

**PA160**

**Webové a gridové služby**

# Od webu k webovým službám

- Motivace

- Použít osvědčené webové přístupy
- Nabídnout více než dynamické webové stránky
- Podporovat distribuované aplikace

- Výhody

- Univerzální
- Jednoduché
- Rozšířené

# Webový přístup

- Obecná rozhraní
- Nezávislý vývoj a nasazení částí
- Rozšiřitelnost
- Existence podpůrných prostředků (cache, bezpečnost, . . .)
- Dosaženo
  - Znovupoužitím komponent
  - Dynamickou nahraditelností jednotlivých částí

## Webové služby

- Zajišťují zpracování požadavků webových agentů
- Jsou adresovány pomocí URI
- Jsou přístupné standardními protokoly
- Data jsou „obalena“ XML
- Definují typy přenášených dat (dohodnutým) standardním způsobem
- Umožní přístup k metadatům o službách a jejich rozhraních

## URI – Universal Resource Identifier

- Pojmenovává webové služby i odpovědi na webové dotazy
- Umožňuje cachování na
  - klientech (RAM, disk, ...)
  - cestě (network cache)
  - serverech

# XML – eXtended Markup Language

- Podporuje rozšiřitelné množiny typů dokumentů
- Je parsovatelné a kontrolovatelné
- Má významné semántické vlastnosti (URI, jmenné prostory, schemata)
- Je podporováno průmyslem

# Metadata

- Metadata popisují
  - Rozhraní
  - Vazbu
- Používají rejstříky (registries), které dovolují
  - vyhledávání založené na popisu
  - dynamickou vazbu na nejnovější službu

## Základní model

- Tři komponenty
  - Poskytovatelé služeb (providers)
  - Uživatelé služeb (consumers)
  - Rejstříky (registries)
- Poskytovatel publikuje informaci v rejstříku
- Uživatel používá rejstřík k vyhledávání služby
- a váže se s poskytovatelem služby

# **XML protokoly pro přenos dat**

- SOAP
- XMI
- XML-RPC
- W3C vlastní standard

# Simple Object Access Protocol – SOAP

- Přenášen přes HTTP
- Webové služby popisovány prostřednictvím WSDL
- Používá UDDI rejstříky pro ukládání WSDL popisů
- Má 4 části
  - Obálku: popis obsahu zprávy a způsob použití
  - Kódovací pravidla pro popis aplikačních datových typů
  - Konvence pro reprezentaci RPCs a odpovědí
  - Množinu pravidel pro použití nad HTTP

## SOAP II

- de facto standard pro XML zprávy

- Je jednoduchý (tenká vrstva nad HTTP)
- Flexibilní a rozšířitelný
- Rozsáhlá podpora

- Způsob interakcí

- jednostranné: odpověď není očekávána
- konverzační: v podstatě dialog, definovatelný choreografických jazykem
- n-to-m: multicast, definovatelné choreografických jazykem

- Použití

- Předávání zpráv
- Vzdálené vyvolání procedur (RPC)

## Zprávy SOAP

- Zajišťují jednostrannou komunikaci mezi SOAP uzly
- Kombinací zajištěny složitější interakce (otázka/odpověď)
- Formát: obálka (envelope) zahrnuje případnou hlavičku (header)
  - + povinné tělo (body)
- Obsah hlavičky i těla je aplikačně závislý

# Popis služeb SOAP

- Minimální

- Rozhraní (interface): jaké zprávy očekává a jak vypadají odpovědi
- Implementace: jak kódovat zprávy, kam je posílat

# Web Service Description Language –WSDL

## ▪ Definice rozhraní

- Vazba: protokol, formát dat, bezpečnostní atributy
- Typ portu: operace služby (vstupy, výstupy, chyby)
- Zprávy: XML datové typy pro jednotlivé komponenty zpráv
- Typ: Komplexní datové typy použité ve zprávách

## ▪ Definice služby

- Služba: množina URLs a příslušných vazebních elementů
- Port: Adresy a čísla portů

## WDSL politiky a prezentace

- Politiky definovány prostřednictvím pravidel a tvrzení (assertion)
- Aplikovány na služby
- Příklady
  - Bezpečnostní politika služby
  - Kvalita služby
- WDSL může též popsat prezentaci služby
  - Jak službu zobrazit uživateli
  - Jak vypadá možná interakce mezi službou a uživatelem
- Příklad: <http://www.cee.hw.ac.uk/courses/5nm1/14/GoogleSearch.wsdl>  
PA160 (případně <http://www.google.com/apis/>)

# UDDI

- Universal Description, Discovery and Integration
- <http://www.uddi.org>
- Zajišťuje zpřístupnění služeb (popsaných pomocí WSDL)
- Veřejný adresář (registry)
  - Dvě základní metody: Inquiry a Publish
  - Doplňkové metody: security, custody transfer, subscription

## Omezení SOAP

- Nepodporuje řadu funkcionalit dostupných v CORBA či RMI:
  - Distribuované čištění paměti
  - Spojování zpráv
  - Objekty definované odkazy
  - Aktivace objektů

## Rozšíření SOAP

- Převážně ve vývoji nebo experimentální
- Určeny k podpoře
  - zrychlení přístupu – HTTP cache není přímo použitelná (dynamický obsah)
  - rozšiřitelnosti – práce s vlákny
  - bezpečnosti
  - transakcí

# Gridové služby

- Gridy

- Prostředí a nástroje pro dynamickou spolupráci heterogenních zdrojů v ad hoc vytvářených virtuálních organizacích (VO).

# Gridové služby

- Gridy

- Prostředí a nástroje pro dynamickou spolupráci heterogenních zdrojů v ad hoc vytvářených virtuálních organizacích (VO).

- Problémy:

- Heterogenita
- Dynamičnost
- Syndrom „Bug or Feature?“
- Jistota poruchy

# Open Grid Services Architecture (OGSA)

- Virtualizace služeb

- Společný interface
- Různé implementace

Umožňuje abstrakci služeb v heterogenním prostředí

# Open Grid Services Architecture (OGSA)

- Virtualizace služeb

- Společný interface
  - Různé implementace

Umožňuje abstrakci služeb v heterogenním prostředí

- Vyžaduje

- Standardní formát popisu služeb
  - Definice: interface
  - Invokace: protokol mezi definicí a implementací
  - Implementace: vlastní tělo

## Implementace

- Referenční implementace (portabilní, obecná)
- Mapování do nativních (specifických) vlastností konkrétní platformy
- Dekompozice na vyšší a *nižší* služby

# Grid Services

- Definice: webová služba, poskytující množinu definovaných rozhraní (interfaces) odpovídajících určitým pravidlům (konvencím).
- Interface:
  - vyhledávání
  - dynamická tvorba služeb
  - životnost
  - notifikace
  - správa

# Grid Services: otevřené otázky

- Pravidla:

- Pojmenování (naming)
- Rozšiřitelnost
- Autorizace a řízení paralelního přístupu
- Autentizace a spolehlivé volání: součást invokace

# Gridové služby: komponenty

- Grid Service Instance

- Vícenásobné: odpovídá konkrétní instanci
- Vnitřní stav služby

- Grid Service Handle (GSH)

- Jednoznačná identifikace *instance* služby
- Neměnná v čase

- Grid Service Reference (GSR)

- Enkapsulace protokolu a specifických vlastností instance
- Může se měnit v čase
- SoftState a prodloužení služby

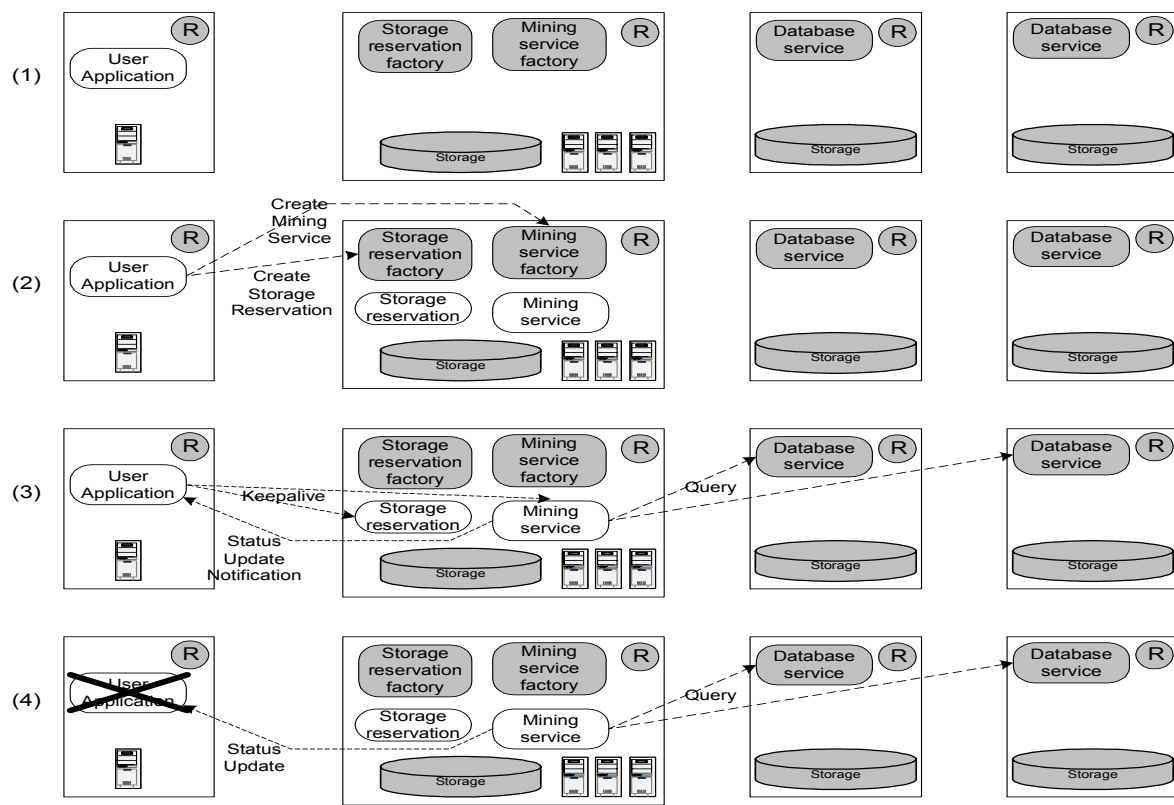
## Gridové služby: Factory

- Vytváří instance služeb
- Factory a factory
- Factory: interface, definuje službu a vrací GSH a počáteční GSR
- factory: konkrétní instance obecné Factory

## Doba života služeb

- Reakce na existenci chyb a výpadků
- GSR má omezenou životnost
- Služba je „držena při životě“ (keepalive)
- Prodloužení služby
- Transientní služba: může být ukončena, prostředí získá zpět všechny zdroje
  - Počáteční doba života: dohoda při vytvoření
  - Prodloužení doby života

# Příklad použití OGSA



## Literatura

- Grid Service Specification, [http://www.gridforum.org/ogsi-wg/drafts/GS\\_Spec\\_draft03\\_2002-07-17.pdf](http://www.gridforum.org/ogsi-wg/drafts/GS_Spec_draft03_2002-07-17.pdf)
- The Physiology of the Grid:  
<http://www.globus.org/research/papers/ogsa.pdf>
- a další práce dostupné na  
<http://www.globus.org/research/papers.html\#anatomy>

## Shrnutí

- V praxi dosud neověřený přístup
- Možné problémy s výkonem
- Globus3 jako (první) referenční volná implementace
- Rozšíření pojmu *služba*
  - Transientní
  - Soft state
- Enkapsulace heterogenity