

**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