# Grid Scheduling e WS-Agreement

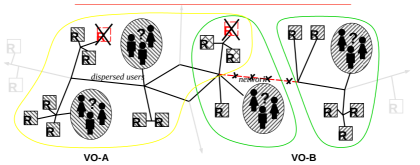
D. Talia - UNICAL

Griglie e Sistemi di Elaborazione Ubiqui

### Sommario

- Il Problema del Resource Management
  - Applicazioni in più domini
  - Obiettivi del proprietario vs. obiettivi delle applicazioni
- Una Architettura Aperta per Gestire Risorse
  - WS-Agreement
  - GRAM e Servizi Gestiti

## Ambiente di Risorse di Griglia



- Utenti e Risorse Distribuiti
- Stato delle Risorse Variabile
- Raggruppamento e Connettività Variabile
- Scheduling e Politiche Decentralizzate

2

#### Conflitti Sociali/di Politiche

- Obiettivi dell'Applicazione
  - Utenti: scadenze e obiettivi di disponibilità
  - Applicazioni: servono risorse coordinate
- Obiettivi del proprietario della risorsa
  - Politiche verso gli utenti
  - Obiettivi di ottimizzazione
- Gli obiettivi della Comunità Emergono come:
  - Un aggregato utente/applicazione?
  - Una risorsa virtuale? Entrambi!

# Scheduling Tradizionale

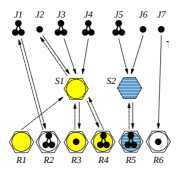
- Modello Sistema Chiuso
  - Assume un proprietario/autorità globale
  - Applicazioni "sandboxed" senza interazioni
  - "Lancia un job oltre la rete e aspetta"
- Utilizzazione come Metrica Primaria
  - Code batch profonde permettono un uso più efficiente
  - Nessun incentivo per soddisfare lo scheduling dell'utente
- · Politiche contro il sito
  - Gli utenti usano trucchi per "farsi gioco" del sito.

5

## Un Modello di Negoziazione Aperto

- Risorse in un Contesto Globale
  - Avviso e negoziazione
  - Interfaccia Client remota normalizzata
  - Le risorse mantengono l'autonomia
- Utenti o Agenti Collegano le Risorse
  - Gestione della fornitura e sottomissione di task
  - Azioni Coordinate tra domini
- Mediazione Community-based
  - Coordinamento per interessi collettivi

# Esempio di Community Scheduling



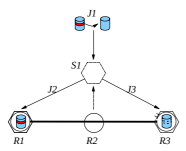
- Utenti individuali
  - Richiedono servizi
  - Hanno obiettivi applicativi
- Community schedulers
  - Servizi di brokering
  - Scheduling Aggregato
- Risorse individuali
  - Forniscono servizi
  - Hanno autonomia di politiche
  - Servono i clienti

7

## Fasi di Negoziazione

- Discovery
  - "Quali sono le risorse di interesse?"
  - Trova i service providers
- Monitoring
  - "Cosa sta avvenendo con le risorse?"
  - Confronta i service providers
- Agreement
  - "Loro mi forniscono quello che serve a me?"
  - II Problema centrale del Resource Management
  - Questo processo può iterare per trovare un adattamento.

#### Estenzione di Dominio: File Transfer

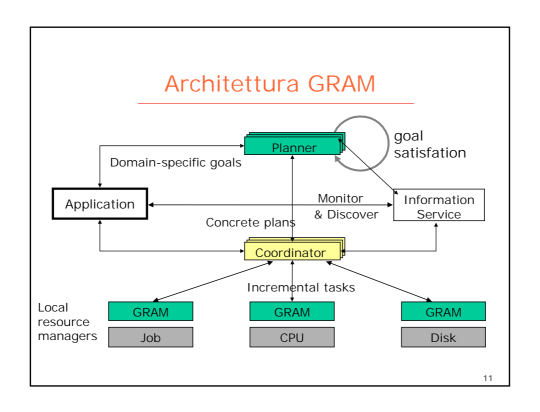


- Singolo obiettivo
  - Trasferimento con "deadline" sicura
- Scheduler Specializzato
  - Servizi semplici di brokering
  - Creazione di nuovi serviziLogica di gestione di guasti
- Risorse Distribuite
  - Spazio di memoria
  - Banda di accesso ai dati
  - Banda di rete

9

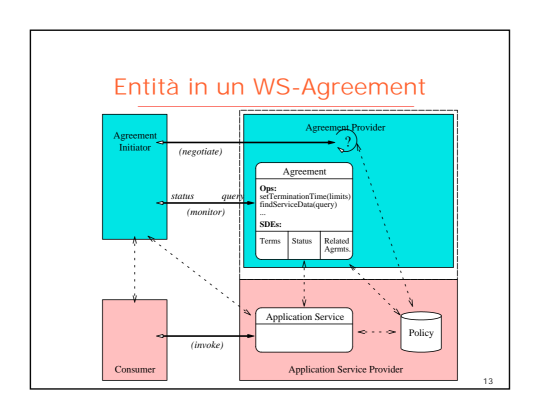
#### Sfide Tecniche

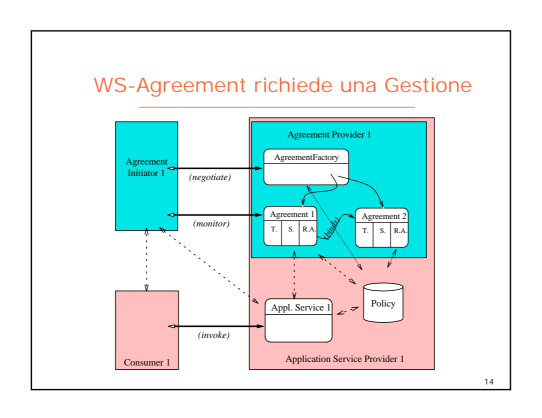
- Requisiti di Sicurezza Complessi
  - Diritti, audit, identità, ...
- Scalabilità Globale
  - Obiettivi simili ad Internet
  - Infrastruttura Interoperabile
  - Configurabile (su politiche) per ragioni sociali
- Permanenza o "Evolve in Place"
  - Non si può mettere tutti off-line per motivi di servizio
  - Nel tempo: upgrade, estendi, adatta
  - Accetta l'eterogeneità

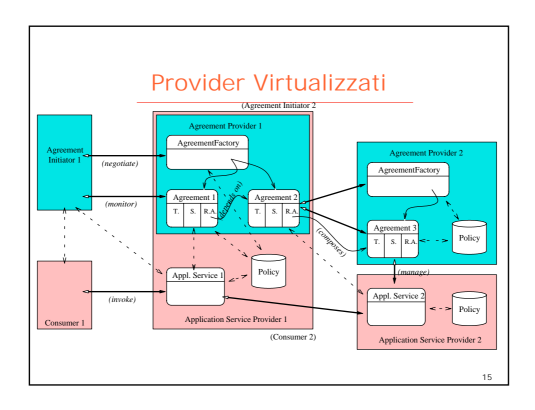


# **WS-Agreement**

- Nuovo impegno di standardizzazione
  - GRAAP-WG del GGF
- Generalizza le idee del GRAM
  - Architettura Service-oriented
  - Una Risorsa diventa un Service Provider
  - Un Task diventa un Negotiated Service
  - Lo stato rappresentato come Agreement Service
- Mantiene il supporto all'estensione con termini di dominio.







# Jobs Basati su Agreement

- Agreement rappresenta una "queue entry"
  - Commitment con parametri dei job ecc.
- Agreement Provider
  - Sistema di Job scheduler/Queuing
  - Interfaccia di gestione verso il service provider
- Service Provider
  - Risorsa allocata (nodi di elaborazione)
- Il servizio fornito è l'esecuzione di Job

## Prenotazione Anticipata di Job

- · Commitment del servizio basato sullo Scheduling
  - Richiede termini di Agreement basati sullo schedule
- Pre-Agreement Opzionale
  - Agreement per facilitare futuri Job Agreement
  - Caratterizza le risorse virtuali necessarie al Job
  - Potrebbe non necessitare di termini orientati al job
- Job Agreement quasi normale
  - Può sfruttare il Pre-Agreement
    - > Fa riferimento a promesse esistenti di scheduling di risorse
  - Può ottenere il commitment in un colpo solo
    - > Include direttamente termini di schedule
    - > (Si può pensare come ad una richiesta atomica anticipata)

17

#### Sistemi Affini

- Sistemi Accademici recenti
  - Condor Matchmaking
  - Economy-based Scheduling
  - Workflow Planning
- Esempi di Scheduler Commerciali
  - Community Scheduler Framework (CFS)
  - Platform Computing
    - > LSF usato per molti job
    - > MultiCluster per condivisione di risorse tra siti

# **Condor Matchmaking**

- Essenzialmente: un algoritmo di scheduling
- Euristiche per accoppiare job e risorse
  - Associa annunci simmetrici
  - Ottimo per matching di grandi dimensioni
- Offre una vista a "sistema chiuso"
  - Usa le risorse attraverso il "prestito"
  - Ambiente job sandboxed
  - Favorisce l'integrazione verticale rispetto alla generalità
  - High-throughput system

19

#### Condor sul GRAM

- Condor già usa il GRAM
  - II GRAM tratta Condor come uno scheduler locale
  - 2. Condor usa il GRAM per accedere alle risorse
- Condor e WS-Agreement
  - Matchmaker è un Community Scheduler

# WS-Agreement è un Protocollo

- WS-Agreement è un modello di negoziazione distribuita
- WS-Agreement può essere usato per offrire
  - Interoperabilità tra sistemi di resource management/schedulers
  - Una interfaccia tra componenti
- Può integrare
  - GRAM, LSF, CFS, Condor, ...