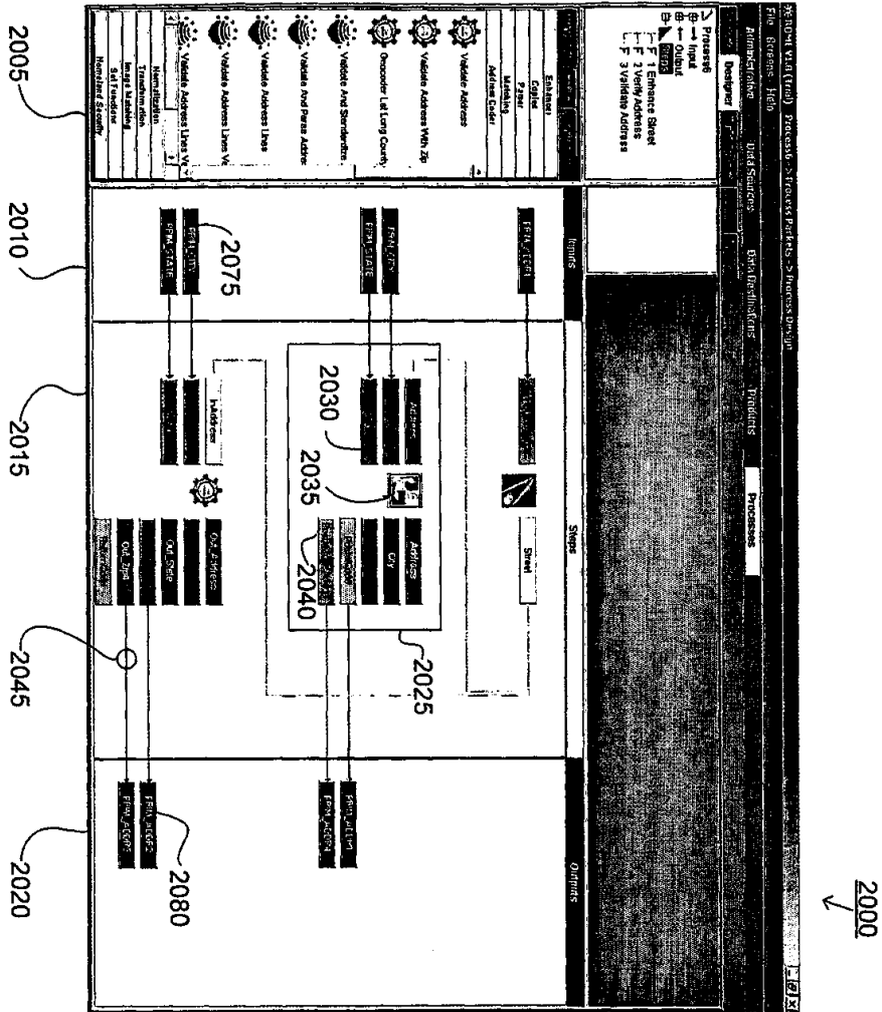
프로세스 생성

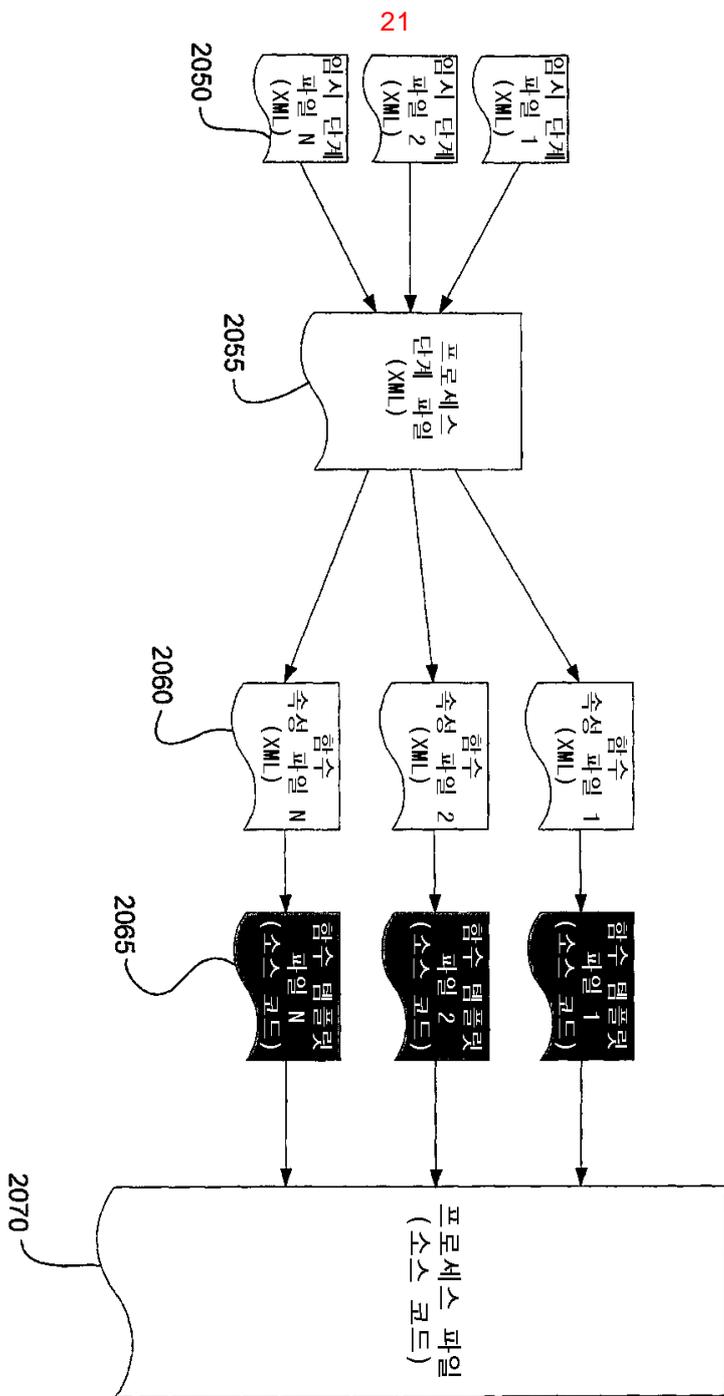
1900  
↙

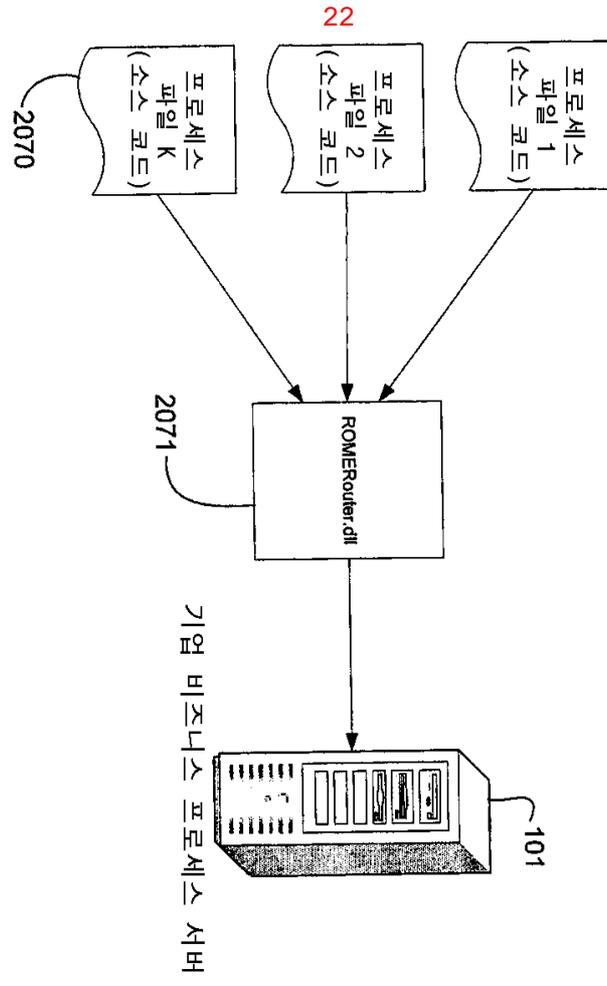


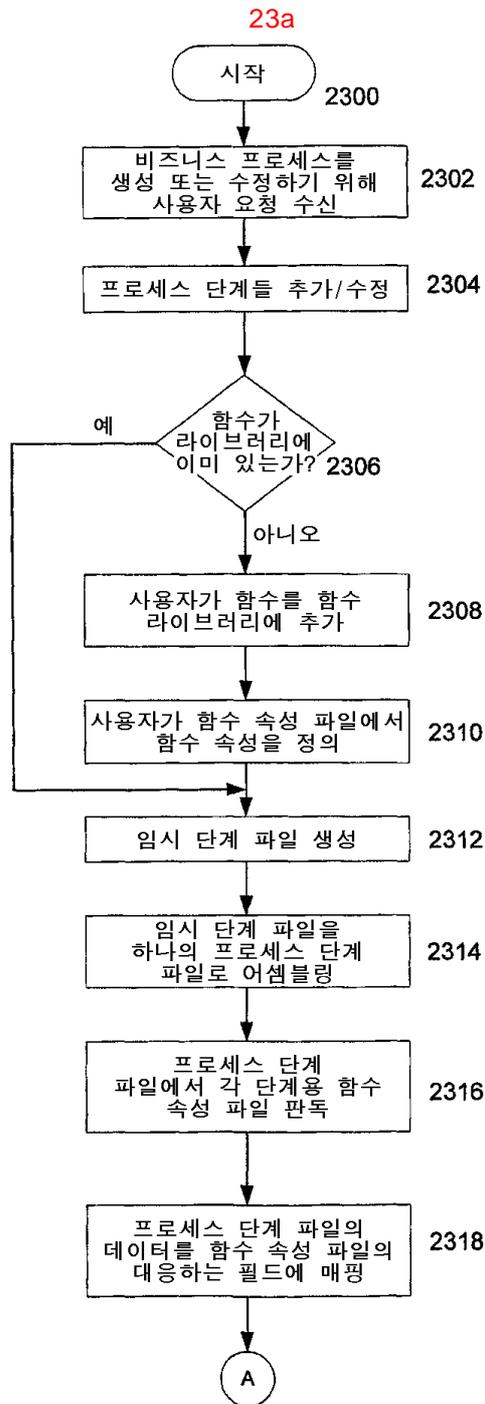
Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

생성하려는 프로세스가 정확한지를 검증하기 위해 프로세스 리뷰  
일단 생성하려는 프로세스가 정확하다고 검증되면 Create Process 클릭

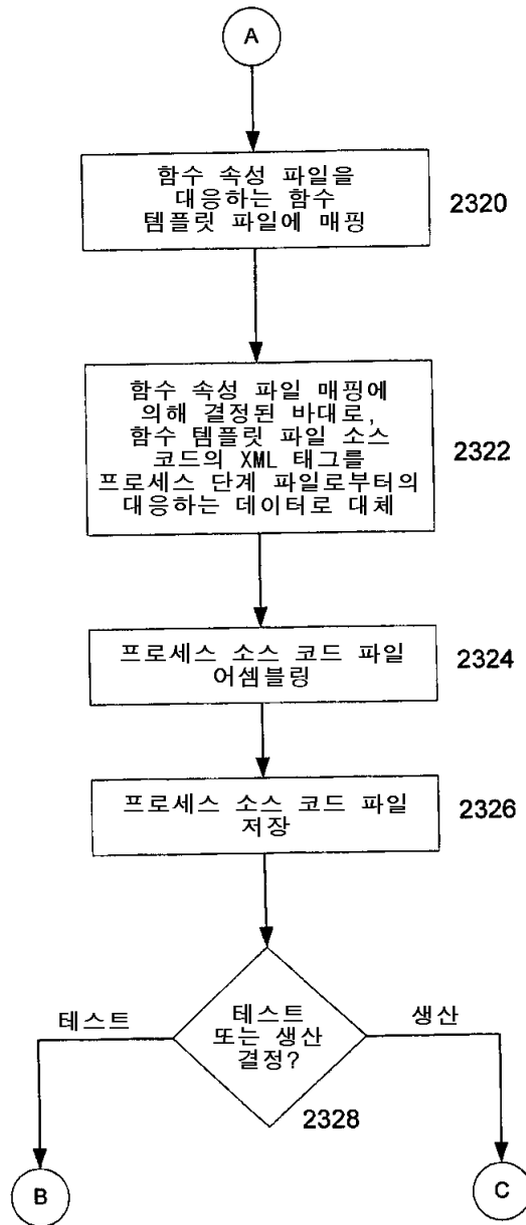




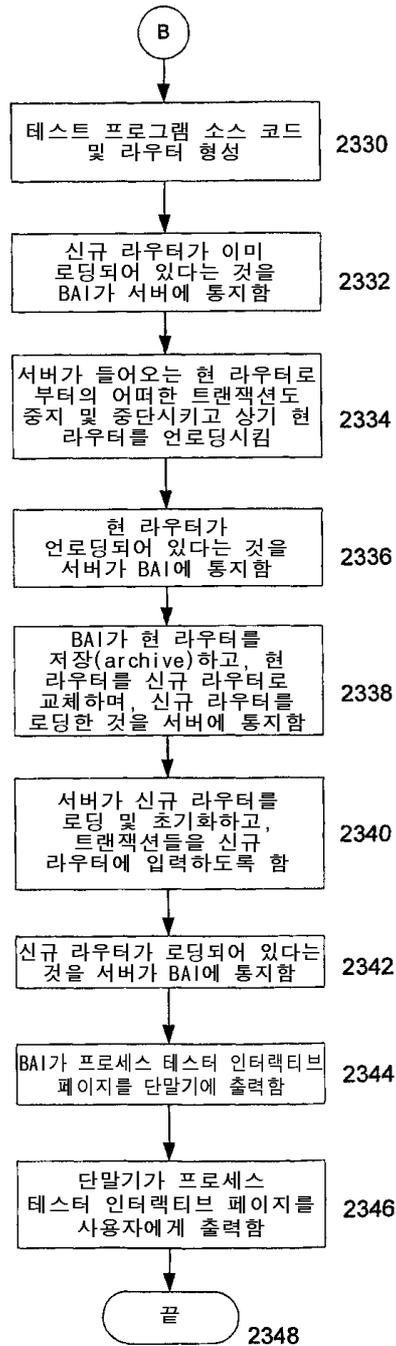




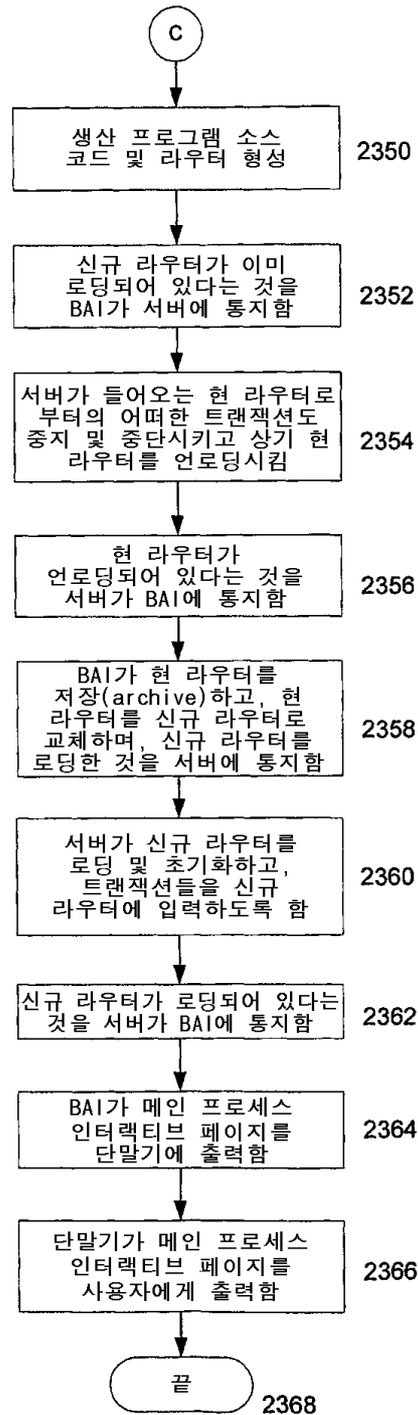
23b



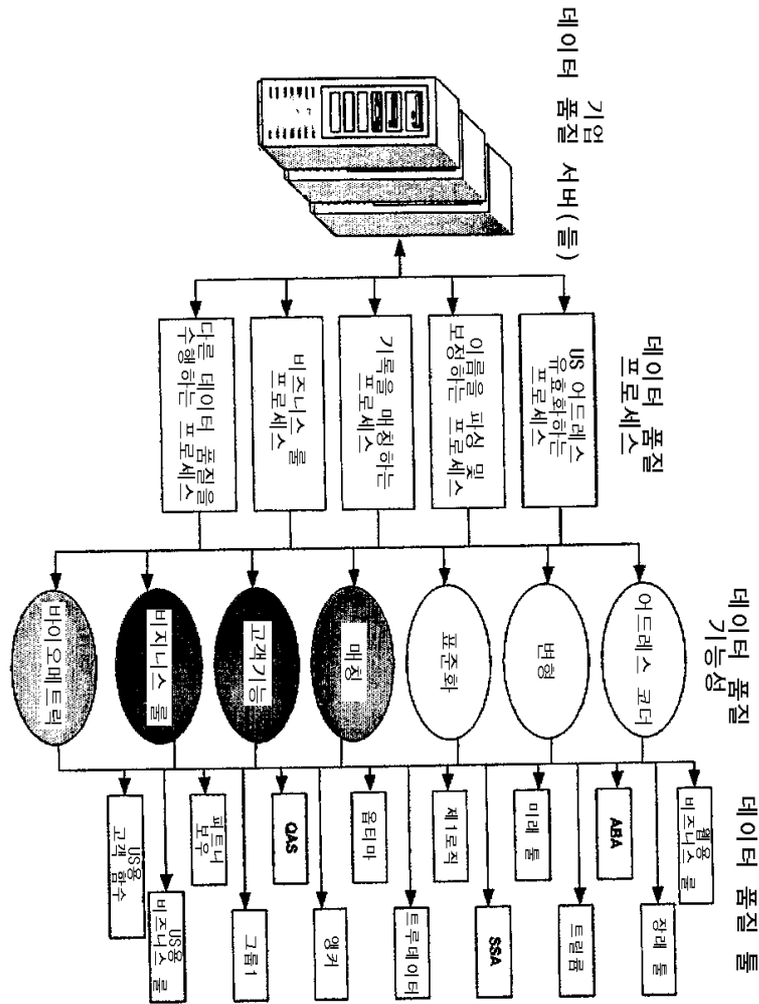
23c



23d

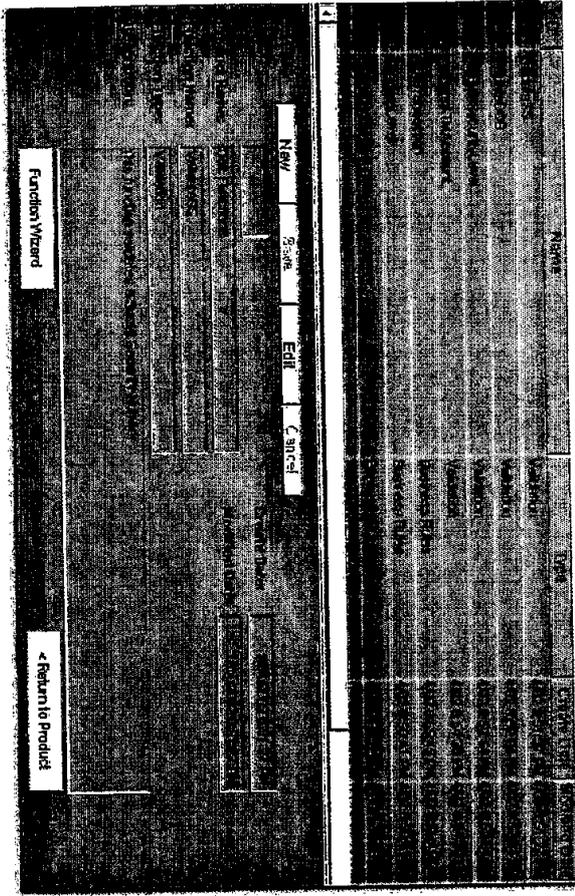


기업 데이터 품질 서버 프로세스-합수-프로덕트 매핑



합수 오버뷰 페이지

2500

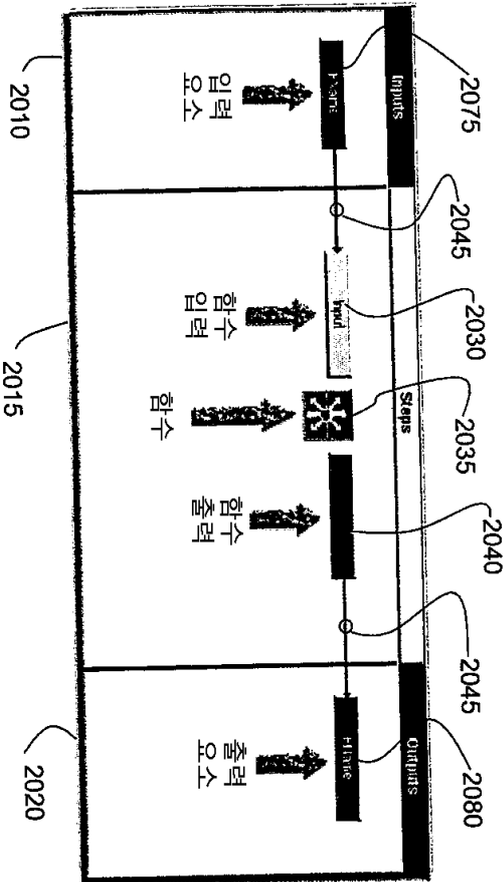


25

Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

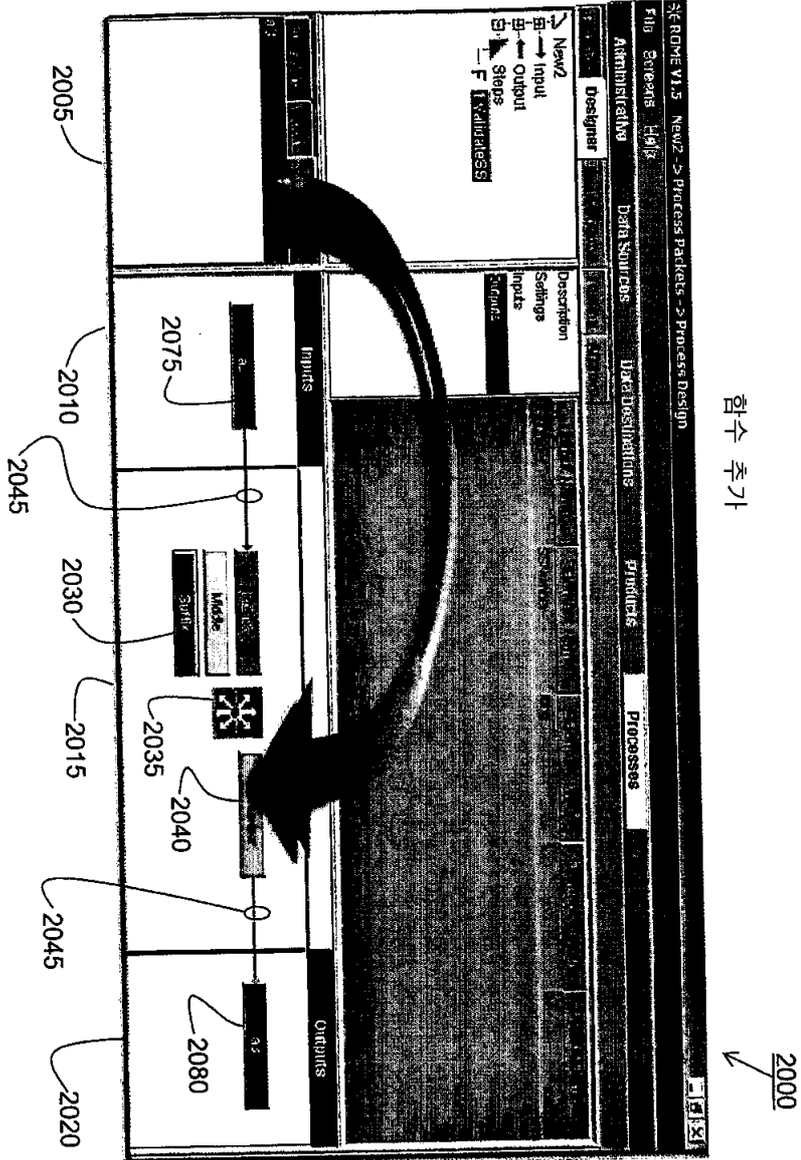
프로세스 정의 영역

2000



26

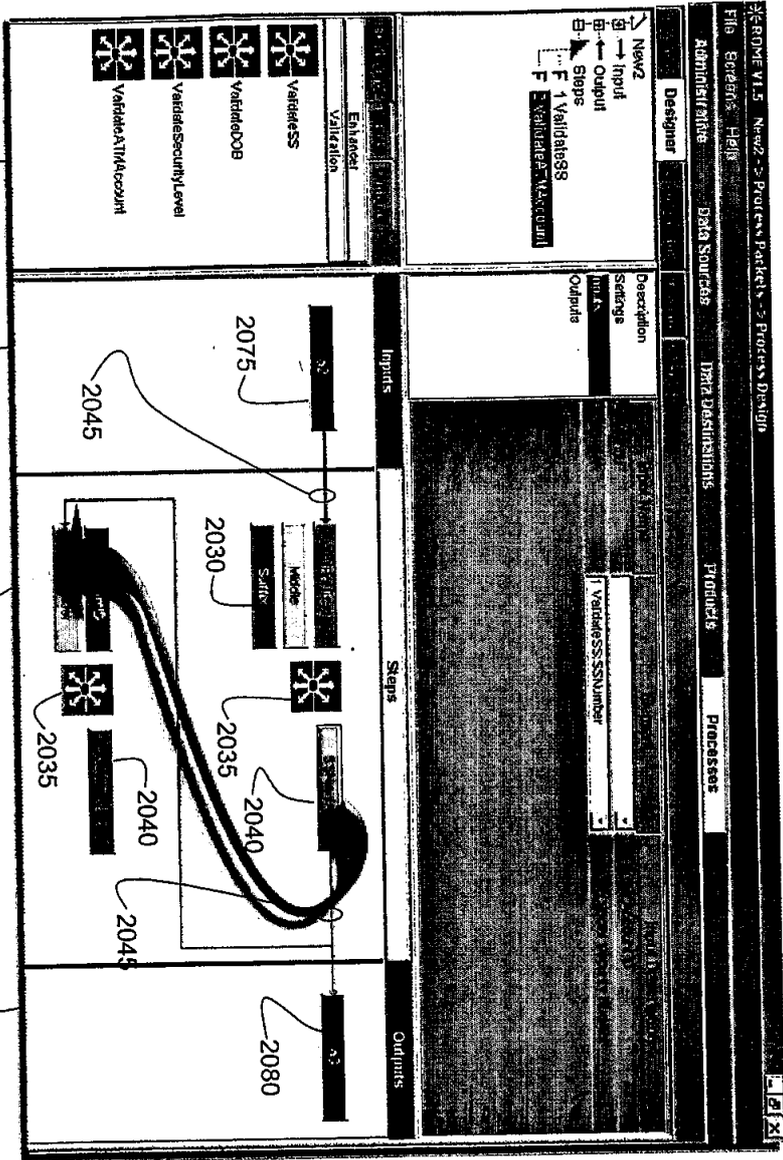
Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.



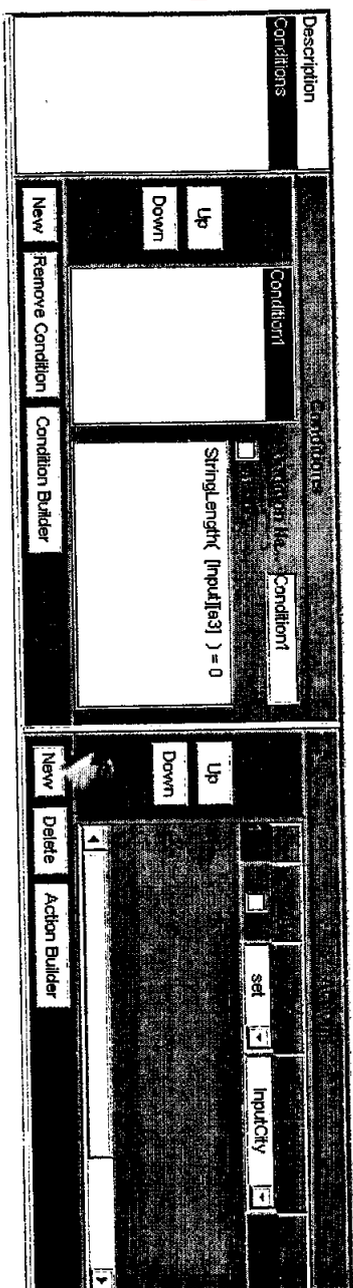
Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

프로세스 단계 링크

2000 ↙



Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.



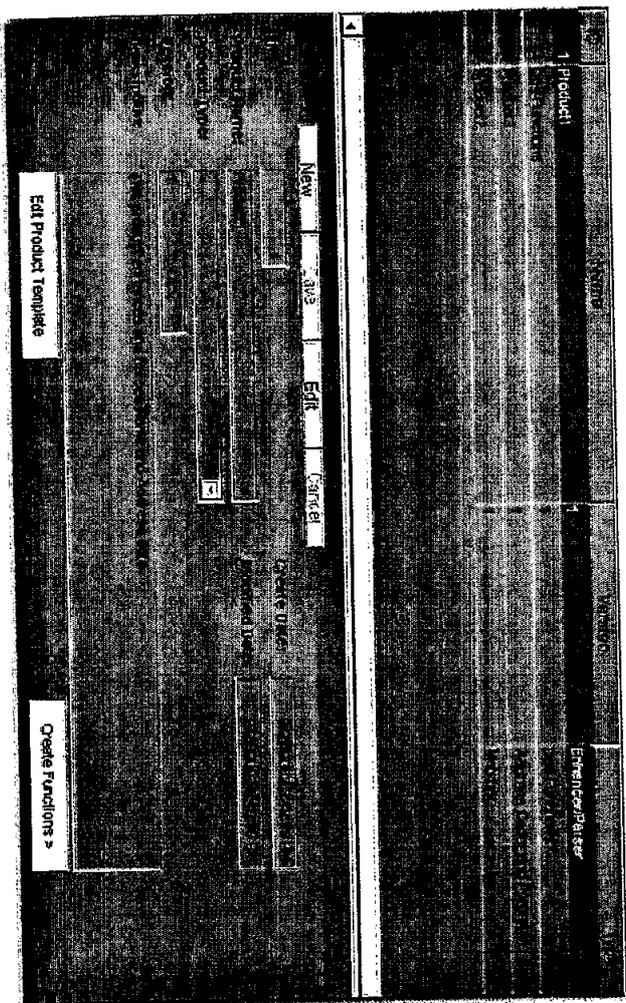
조건 정의 페이지 부분

2900 ↙

Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

포맷팅 정의 페이지

3000 ↙

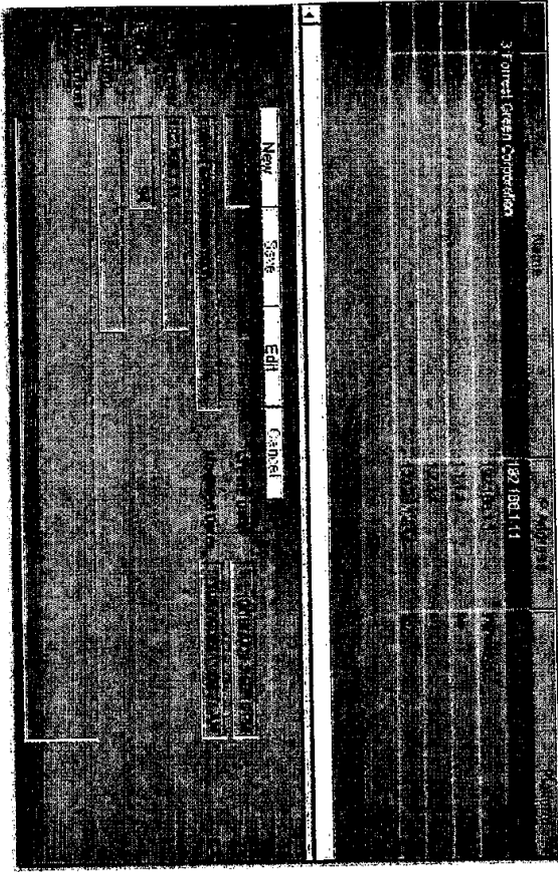


Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

31

데이터 수신지 정의 페이지

3100 ↙

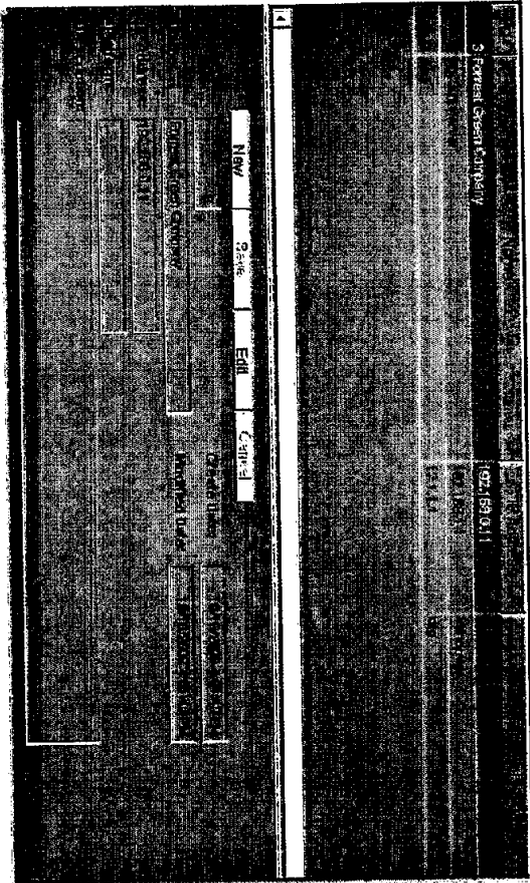


Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

32

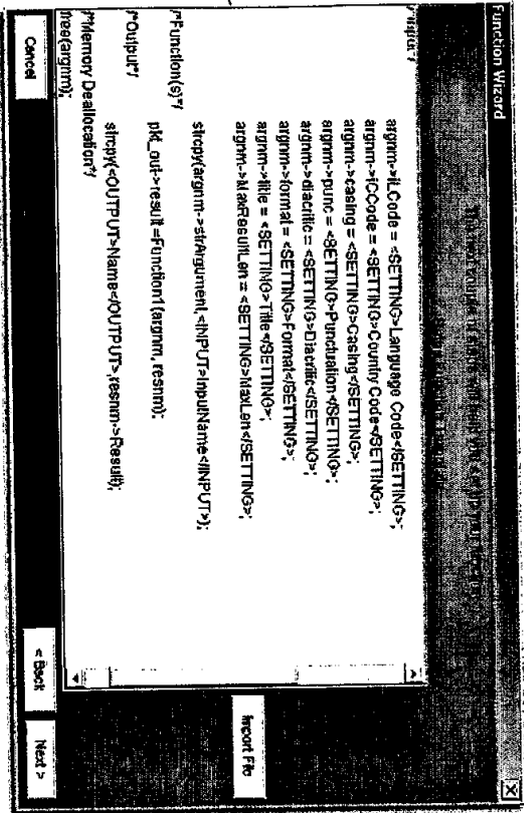
포문덕트 선택 페이지

3200 ↙



Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

함수 템플릿 파일 페이지

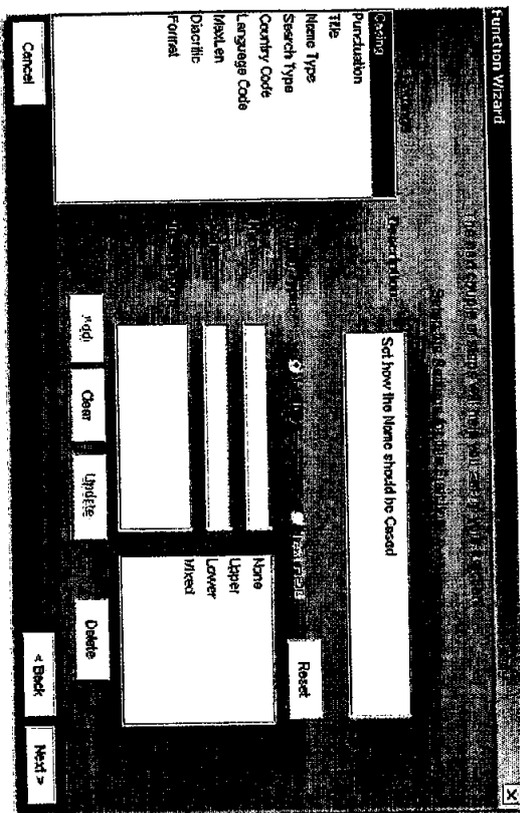


33  
2065

3300

Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

함수 세팅 페이지



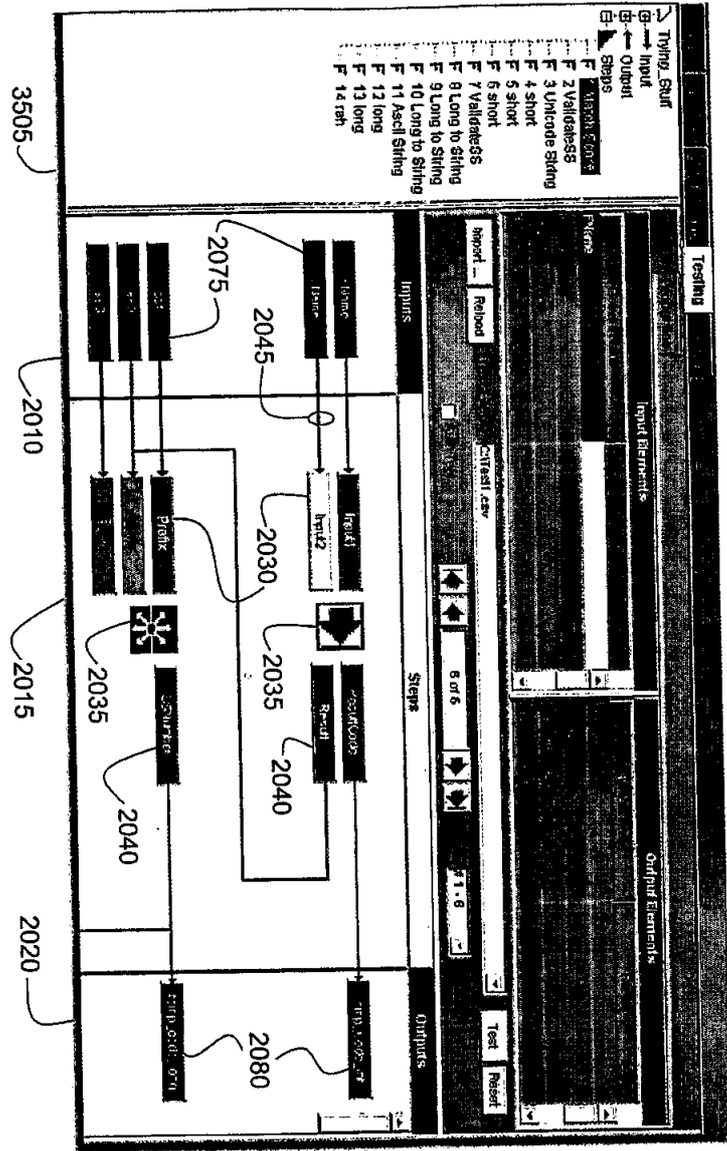
34

3400

Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

프로세스 테스트 페이지

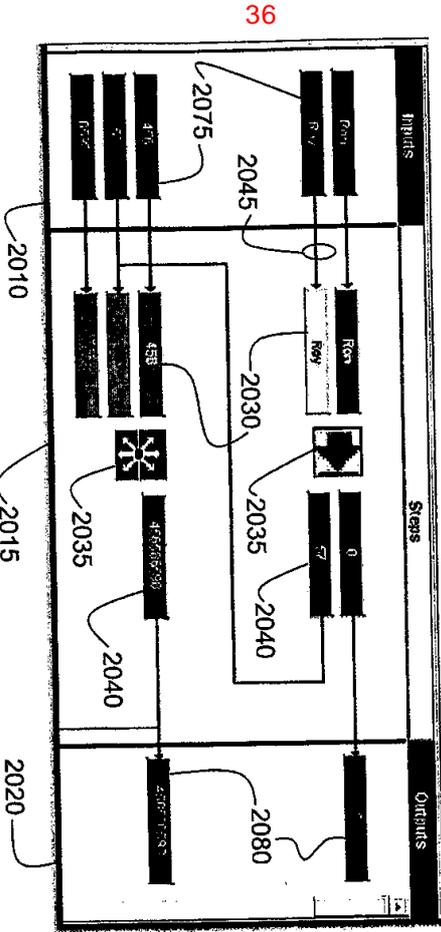
3500 ↙



Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

데이터-파플레이터드 프로세스 테스트 프로세스 정의 영역

3500 ↙

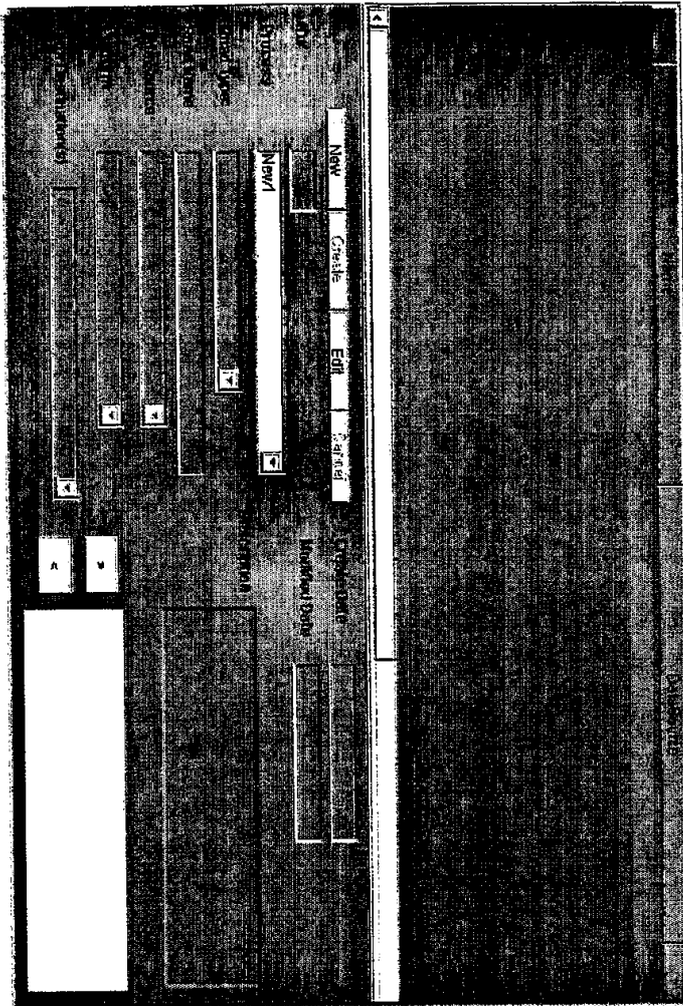


36

Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

접속부 정의 페이지

3700  
↙



Copyright 2003 Data Quality Solutions, Inc. All rights reserved.

