

PA160

**Distribuované aplikace – základní protokoly
(Programování distribuovaných systémů)**

Materiál dle <http://www.cee.hw.ac.uk/courses/5nm1/>

RPC

- RPC – Remote Procedure Call
 - Tváří se jako „obyčejná“ procedura
 - Tělo je vykonáno v jiném procesu (na jiném stroji]
- Důvody zavedení
 - Vyšší úroveň abstrakce než sokety
 - Nezávislé na architektuře či operačním systému
 - Předávání jednoduchých i složitých datových typů
- Vyžaduje podporu (jmenné služby, bezpečnost, ...)

RPC Standardy

- Tři základní
 - ONC (Open Network Computing)
 - DCE (Distributed Computing Environment)
 - Microsoftí COM/DCOM „standard“

RPC Standardy – popis

- **ONC** (definováno v RFC 1831)
 - vyvinuto SUNem
 - nejrozšířenější, dostupné prakticky na všech operačních systémech
- **DCE** (<http://www.opengroup.org/dce/>)
 - Rovněž široce dostupné
 - Zahrnuje i adresářové služby
- **COM** (<http://www.microsoft.com/com/>)
 - Proprietární
 - V současné době rozšíření DCE, původně componentní model (jeden počítač)

ONC RPC

- RPC jedinečně definován:
 - *Číslem programu*: skupina procedur
 - *Číslem verze*: verze
 - *Číslem procedury*: jedinečný identifikátor konkrétní procedury
 - Uživatel může přiřazovat čísla programů v rozsahu 0x20000000--0x3FFFFFFF (20 milionů čísel)

ONC – části

- **Clientská část (příklad)**
 - `clnt_create()`: de facto napojení na skupinu procedur (server)
 - `clnt_call()`: zavolání konkrétní procedury
 - `clnt_destroy()`: odpojení se
- **Serverová část (příklad)**
 - `svc_register()`: registruj skupinu u portmapperu
 - `svc_getargs()`: převezmi argumenty (XDR zakódované)
 - `svc_sendreply()`: zašli výsledek volání (XDR)
 - `svc_unregister()`: zruš registraci

Portmapper

- Zprostředkuje přístup ke službám
 - Naslouchá na portu 111
 - Udržuje mapu programů a odpovídajících čísel portů
 - Použití
 - * 1. Server se zaregistruje na portmapperu
 - * 2. Client získá aktuální číslo portu konkrétní služby od portmapperu (dotaz na portu 111)
 - * 3. Client se spojí se serverem

ONC API – tvorba klienta

CLIENT *

```
clnt_create(host, prog, vers, prot)
```

```
    char *host;      -- hostname
```

```
    u_long prog;     -- program number
```

```
    u_ong vers;      -- version number
```

```
    char *prot;      -- protocol (udp, tcp, unix)
```

- Vrací *handle* na skupinu procedur

ONC API – registrace serveru

```
extern bool_t
svc_register(xprt, prog, vers, dispatch, protocol)
    SVCXPRT *xprt;
    u_long prog;
    u_long vers;
    void (*dispatch)();
    u_long protocol; //tcp or udp, zero means do not register
```

- Registruje *program* a jeho *verzi*
- Vrací true při úspěchu

ONC API – volání klienta

```
enum clnt_stat
CLNT_CALL(rh, proc, xargs, argsp, xres, resp, timeout)
    CLIENT *rh; -- handle from clnt_create
    u_long proc; -- registered procedure
    xdrproc_t xargs; -- XDR to encode input
    caddr_t argsp; -- address of input agr
    xdrproc_t xres; -- XDR to decode output
    caddr_t resp; -- address of result buffer
    struct timeval timeout; -- timeout
```

XDR

- Problém s odlišnou architekturou komunikujících počítačů
 - Pořadí bytů, typy čísel, řetězce, enumerované typy
- XDR: eXchange Data Representation funkce
 - Kódují a dekódují data
 - Konkrétní implementace je závislá na architektuře
 - Zajišťují strojovou nezávislost při výměně dat

Vestavěné XDR konverzní funkce

Používány v `clnt_call()`
Jednoduché funkce (příklady)

```
xdr_int()    xdr_char()  xdr_u_short   xdr_bool()  
xdr_long()  xdr_u_int() xdr_wrapstring()  
xdr_short() xdr_enum()  xdr_void()
```

K dispozici jsou i agregační funkce (příklady)

```
xdr_array()  xdr_string()  xdr_union()  
xdr_vector() xdr_opaque()
```

Rovněž je možno definovat uživatelské funkce umožňující
manipulovat s nepředdefinovanými typy

Generování kódu pro použití RPC

- Nevýhody nativního RPC

- Složitá API, těžko laditelné
- Použití XDR složité

Většinou se používá stále stejným způsobem

- Řešení: použití generátoru kódu (`rpcgen`).

Generuje:

- Hlavičkový soubor
- Potřebné XDR funkce
- *stubs* na straně klienta i serveru

- `rpcgen` pro C/C++, `jrpcgen` pro Javu

Chování RPC

- Neúspěchy
 - Nelze nalézt server
 - Ztracený požadavek
 - Ztracený výsledek
 - Zhroucení serveru (po přijetí požadavku)
 - Zhroucení klienta

Ztracený požadavek

- Používání timeoutů
- Používání retransmise
 - at least once: alespoň jednou
 - at most once: nejvýše jednou
 - exactly once: právě jednou
 - no guarantees: bez záruky o počtu retransmisí

Ztracená odpověď

- Rozlišení typu požadavků
 - Idempotentní: je možno zopakovat (bez vedlejších efektů)
 - * Ztráta řešena prostou retransmisí
 - Neidempotentní: má vedlejší efekty
 - * Retransmise musí být zpracována serverem
 - Rozezná retransmisi
 - Neopakuje tělo
 - Vydá výsledek, pouze pokud jej má v cache

Zhroucení serveru

- Pořadí požadavek versus výpadek
- Výpadek před zpracováním požadavku
 - Retransmise
- Výpadek před odesláním odpovědi
 - Vratí chybu
- Client není schopen zjistit příčinu

Zhroucení klienta

- Procedura zůstává na serveru
 - zmařený výkon CPU
 - drží zdroje (např. zamčené soubory)
 - může odpovídat „podruhé“ po rebootu klienta
- Možné řešení: *soft služby* (nikoliv součást RPC)

RPC – literatura

- Douglas E. Comer: Computer Networks and Internets, Prentice Hall, 2001 (3. vydání); kapitola 33
- SUN developers guide: <http://docs.sun.com/?q=ONC+RPC>
- Přednášky:
<http://www.cee.hw.ac.uk/courses/5nm1/index.htm>

Distribuované objekty

- DO – distribuce enkapsulovaných dat na počítačích v síti
 - Pouze data (funkce nejsou přenositelné) – distribuovaná enkapsulovaná data
 - Skutečně přenositelné funkce (Java)
- Složené dokumenty
 - Data plus prohlížeč či editor
 - Původně pouze pro výměnu dat mezi jednotlivými aplikacemi
 - Později přidána „distribuce“
- *Distribuované objekty nebo distribuované komponenty (data plus funkce)*

Remote Method Invocation

- Objektová varianta RPC
 - Data patří *instanci* objektu
 - Implementace závisí na třídě objektu
- Pro připomenutí: RPC volá konkrétní proceduru
 - privátní data sdílena
 - vždy stejná procedura

Klient server technologie

- Klasické technologie *klient-server* na aplikační úrovni:
 - HTTP a CGI
 - * pomalé (oddělené procesy)
 - * bezstavové (problém se seancemi)
 - COM
 - * Proprietární Microsoft
 - * Nemá persistentní objekty ani distribuované jmenné služby
 - * Nefunguje mimo MS Windows
 - OO přístupy