

Università degli Studi di Bologna Scuola di Ingegneria

Corso di **Reti di Calcolatori T**

Esercitazione 9 (svolta)

RPC: Inizializzazione Strutture Dati sul Server

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

SPECIFICA

Si richiede la progettazione e la realizzazione del servizio di prenotazione delle postazioni di una sala lettura.

Le postazioni sono organizzate in file e colonne, e si prevedono tre tipi di prenotazioni: Bibliotecari (B), Professori (P), e Dottorandi (D). Si realizzino le operazioni per:

- Prenotare una postazione: questa operazione richiede all'utente il tipo di prenotazione, la fila e la colonna, quindi aggiorna la struttura dati contenente le prenotazioni
- Visualizzare lo stato della sala: questa operazione visualizza l'attuale stato di occupazione della sala indicando, per ogni postazione, il tipo di prenotazione

STRUTTURA DATI

La struttura dati con lo stato della sala potrebbe essere visualizzata con la seguente tabella; ogni postazione libera viene etichettata con il carattere 'L', mentre le postazioni occupate sono opportunamente etichettate con 'B, 'P', o 'D' a secondo del tipo di prenotazione

	Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7
Fila 1	L	L	L	L	L	L	L
Fila 2	D	L	L	L	D	D	В
Fila 3	L	Р	L	L	D	D	L
Fila 4	L	L	L	L	D	D	L
Fila 5	L	L	L	L	L	L	L
Fila 6	L	L	Р	L	Р	Р	L
Fila 7	L	L	L	L	Р	Р	L

SPECIFICA: ULTERIORI DETTAGLI

Client realizza l'interazione con l'utente proponendo ciclicamente i servizi che utilizzano le due procedure remote e stampa a video gli esiti delle chiamate, fino alla fine del file di input da tastiera

Il Server implementa le procedure invocabili:

- La procedura **prenota_postazione** accetta come parametro d'ingresso la struttura dati Input contenente il tipo di prenotazione ('B', 'P', o 'D'), la fila e la colonna che si vogliono prenotare, e restituisce l'esito dell'operazione - 0 in caso di successo, -1 altrimenti: ad esempio, se il posto che si vuole occupare è già prenotato
- La procedura visualizza_stato non ha alcun parametro di ingresso (ha come parametro di ingresso un puntatore a void), e restituisce la struttura dati Sala che rappresenta lo stato di occupazione attuale della sala

INIZIALIZZAZIONE STRUTTURA DATI

C'è un problema di inizializzazione della struttura dati che mantiene lo stato di occupazione della sala sul server:

la struttura deve essere inizializzata prima della partenza del server impostando tutte le postazioni allo stato di default libero (stato 'L')

Nella generazione automatica del codice, RPCGEN produce lo stub del programma server (che contiene il main)

Bisogna considerare soluzioni per attuare l'operazione di inizializzazione, eventualmente anche modificando i generati in modo automatico

INIZIALIZZAZIONE DATI: ALCUNE POSSIBILITÀ

- 1. Inserire una procedura locale di inizializzazione nel server che specifica le procedure remote (nel server). L'invocazione di una qualsiasi procedura remota invocata dal client, provoca l'invocazione di tale procedura se e solo se l'inizializzazione non è già stata invocata (introduzione di una variabile di controllo static nel file utentè)
- 2. Aggiungere all'interfaccia del server una procedura remota di inizializzazione. Questa procedura remota deve essere invocata dal client prima di qualsiasi altra procedura, e che deve essere eseguita dal server al più una volta
- 3. Inserire il codice di inizializzazione direttamente all'interno del main (stub del server)
- 4. Inserire una procedura locale di inizializzazione nel server che specifica le procedure remote (nel server). Tale procedura deve essere invocata all'interno del main prima dell'invocazione della procedura svc_run() che mette il server in ascolto di nuove richieste. Per poter fare questo, è necessario dichiarare la procedura di inizializzazione come extern all'interno del file dello stub contenente stub e main (lato server)

FILE SALA.X

```
const LUNGHFILA=7;
const NUMFILE=10;
struct Input{ char tipo; int fila; int colonna;
struct Fila { char posto[LUNGHFILA]; };
struct Sala { Fila fila[NUMFILE]; };
program SALA {
  version SALAVERS{
    int PRENOTA_POSTAZIONE(Input) = 1;
    Sala VISUALIZZA_STATO(void) = 2;
  } = 1;
  = 0x20000013;
```

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

```
rpcgen sala.x
```

FILE SALA S.C: INIZIALIZZA()

```
#include ...
/* STATO SERVER */
static Sala sala; /* variabile per la sala */
static int inizializzato=0; /* inizializzazione attuata */
void inizializza() // Possibilità 1
{ int i, i;
  if( inizializzato == 1 ) return;
  // inizializzazione struttura dati
  for (i = 0; i < NUMFILE; i++)
    for (j = 0; j < LUNGHFILA; j++)
      sala.fila[i].posto[j] = 'L';
  // Eventuale riempimento altri posti
  sala.fila[1].posto[0] = 'D';
  sala.fila[2].posto[1] = 'P';
  sala.fila[5].posto[2] = 'P';
  inizializzato = 1;
  printf("Terminata init struttura dati!\n");
```

FILE SALA_S.C: IMPLEMENTAZIONE PROCEDURE

```
int * prenota_postazione_1_svc
        (Input *input, struct svc_req *rqstp)
{ static int result = −1;
  result=-1;
  inizializza(); // Invoco l'inizializzazione
  if (sala.fila[input->fila].posto[input-
>colonnal!='L')
      return (&result);
  else
  {sala.fila[input->fila].posto[input->colonna]=
         input->tipo;
   result=0; return (&result);
} // prenota_postazione
Sala* visualizza_stato_1_svc
            (void *in, struct svc_req *rqstp)
{ inizializza(); // Invoco l'inizializzazione
  return (&sala);
} // visualizza_stato
```

FILE SALA_C.C: IMPLEMENTAZIONE DEL CLIENT 1/4

```
#include ...
main (int argc, char *argv[])
{char *host; CLIENT *cl;
 int *ris, *start ok; void *in;
 Sala *sala; Input input;
 char str[5]; char c, ok[256];
 int i, j, fila, col;
  if (argc != 2)
  { printf ("usage: %s server_host\n", argv[0]);
   exit (1);
  host = argv[1];
  cl = clnt_create (host, SALA, SALAVERS, "udp");
  if (cl == NULL)
  { clnt_pcreateerror (host); exit (1); }
```

FILE SALA_C.C: IMPLEMENTAZIONE DEL CLIENT 2/4

```
printf("Inserire:\nV) per vedere la sala\tP) per prenotare
  la postazione \t^D per terminare: ");
while (gets (ok))
{ if ( strcmp(ok, "P") == 0 )
  {gets(ok); // Leggo e controllo il tipo
   while ( (strcmp(ok, "P")!=0) \&\& (strcmp(ok, "D")!=0) \&\&
            (strcmp(ok, "B")!=0)
   { printf("Lettera sbagliata! Inserisci P, D o B: \n");
  qets(ok);}
  input.tipo = ok[0];
  fila = -1; // Leggo la fila
  while (fila < 0 | fila > (NUMFILE-1))
  { printf("Inserisci la fila (da 0 a %i): \n", (NUMFILE-
  1));
    while (scanf("%i", &fila) != 1)
    { do { c = getchar(); printf("%c ", c);}
      while (c!= '\n'); printf("Fila: ");
  gets (ok); //Consumo fine linea
   input.fila = fila;
```

FILE SALA_C.C: IMPLEMENTAZIONE DEL CLIENT 3/4

```
col=-1; // Leggo la colonna
  while (col<0 | col>(LUNGHFILA-1))
  { printf("Inserisci la colonna (0 - %i):\n", (LUNGHFILA-1));
      while (scanf("%i", &col) != 1)
      { do{c=getchar(); printf("%c ", c);}
        while (c!= '\n');
        printf("Colonna: ");
    gets(ok); // Consumo fine linea
  input.colonna = col;
  ris = prenota_postazione_1(&input, cl);
  // Invocazione remota
  if(ris ==NULL) {clnt_perror(cl, host); exit(1); }
  if(*ris<0) printf("Problemi ...\n");</pre>
  else printf("Prenotazione effettuata con successo\n");
  } // if P
/* ad ogni invocazione controlliamo sempre
  che non ci sia stato un errore di RPC (risultato NULL) e
  poi di logica (a secondo del valore atteso e dalla logica del programma */
```

FILE SALA_C.C: IMPLEMENTAZIONE DEL CLIENT 4/4

```
else if ( strcmp(ok, "V") == 0 )
 {// Invocazione remota
  sala = visualizza_stato_1(in,cl);
  if(sala == NULL) { clnt_perror(cl, host);
                         exit(1); }
  printf("Stato di occupazione della sala:\n");
   for(i=0; i<NUMFILE; i++)</pre>
   { for (j=0; j<LUNGHFILA; j++)
          printf("%c\t", sala->fila[i].posto[j]);
       printf("\n");
 } // if V
 else printf("Argomento di ingresso errato!!\n");
 printf("Inserire:\nV) per vedere la sala\tP) ... ");
} // while
// Libero le risorse, distruggendo il gestore di trasporto
 clnt_destroy (cl);
exit (0);
} // main
```

COMPILAZIONE ED ESECUZIONE

Compilazione per generare l'eseguibile del client:

```
gcc -o c sala_c.c sala_clnt.c sala_xdr.c
```

→ produce il comando c

Compilazione per generare l'eseguibile del server:

```
gcc -o s sala_s.c sala_svc.c sala_xdr.c
```

→ produce il comando s

Esecuzione

- 1. Mandare in esecuzione il server con il comando: s
- 2. Mandare in esecuzione il client con il comando:
 - c serverhost