# Paradigma RPC

Lenuta Alboaie adria@infoiasi.ro

#### Cuprins

- Remote Procedure Call (RPC)
  - Preliminarii
  - Caracterizare
  - -XDR
  - Functionare
  - Implementari
  - Utilizari

#### Preliminarii

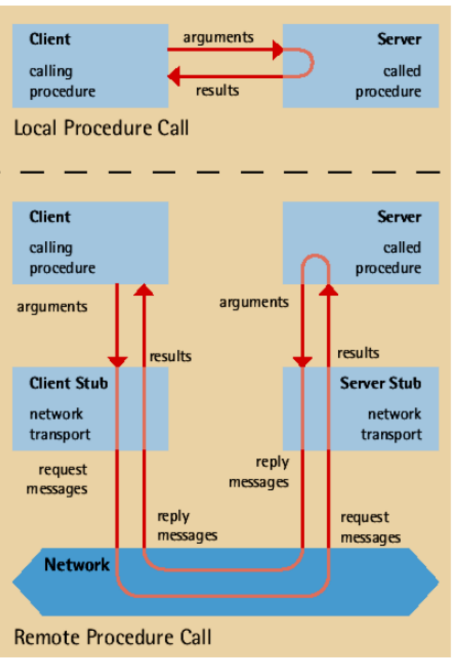
- Proiectarea aplicatiilor distribuite
  - Orientata pe protocol socket-uri
    - Se dezvolta protocolul, apoi aplicatiile care il implementeaza efectiv
  - Orientata pe functionalitate RPC
    - Se creaza aplicatiile, dupa care se divid in componente si se adauga protocolul de comunicatie intre componente

- Idee: In loc de accesarea serviciilor la distanta prin trimiterea si primire de mesaje, clientul apeleaza o procedura care va fi executata pe alta masina
- Efect: RPC "ascunde" existenta retelei de program
  - Mecanismul de message-passing folosit in comunicarea in retea este ascuns fata de programator
  - Programatorul nu trebuie sa mai deschida o conexiune, sa citeasca sau sa scrie date, sa inchida conexiunea etc.
- Este un instrument de programare mai simplu decat interfata socket BSD

- O aplicatie RPC va consta dintr-un client si un server, serverul fiind localizat pe masina pe care se executa procedura
- La realizarea unui apel la distanta, parametrii procedurii sunt transferati prin retea catre aplicatia care executa procedura; dupa terminarea executiei procedurii rezultatele sunt transferate prin retea aplicatiei client
- Clientul si serverul -> procese pe masini diferite

- RPC realizeaza comunicarea dintre client si server prin soketuri TCP/IP (uzual, UDP), via doua interfete stub (ciot)
  - Obs. Pachetul RPC (client stub si server stub | skeleton)
     ascunde toate detaliile legate de programarea in retea
- **RPC** implica urmatorii **pasi**:
  - 1. Clientul invoca procedura remote
    - Se apeleaza o procedura locala, numita client stub care impacheteaza argumentele intr-un mesaj si il trimite nivelului transport, de unde este transferat la masina server remote
      - Marshalling (serializare) = mecanism ce include codificarea argumentelor intr-un format standard si impachetarea lor intr-un mesaj

- RPC implica urmatorii pasi:
  - 2. Server-ul:
    - nivelul transport trimite mesajul catre server stub, care despacheteaza parametri si apeleaza functia dorita;
    - Dupa ce functia returneaza, server stub preia valorile intoarse le impacheteaza (marshalling) intr-un mesaj si le trimite la client stub
      - un-marshalling (deserializare) = decodificare
  - 3. Client stub preia valorile primite si le returneaza aplicatiei client



- Interfetele ciot implementeaza protocolul RPC
- Diferente fata de apeluri locale:
  - Performanta poate fi afectata de timpul de transmisie
  - Tratarea erorilor este mai complexa
  - Locatia server-ului trebuie sa fie cunoscuta (Identificarea si accesarea procedurii la distanta)
  - Poate fi necesara autentificarea utilizatorilor

[Retele de calculatoare – curs 2007-2008, Sabin Buraga]

8

- Procedurile ciot se pot genera automat, dupa care se "leaga" de programele client si server
- Ciotul serverului asculta la un port si realizeaza invocarea rutinelor print-o interfata de apel de proceduri locale
- Clientul si serverul vor comunica prin mesaje, printr-o reprezentare independenta de retea si de sistemul de operare:

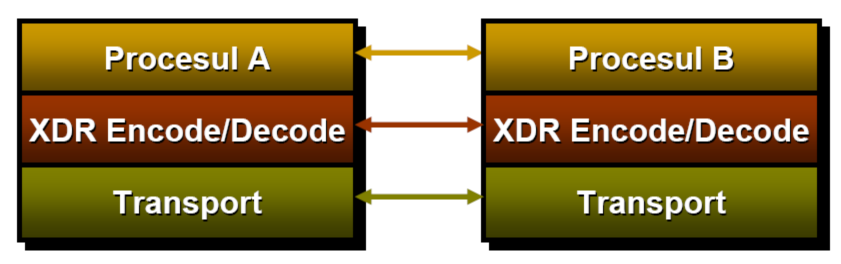
**External Data Representation (XDR)** 

#### External Data Representation (XDR)

XDR defineste numeroase tipuri de date si modul lor de transmisie in mesajele RPC (RFC 1014)

- Tipuri uzuale:
  - Preluate din C: int, unsigned int, float, double, void,...
  - Suplimentare: string, fixed-length array, variable-length array, ...
- Functii de conversie (rpc/xdr.h)
  - xdrmem\_create() asociaza unei zone de memorie un flux de date RPC
  - xdr\_numetip() realizeaza conversia datelor

- External Data Representation (XDR)
  - Poate fi vazut ca nivel suplimentar intre nivelul transport si nivelul aplicatie
  - Asigura conversia simetrica a datelor client si server



[Retele de calculatoare – curs 2007-2008, Sabin Buraga]

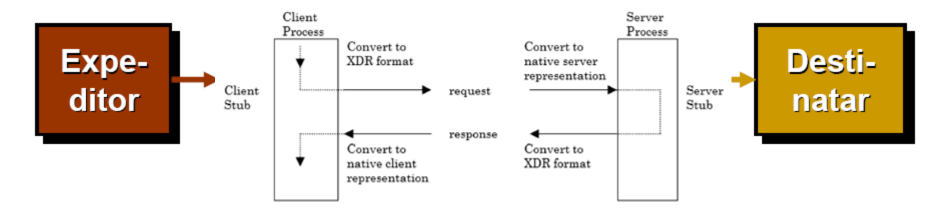
External Data Representation (XDR)

```
Exemplu
```

```
#include <rpc/xdr.h>
#define BUFSIZE 400 /* lungimea zonei de memorie */
/* conversia unui intreg in format XDR */
XDR *xdrm; /* zona de memorie XDR */
char buf[BUFSIZE];
int intreg;
xdrmem create (xdrm, buf, BUFSIZE, XDR ENCODE);
intreg = 33;
xdr int (xdrm, &intreg);
                              Inlocuit la celalalt capat al
                            comunicatiei cu XDR DECODE
```

#### **External Data Representation (XDR)**

Activitatea de codificare/decodificare



 In prezent, poate fi inlocuit de reprezentari XML-RPC sau SOAP sau JSON-RPC (in contextul serviciilor Web)

vezi cursul de Tehnologii Web!

#### Context:

- Un serviciu de retea este identificat de portul la care exista un daemon asteptind cereri
- Programele server RPC folosesc porturi efemere



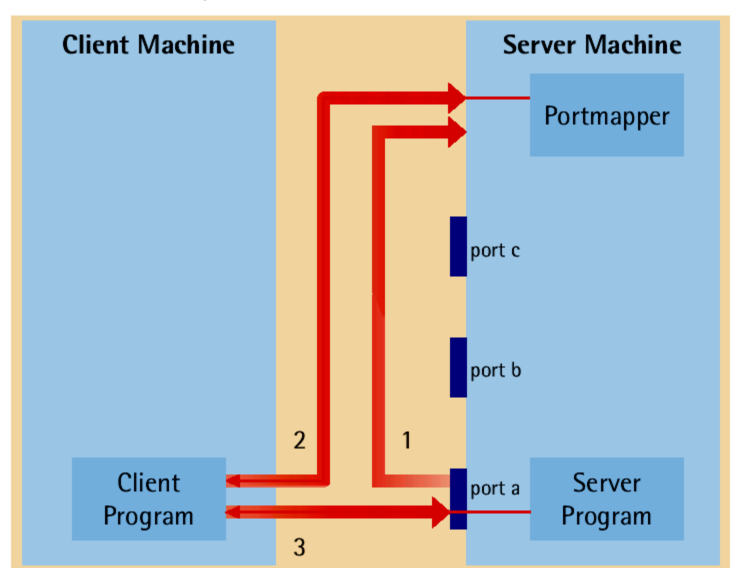
De unde stie clientul unde sa trimita cererea?

**Portmapper** = serviciu de retea responsabil cu asocierea de servicii la diferite porturi

- => Numerele de port pentru un anumit serviciu nu mai sunt fixe
  - Este disponibil la portul 111 (well-known port)

```
rpcinfo -p
program vers proto
                     port
 100000
                      111
               tcp
                           portmapper
100000
                      111
               udp
                           portmapper
 100024
                    56660
           1
               udp
                            status
 100024
                    48918
               tcp
                            status
```

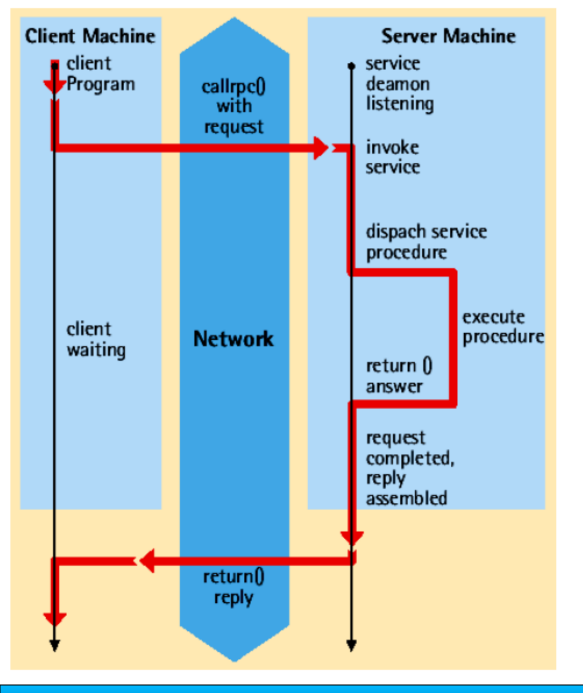
Mecanism general



[Retele de calculatoare –

#### Mecanism general:

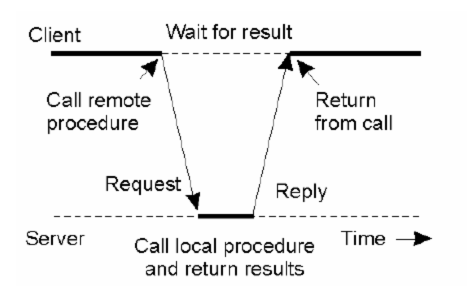
- Pas 1: Se determina adresa la care serverul va oferi serviciul
  - La initializare, serverul stabileste si inregistreaza via portmapper portul la care va oferi serviciul (portul a)
- Pas 2: Clientul consulta *portmapper*-ul de pe masina serverului pentru a identifica portul la care trebuie sa trimita cererea RPC
- Pas 3: Clientul si serverul pot comunica pentru a realiza executia procedurii la distanta
  - Cererile si raspunsurile sunt (de)codificate prin XDR

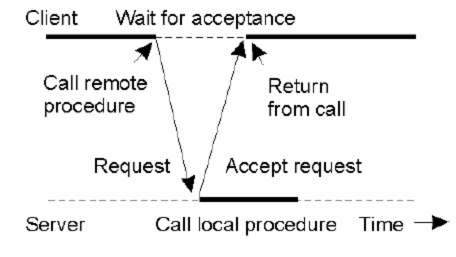


- Atunci cind un server furnizeaza mai multe servicii, este de obicei folosita o rutina dispatcher
- Dispatcher-ul
   identifica cererile
   specifice si apeleaza
   procedura
   corespunzatoare,
   dupa care rezultatul
   este trimis inapoi
   clientului pentru a-si
   continua executia

[Retele de calculatoare –

- Transferurile de date RPC pot fi:
  - Sincrone
  - Asincrone





[Retele de calculatoare – curs 2007-2008, Sabin Buraga]

- Open Network Computing RPC (ONC RPC) cea mai raspindita implementare in mediile Unix (Sun Microsystems)
  - RFC 1057
  - Interfata RPC este structurata pe 3 niveluri:
    - **Superior**: independent de sistem, hardware sau retea
      - Exemplu: man rcmd -> routines for returning a stream to a remote command ....
    - Intermediar: face apel la functiile definite de biblioteca RPC:
      - registerrpc() inregistreaza o procedura spre a putea fi executata la distanta
      - callrpc() apeleaza o procedura la distanta
      - svc\_run() ruleaza un serviciu RPC
    - Inferior: sa posibilitatea de a controla in detaliu mecanismele RPC (e.g. alegerea modului de transport al datelor etc)

- Open Network Computing RPC (ONC RPC)
  - Procedurile la distanta se vor include intr-un program la distanta unitate software care se va executa pe o masina la distanta
  - Fiecare program la distanta corespunde unui server: putind contine proceduri la distanta + date globale; procedurile pot partaja date comune;
  - Fiecare program la distanta se identifica printr-un identificator unic stocat pe 32 biti; Conform implementarii Sun RPC avem urmatoarele valori ale identificatorilor:
    - 0x00 00 00 00 0x1F FF FF FF aplicatiile RPC ale sistemului
    - 0x20 00 00 00 0x3F FF FF FF programele utilizator
    - 0x40 00 00 00 0x5F FF FF FF identificatori temporari
    - 0x60 00 00 00 0xFF FF FF FF valori rezervate
  - Fiecare procedura (din cadrul unui program) este identificata printr-un index (1..n)

Open Network Computing RPC (ONC RPC)

#### Exemple:

- 10000 meta-serverul portmapper
- 10001 pentru rstatd care ofera informatii despre sistemul remote; se pot utiliza procedurile rstat() sau perfmeter()
- 10002 pentru rusersd ce furnizeaza informatii despre utilizatorii conectati pe masina la distanta
- 10003 serverul nfs ce ofera acces la sistemul de fisiere in retea NFS (Network File System)

Open Network Computing RPC (ONC RPC)

Fiecare program la distanta are asociat un numar de versiune

- Initial versiunea 1
- Urmatoarele versiuni se identifica in mod unic prin alte numere de versiune

Se ofera posibilitatea de a schimba detaliile de implementare sau extinderea capabilitatilor aplicatiei fara a asigna un alt identificator unui program

Un program la distanta este un 3-uplu de forma:

<id\_Program, versiune, idex\_procedura>

Open Network Computing RPC (ONC RPC)

Programare de nivel inalt:

```
fenrir.info.uaic.ro - PuTTY
    I A prog.c (Modified)(c)
                                         Row 18
                                                  Col
 include <rpc/rpc.h>
 include <string.h>
 include <rpcsvc/rusers.h>
 include <stdio.h>
int main(int argc, char * argv[])
  int nrUsers:
  if (argc!=2) {/*eroare*/}
  if ((nrUsers=rusers(argv[1]))<0){/*eroare RPC */}</pre>
  printf("Sunt %d utilizatori pe masina %s\n",
                nrUsers, argv[1]);
  exit(0);
```

Compilare: gcc prog.c – lrpcsvc –o prog

Executie: ./prog fenrir.infoiasi.ro

Open Network Computing RPC (ONC RPC)

#### **Programare la nivel intermediar:**

callrpc (char \*host, /\* numele serverului \*/

Apelata de clientul RPC

```
u_long prognum, /* numarul programului server */
u_long versnum, /* numarul de versiune a serv.*/
u long procnum, /* numarul procedurii */
xdrproc tinproc, /* fol. pentru codificare XDR*/,
char *in, /* adresa argumentelor procedurii*/,
xdrproc t outproc, /* fol. pentru decodificare */,
char *out, /* adresa de plasare a rezultatelor*/
```

Open Network Computing RPC (ONC RPC)

**Programare la nivel intermediar:** 

registerrpc(

Apelata de serverul RPC

```
u_long prognum /* numarul programului server */,
u_long versnum /* numarul de versiune a serv*/,
u_long procnum /* numarul procedurii */,
void *(*procname)*() /* numele functiei remote */,
xdrproc_t inproc /* fol. pt. decodificarea param. */,
xdrproc_t outproc /* fol. pt. codificarea result. */
);
```

Open Network Computing RPC (ONC RPC)

**Programare la nivel intermediar:** 

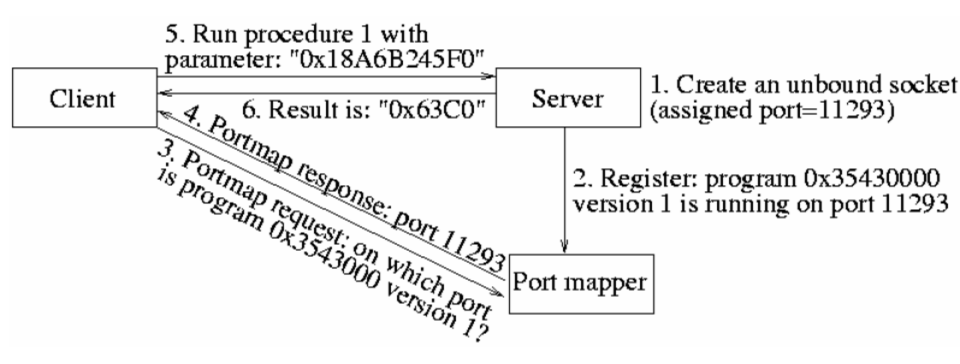
Apelata de serverul RPC, reprezinta *dispatcher*-ul

 Se asteapta venirea de cereri RPC, apoi se apeleaza folosinduse svc\_getreq() procedura corespunzatoare

Obs. Functiile de nivel intermediar utilizeaza doar UDP

Open Network Computing RPC (ONC RPC)

#### **Programare la nivel inferior:**



[Retele de calculatoare – curs 2007-2008, Sabin Buraga]

Open Network Computing RPC (ONC RPC)

Realizarea de aplicatii RPC cu rpcgen

- Se creaza un fisier cu specificatii RPC (Q.x)
  - Declarații de constante utilizate de client și server
  - Declaratii de tipuri de date globale
  - Declaratii de programe la distanta, proceduri, tipuri de parametri, tipul rezultatului, identificatorul unic de program
- Programul server.c care contine procedurile
- Programul client.c care invoca procedurile

Pentru server: gcc server.c Q\_svc.c Q\_xdr.c -o server

Pentru client: gcc client.c Q\_clnt.c Q\_xdr.c -o client

Open Network Computing RPC (ONC RPC)

In implementarea unei aplicatii RPC se utilizeaza utilitarul rpcgen

aplication Q clnt.c Genereaza *client* client stub si server stub Client Generaza functiile de codificare si rpcgen decodificare XDR Server gcc Q xdr.c Genereaza rutina dispatcher aplication server

[Retele de calculatoare – curs 2007-2008, Sabin Buraga]

```
thor.info.uaic.ro - PuTTY
[adria@thor ~/rpc] $ ls
hello.c hello.x
[adria@thor ~/rpc] $ cat hello.x
 program DISPLAY PRG {
        version DISPLAY VER {
           int print hello (void ) = 1;
         } = 1:
       } = 0x20000001;
[adria@thor ~/rpc] $ rpcgen -C hello.x
[adria@thor ~/rpc] $ ls -al
total 28
drwxr-xr-x 2 adria profs 4096 2011-12-12 17:16 .
drwx--x--x 49 adria profs 4096 2011-12-12 17:15 ...
-rw-r--r-- 1 adria profs 777 2011-12-12 17:14 hello.c
-rw-r--r-- 1 adria profs 545 2011-12-12 17:16 hello clnt.c
-rw-r--r-- 1 adria profs 711 2011-12-12 17:16 hello.h
-rw-r--r-- 1 adria profs 2163 2011-12-12 17:16 hello svc.c
-rw-r--r-- 1 adria profs 133 2011-12-12 17:14 hello.x
 adria@thor ~/rpc] $
```

[Interprocess Communications in Linux, J.S. Gray]

```
thor.info.uaic.ro - PuTTY
         hello.c (c)
                                                           Row 20
             A C program with a local function
            #include <stdio.h>
            int print hello();
            int main()
               printf("main : Calling function.\n");
               if (print hello())
                 printf("main : Mission accomplished.\n");
               else
                 printf("main : Unable to display message.");
                return 0;
             int print hello()
                   return printf("funct: Hello, world.\n");
```

[Interprocess Communications in Linux, J.S. Gray]

```
I A hello client.c (c)
                                  Row 1
                                           Col 1
                                                   10:01 Ctrl-K H for help
      The CLIENT program: hello client.c
      This will be the client code executed by the local client process.
 #include <stdio.h>
                                /* Generated by rpcgen from hello.x */
  #include "hello.h"
  int
  main(int argc, char *argv[]) {
    CLIENT
                  *client;
                  *return value, filler;
   int
    char
                  *server;
      We must specify a host on which to run. We will get the host name
      from the command line as argument 1.
    if (argc != 2) {
      fprintf(stderr, "Usage: %s host name\n", *argv);
       exit(1);
     server = argv[1];
      Generate the client handle to call the server
     if ((client=clnt create(server, DISPLAY PRG, DISPLAY VER, "tcp")) ==
      clnt pcreateerror(server);
      exit(2);
    printf("client : Calling function.\n");
  return value = print hello 1((void *) &filler, client);
    if (*return value)
      printf("client : Mission accomplished.\n");
      printf("client : Unable to display message.\n");
   return 0;
```

[Interprocess Communicati ons in Linux, J.S. Gray]

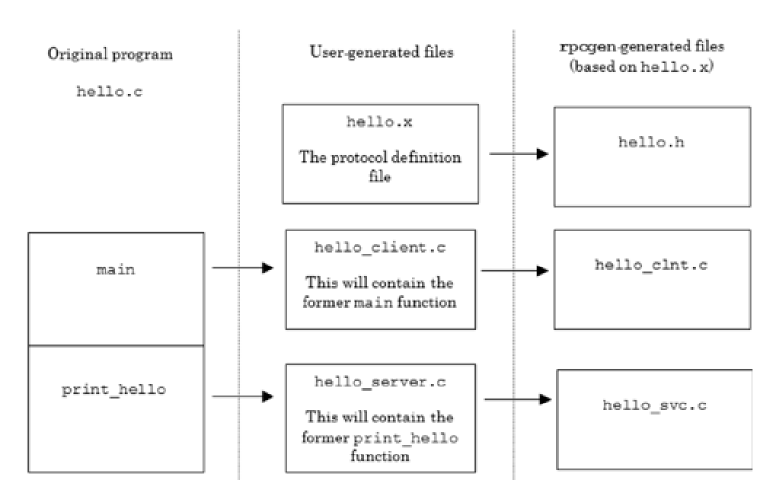
```
I A hello_server.c (c) Row 1 Col 1 10:02 Ctrl-K H for help

/*
    The SERVER program: hello_server.c
    This will be the server code executed by the "remote" process

*/
#include <stdio.h>
#include "hello.h" /* is generated by rpcgen from hello.x */
int *
print_hello_1_svc(void * filler, struct svc_req * req) {
    static int ok;
    ok = printf("server : Hello, world.\n");
    return (&ok);
}
```

[Interprocess Communicati ons in Linux, J.S. Gray]

#### Client-server files and relationships.



[Interprocess Communications in Linux, J.S. Gray]

```
program vers proto
                       port
    100000
                  tcp
                        111
                            portmapper
              2
                        111
    100000
                 udp
                            portmapper
    100024
                 udp 56604
                             status
    100024
                 tcp 34914 status
    ria@thor ~/html/teach/courses/net/files/NetEx/S11/RPC/tempRPC1 $
                     $ gcc hello client.c hello clnt.c -o client
           tempRPC] $ qcc hello server.c hello svc.c -o server
           tempRPC1 $ ./server
 dria@thor ~/html/teach/courses/net/files/NetEx/S11/RPC/tempRPC] $ rpcinfo -p
   program vers proto
                       port
   100000
                       111
             2
                 tcp
                             portmapper
   100000
                        111 portmapper
                 udp
   100024
             1
                 udp 56604 status
   100024
             1
                 tcp 34914 status
 536870913
                 udp 37547
 536870913
                      43833
                 tcp
                                        NetEx/S11/RPC/tempRPC] $ ./client 127.0.0.1
client : Calling function.
client : Mission accomplished.
    ia@thor ~/html/teach/courses/net/files/NetEx/S11/RPC/tempRPC] $ ./server
server : Hello, world.
```

- Alte implementari:
  - DCE/RPC (Distributed Computing Environment/RPC)
    - Alternativa la Sun ONC RPC
    - Utilizat si de serverele Windows
  - ORPC (Object RPC )
    - Mesajele de cerere/raspuns la distanta se incapsuleaza in obiecte
    - Descendenti directi:
    - (D)COM (Distributed Component Object Model) & CORBA (Common Object Request Broker Architecture)
    - In Java: RMI (Remote Method Invocation)
    - .Net Remoting , WCF
  - SOAP (Simple Object Access Protocol)
    - XML ca XDR, HTTP ca protocol de transfer
    - Baza de implementare a unei categorii de servicii Web

- Accesul la fisiere la distanta NFS ( Network File System)
  - Protocol proiectat a fi independent de masina, sistem de operare si de protocol – implmentat peste RPC ( ... conventia XDR)
  - Protocol ce permite partajare de fisiere in retea => NFS ofera acces transparent clientilor la fisiere
    - Obs: Diferit fata de FTP (vezi curs anterior)
  - lerarhia de directoare NFS foloseste terminologia UNIX (arbore, director, cale, fisier etc.)
  - NFS este un protocol => client nfs , server -nfsd comunicind prin RPC
  - Modelul NFS
    - Operatii asupra unui fisier la distanta: operatii I/O, creare/redenumire/stergere, stat, listarea intrarilor
    - Comanda mount specifica gazda remote, sistemul de fisiere ce trebuie accesat si unde trebuie sa fie localizat in ierarhia locala de fisiere
  - RFC 1094

- Accesul la fisiere la distanta NFS (Network File System)
  - Este transparent pentru utilizator
  - Clientul NFS trimite o cerere RPC, serverului RPC folosind TCP/IP
    - Obs. NFS a fost folosit predominant cu UDP
  - Serverul NFS primeste cererile la portul 2049, si le trimite la modulul de accesare a fisierelor locale

Obs. Pentru deservirea rapida a clientilor, serverele NFS sunt in general *multi-threading* sau pentru sisteme UNIX care nu sunt *multi-threading*, se creaza si ramin in kernel instante multiple a procesului (*nfsd*-uri)

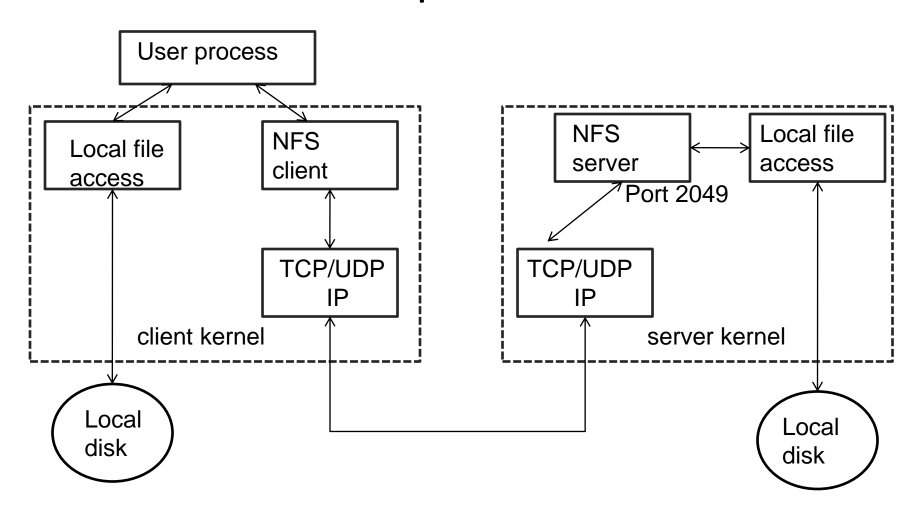
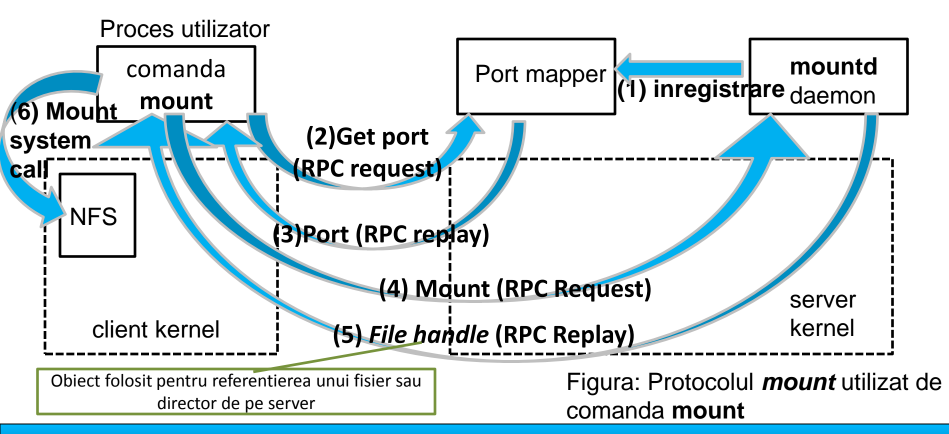


Figura: Arhitectura NFS

- Accesul la fisiere la distanta NFS (Network File System)
  - (0) este pornit portmapper—ul la boot-area sistemului
  - (1) daemonul mountd este pornit pe server; creaza end-point-uri
     TCP si UDP, le asigneaza porturi efemere si apeleaza la portmapper pentru inregistrarea lor
  - (2) se executa comanda mount si se face o cerere la portmapper pentru a obtine portul serverului demon de mount
  - (3) portmapper—ul intoarce raspunsul
  - (4) se creaza o cerere RPC pentru montarea unui sistem de fisiere
  - (5) serverul returneaza un *file handle* pentru sistemul de fisiere cerut
  - (6) Se asociaza acestui file handle un punct de montare local pe client (filehandle este stocat in codul clientului NFS, si orice cerere pentru sistemul de fisiere respectiv va utiliza acest file handle)

- Accesul la fisiere la distanta NFS (Network File System)
  - Procesul de montare (protocolul mount)
    - Pentru ca un client sa poata accesa fisiere dintr-un sistem de fisiere, clientul trebuie sa foloseasca protocolul mount



#### Rezumat

- Remote Procedure Call (RPC)
  - Preliminarii
  - Caracterizare
  - -XDR
  - Functionare
  - Implementari
  - Utilizari



#### Intrebari?

Intrebari?