

### Università degli Studi di Bologna Scuola di Ingegneria

# Corso di **Reti di Calcolatori T**

Esercitazione 8 (svolta) Remote Procedure Call – RPC

Antonio Corradi, Luca Foschini
Michele Solimando, Giuseppe Martuscelli, Marco Torello
Anno accademico 2019/2020

# Specifica: Esercizio 1

Sviluppare un'applicazione C/S che consente di effettuare la somma e la moltiplicazione tra due interi in remoto

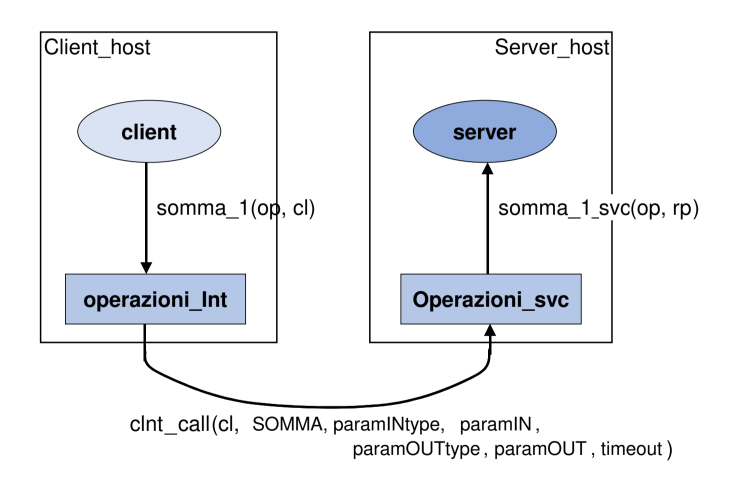
Il Client viene invocato da linea di comando con tre argomenti, i.e., il tipo di operazione e due interi che si vogliono sommare o moltiplicare, esegue la chiamata alla procedura remota richiesta passando gli operandi nella struttura dati Operandi, e stampa il risultato dell'operazione (int) ottenuto come valore di ritorno della procedura

Il Server esegue la procedura che effettua la somma o la moltiplicazione tra i due parametri e restituisce il risultato dell'operazione al client

Variante: realizzare il client ciclico, che chiede tipo di operazione e operandi all'utente da console fino a fine file

# **A**RCHITETTURA

### Esempio per somma



### FILE OPERAZIONI.X

```
struct Operandi{ int op1; int op2; };
program OPERAZIONIPROG {
  version OPERAZIONIVERS {
    int SOMMA(Operandi) = 1;
    int MOLTIPLICAZIONE(Operandi) = 2;
  } = 1;
} = 0x20000013;
```

Compilazione per generare il file header, il file per le conversioni xdr e gli stub:

### rpcgen operazioni.x

#### Produce i file:

- operazioni.h da includere in operazioni\_proc.c e in operazioni\_client.c
- operazioni xdr.c che contiene le routine di conversione xdr.
- operazioni\_clnt.c stub del client
- operazioni\_svc.c stub del server

# FILE OPERAZIONI.H 1/2

```
/* Please do not edit this file. It was generated using rocgen. */
#ifndef OPERAZIONI H RPCGEN
#define OPERAZIONI H RPCGEN
#include <rpc/rpc.h>
#ifdef ___cplusplus
extern "C" {
#endif
struct Operandi { int op1; int op2; };
typedef struct Operandi;
#define OPERAZIONIPROG 0x20000013
#define OPERAZIONIVERS 1
/*ANSI C*/
#if defined(__STDC__) | defined(__cplusplus)
#define SOMMA 1
extern int * somma_1(Operandi *, CLIENT *);
extern int * somma 1 svc(Operandi *, struct svc reg*);
#define MOLTIPLICAZIONE 2
extern int * moltiplicazione_1(Operandi *, CLIENT *);
extern int * moltiplicazione 1 svc(Operandi *, struct svc req*);
extern int operazioniprog 1 freeresult (SVCXPRT *,
  xdrproc_t, caddr_t);
/* K&R C */
// vedere file... stesse definizioni in formato C Kernigham - Ritchie
```

### FILE OPERAZIONI.H 2/2

```
/* the xdr functions */
#if defined(__STDC__) | defined(__cplusplus)
extern bool_t xdr_Operandi (XDR *, Operandi*);
#else /* K&R C */
extern bool_t xdr_Operandi ();
#endif /* K&R C */
#ifdef __cplusplus
#endif
#endif /* ! OPERAZIONI H RPCGEN */
```

Il file header contiene tutte le dichiarazioni che possono essere necessarie a un componente e sono anche messe a disposizione nei due formati C standard e C Kernigham - Ritchie

# FILE OPERAZIONI XDR.C: ROUTINE DI CONVERSIONE

```
/* Please do not edit this file. It was generated using rpcgen. */
#include "operazioni.h"
bool_t xdr_Operandi (XDR *xdrs, Operandi *objp)
{register int32 t *buf;
   if (!xdr_int (xdrs, &objp->op1))
      return FALSE;
   if (!xdr_int (xdrs, &objp->op2))
      return FALSE;
  return TRUE;
```

I file XDR sono tutti insiemi di funzioni per la trasformazione dei dati dalla rappresentazione locale alla standard (XDR) e viceversa Ogni funzione è ottenuta scandendo la sequenza dei dati a ricorrendo alla funzione XDR dei parametri elementari

# FILE OPERAZIONI CLNT.C: STUB DEL CLIENT 1/2

```
/* Please do not edit this file. It was generated using rpcgen. */
#include <memorv.h> /* for memset */
#include "operazioni.h"
/* Default timeout can be changed using clnt control() */
static struct timeval TIMEOUT = { 25, 0 };
                     versione programma
int * SOMMa_(1)(Operandi *argp, CLIENT *clnt)
{ static int clnt res;
  memset((char *)&clnt res, 0, sizeof(clnt res));
  if (clnt_call (clnt, SOMMA,
         (xdrproc_t) xdr_Operandi, (caddr_t) argp,
         (xdrproc_t) xdr_int, (caddr_t) &clnt_res,
        TIMEOUT) != RPC_SUCCESS) {
     return (NULL);
  return (&clnt_res);
```

# FILE OPERAZIONI CLNT.C: STUB DEL CLIENT 2/2

```
versione programma
int * moltiplicazione_(1)(Operandi *argp, CLIENT *clnt)
{ static int clnt_res;
 memset((char *)&clnt_res, 0, sizeof(clnt_res));
 if (clnt_call (clnt, MOLTIPLICAZIONE,
        (xdrproc_t) xdr_Operandi, (caddr_t) argp,
        (xdrproc_t) xdr_int, (caddr_t) &clnt_res,
       TIMEOUT) != RPC SUCCESS) {
    return (NULL);
 return (&clnt_res);
```

# FILE OPERAZIONI SVC.C: STUB DEL SERVER 1/3

```
/* Please do not edit this file. It was generated using rpcgen. */
#include ...
static void operazioniprog_1(struct svc_req *rqstp,
      register SVCXPRT *transp)
{ union { Operandi somma_1_arg; moltiplicazione_1_arg; } argument;
  char * result:
  xdrproc t _xdr_argument, _xdr_result;
  char *(*local)(char *, struct svc reg *);
 switch (rqstp->rq_proc)
 { case NULLPROC:
      (void) svc sendreply
               (transp, (xdrproc t) xdr void, (char *) NULL);
      return;
  case SOMMA:
     _xdr_argument = (xdrproc t) xdr Operandi;
     _xdr_result = (xdrproc_t) xdr_int;
      local = ( char *(*) (char *, struct svc reg *)) somma 1 svc:
      break:
  case MOLTIPLICAZIONE:
      xdr argument = (xdrproc t) xdr Operandi;
      xdr result = (xdrproc t) xdr int;
      local = ( char *(*) (char *, struct svc reg *))moltiplicazione_1_svc;
     break:
  default:
      svcerr_noproc (transp);
      return;
```

# FILE OPERAZIONI SVC.C: STUB DEL SERVER 2/3

```
memset ((char *)&argument, 0, sizeof (argument));
  if (!svc_getargs (transp, _xdr_argument, (caddr_t) &argument))
  { svcerr_decode (transp); return; }
  result = (*local)((char *)&argument, rqstp);
  if (result != NULL &&
       !svc_sendreply(transp, _xdr_result, result))
  { svcerr_systemerr (transp); }
  if (!svc_freeargs (transp, xdr argument, (caddr t) &argument)) {
     fprintf (stderr, "%s", "unable to free arguments");
     exit (1);
  return;
/* si è preparata la invocazione e si procede per passi:
 - prima la estrazione del parametro di ingresso
 - poi la invocazione
 - infine la estrazione del risutlato
 - e la liberazione dei parametri
```

# FILE OPERAZIONI SVC.C: STUB DEL SERVER 3/3

```
int main (int argc, char **argv)
{ register SVCXPRT *transp;
  pmap unset (OPERAZIONIPROG, OPERAZIONIVERS);
 /* doppio gestore di trasporto UDP e TCP*/
  transp = svcudp_create(RPC_ANYSOCK);
  if (transp == NULL)
  { fprintf (stderr, "%s", "cannot create udp service."); exit(1); }
  if (!svc_register(transp, OPERAZIONIPROG, OPERAZIONIVERS,
                     operazioniprog_1, IPPROTO_UDP))
      { fprintf (stderr, "%s", "unable to ..."); exit(1);}
  transp = svctcp_create(RPC_ANYSOCK, 0, 0);
  if (transp == NULL)
  {fprintf (stderr, "%s", "cannot create tcp service."); exit(1);}
  if (!svc_register(transp, OPERAZIONIPROG, OPERAZIONIVERS,
                    operazioniproq_1, IPPROTO_TCP))
  { fprintf (stderr, "%s", "unable to register ..."); exit(1);}
  svc_run ();
 /* NOTREACHED */
 fprintf (stderr, "%s", "svc run returned"); exit (1);
```

### FILE OPERAZIONI PROC.C: IMPLEMENTAZIONE PROCEDURE 1/2

```
#include <stdio.h>
#include <rpc/rpc.h>
#include "somma.h"
                   versione programma
int *somma_(1)_svc( Operandi *op,
                       struct svc_req *rp)
{ static int ris;
 printf("Operandi ricevuti: %i e %i\n",
                                op->op1, op->op2);
  ris = (op->op1) + (op->op2);
 printf("Somma: %i\n", ris);
  return (&ris);
```

Notiamo che si accede ai parametri tramite un puntatore che li racchiude tutti e ne permette l'accesso Il risultato è una variabile statica

### FILE OPERAZIONI PROC.C: IMPLEMENTAZIONE PROCEDURE 2/2

```
int *moltiplicazione_1_svc(Operandi *op, struct svc_req *rp)
{ static int ris;
 printf("Operandi ricevuti: %i e %i\n",
                               op->op1, op->op2);
 ris = (op->op1) * (op->op2);
 printf("Moltiplicazione: %i\n", ris);
 return (&ris);
```

### FILE OPERAZIONI CLIENT.C: IMPLEMENTAZIONE DEL CLIENT 1/2

```
#include ...
main(int argc, char *argv[]) {
  char *server; Operandi op; CLIENT *cl; int *ris;
  if (argc != 5) // controllo argomenti
  {fprintf(stderr, "uso:%s host tipo op1 op2\n", argv[0]);
     exit(1);}
  if (argv[2][0] != 'm' && argv[2][0] != 's')
  { fprintf(stderr, "uso: %s host somma/moltiplicazione op1 op2\n",
     arqv[0]);
    fprintf(stderr, "tipo deve iniziare per 's' o 'm'\n");
    exit(1);}
  server = argv[1];
  op.op1 = atoi(argv[3]); op.op2 = atoi(argv[4]);
// creazione gestore di trasporto
  cl = clnt_create(server, OPERAZIONIPROG,
     OPERAZIONIVERS, "udp");
  if (cl == NULL) { clnt_pcreateerror(server);exit(1);}
```

# FILE OPERAZIONI\_CLIENT.C: IMPLEMENTAZIONE DEL CLIENT 2/2

```
if(argv[2][0] == 's')
ris = somma_1(&op, cl);
if(argv[2][0] == 'm')
ris = moltiplicazione 1(&op, cl);
/* errore RPC */
if (ris == NULL)
   { clnt_perror(cl, server); exit(1); }
/* errore risultato: assumiamo che non si possa ottenere 0 */
if (*ris == 0)
  { fprintf(stderr, "%s:...", argv[0], server); exit(1);}
printf("Risultato da %s: %i\n",
                       server, *ris);
// libero la risorsa gestore di trasporto
clnt_destroy(cl);
```

# COMPILAZIONE ED ESECUZIONE

Compilazione per generare l'eseguibile del client:

→ produce il comando operazioni

Compilazione per generare l'eseguibile del server:

> produce il comando operazioni\_server

#### **Esecuzione**

- 1. Mandare in esecuzione il server con il comando: operazioni\_server
- 2. Mandare in esecuzione il client con il comando:

```
operazioni serverhost somma op1 op2
```

**N.B.:** nella variante il *client* viene lanciato con un unico argomento, *serverhost*, il *tipo di operazione* e gli *operandi* vengono recuperati interattivamente durante il ciclo d'esecuzione.

# SPECIFICA: ESERCIZIO 2

Sviluppare un'applicazione C/S che consente di ottenere l'echo di una stringa invocando una procedura remota

Il Client è un filtro e realizza l'interazione con l'utente richiedendo una stringa, invoca la procedura remota echo passando come parametro la stringa letta, e stampa a video la stringa ottenuta come valore di ritorno dell'operazione invocata; si ripetono queste tre operazioni fino alla fine dell'interazione con l'utente

Il Server realizza il servizio di echo che restituisce come risultato la stringa passata come parametro di ingresso

Variante: realizzare il client non ciclico, che prende la stringa come argomento da linea di comando

# FILE ECHO.X

```
program ECHOPROG {
 version ECHOVERS {
    string ECHO(string) = 1;
  } = 1;
} = 0x20000013;
```

Compilazione per generare il file header, il file per le conversioni xdr e gli stub:

### rpcgen echo.x

### Produce i file:

- echo.h da includere in echo\_proc.c e in echo\_client.c
- echo cint.c stub del client
- echo svc.c stub del server

# FILE ECHO\_PROC.C: IMPLEMENTAZIONE PROCEDURE SERVER

```
#include <stdio.h>
#include <rpc/rpc.h>
#include "echo.h"

char **echo_1_svc (char **msg, struct svc_req *rp)
{
    static char *echo_msg;

    free(echo_msg);
    echo_msg=(char*)malloc(strlen(*msg)+1);

    printf("Messaggio ricevuto: %s\n", *msg);
    strcpy(echo_msg, *msg);
    printf("Messaggio da rispedire: %s\n", echo_msg);
    return (&echo_msg);
}
```

Motivi della posizione della "free":

Prima della malloc perché serve a liberare la memoria occupata dall'invocazione precedente

→ inutile per la prima volta, ok le successive

### FILE ECHO CLIENT.C: IMPLEMENTAZIONE DEL CLIENT 1/2

```
#include <stdio.h>
#include <rpc/rpc.h>
#include "echo.h"
#define DIM 100
main(int argc, char *argv[]){
  CLIENT *cl;
  char **echo_msq;
  char *server;
  char *msq;
  if (argc < 2) {fprintf(stderr, "uso: ...", argv[0]);
  exit(1);}
  server = argv[1];
  cl = clnt create(server, ECHOPROG, ECHOVERS, "udp");
  if (cl == NULL)
    { clnt_pcreateerror(server); exit(1); }
  msg=(char*)malloc(DIM);
  printf("Qualsiasi tasto per procedere, EOF per
  terminare: "); printf("Messaggio (max 100
  caratteri)? ");
  /* lettura della stringa da inviare o fine file*/
```

### FILE ECHO CLIENT.C: IMPLEMENTAZIONE DEL CLIENT 2/2

```
while (gets(msg))
    echo msg = echo 1(\&msg, cl);
    if (echo_msg == NULL) /* controllo errore RPC */
    { fprintf(stderr, "%s: %s fallisce la rpc\n", argv[0], server);
     clnt perror(cl, server); exit(1);
     if (*echo_msg == NULL) /* controllo errore risultato */
    { fprintf(stderr, "%s: ...", argv[0], server);
      clnt perror(cl, server); exit(1);
     printf("Messaggio consegnato a %s: %s\n", server, msg);
     printf("Messaggio ricevuto da %s: %s\n", server, *echo_msq);
     printf("Qualsiasi tasto per procedere, EOF per terminare: ")
     printf("Messaggio (max 100 caratteri)? ");
     /* lettura della stringa da inviare o fine file*/
  } // while gets(msg)
  free (msq); clnt_destroy(cl);
 // Libero risorse: malloc e gestore di trasporto
  printf("Termino...\n"); exit(0);
} // main
```

# **A**LLOCAZIONE MEMORIA LATO SERVER E CLIENT

Lato server il parametro di uscita deve essere static, inoltre:

- È necessario **allocare esplicitamente memoria** per il parametro di uscita (es., echo\_msg in echo\_proc.c)
- Non serve sul parametro di ingresso: l'allocazione è fatta automaticamente dal supporto rpc (es., msg in echo\_proc.c)

### Lato client:

- E necessario allocare esplicitamente memoria per il parametro di ingresso (es., msg in echo\_client.c)
- Non serve sul parametro di uscita: l'allocazione del valore di ritorno è fatta automaticamente dal supporto rpc (es., echo\_msg in echo\_client.c)

# COMPILAZIONE ED ESECUZIONE

#### **Esecuzione**

- 1. Mandare in esecuzione il server con il comando: echo\_server
- 2. Mandare in esecuzione il client con il comando: remote\_echo serverhost

**N.B.:** nella variante il *client* viene lanciato con due argomenti: *serverhost* e la *stringa* che si vuole inviare al server

# **ALCUNE OPZIONI DI RPCGEN (VEDERE IL MAN):**

- Generate all the files including sample code for client and server side
- **-Sc** Generate sample code to show the use of remote procedure and how to bind to the server before calling the client side stubs generated by rpcgen
- -Ss Generate skeleton code for the remote procedures on the server side. You would need to fill in the actual code for the remote procedures

Verificare le altre opzioni

# REPETITA: XDR - ALCUNI CONSIGLI SULLA DEFINIZIONE DEI TIPI DI DATI

I dati al **primo livello** (cioè quelli passati direttamente alle funzioni) possono essere passati **SOLO per valore** e **NON si possono passare** tipi di dato complessi (ad esempio gli array). Ad esempio:

```
string ECHO(string s);
char[] ECHO(char arrayCaratteri[12]);
No ②
```

I dati al **secondo livello** (cioè definiti all'interno di altre strutture dati) possono invece usare anche strutture dati complesse (ad esempio array) e puntatori.

```
struct Input{char arrayCaratteri[12];};
... Input ECHO(Input i);
```

Le matrici vanno però sempre definite PER PASSI:

```
struct Matrix{char arrayCaratteri[12][12];}; No ②
struct Riga{char arrayCaratteri[12];};
struct Matrix{Riga riga[12];};
```