



## Un modello di *rendezvous*

SCD

Anno accademico 2008/9  
Sistemi Concorrenti e Distribuiti

Tullio Vardanega, [tullio.vardanega@math.unipd.it](mailto:tullio.vardanega@math.unipd.it)

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova1/18



## Un modello di *rendezvous*

### Modello base – 1

- **Interazione di tipo cliente-serverte**
  - Il servente dichiara i servizi che è disposto a fornire ai clienti
  - La specifica del servente dichiara i canali d'accesso (*entry*) che corrispondono a ciascun servizio
    - Ciascun canale specifica il suo proprio protocollo di scambio parametri
  - Il cliente emette una richiesta (*entry call*) nominando servente e canale
  - Il servente fornisce uno dei servizi richiesti esprimendone esplicitamente la propria accettazione
  - La comunicazione tra servente e cliente è sincrona e non richiede necessariamente il passaggio di dati

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova2/18



## Un modello di *rendezvous*

### Modello base – 2

```

task type Operator is
  entry Query (A_Person : in Name;
              An_Address : in Address;
              A_Number : out Number);
end Operator;
Ann : Operator;

task type User;
task body User is
  My_Number : Number;
begin
  Ann.Query(
    " ", " ",
    My_Number);
end User;

task body Operator is
  begin
    loop
      accept Query(A_Person : in Name;
                  An_Address : in Address;
                  A_Number : out Number) do
      end loop;
    end Operator;
  
```

Specifica di punto di accesso e protocollo

Invocazione

Realizzazione di accettazione

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova3/18



## Un modello di *rendezvous*

### Modello base – 3

- **Storicamente chiamato *rendezvous***
  - Per rappresentare il fatto che cliente e servente si incontrano su uno specifico canale nello stesso istante temporale
- Al momento dell'incontro i parametri di modo *in* passano dal cliente al servente
- Il servente esegue il servizio richiesto come una normale procedura e poi restituisce i parametri di modo *out* al cliente
- A quel punto la sincronizzazione si interrompe e i processi riprendono la loro esecuzione concorrente

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova4/18



## Un modello di *rendezvous*

### Modello base – 4

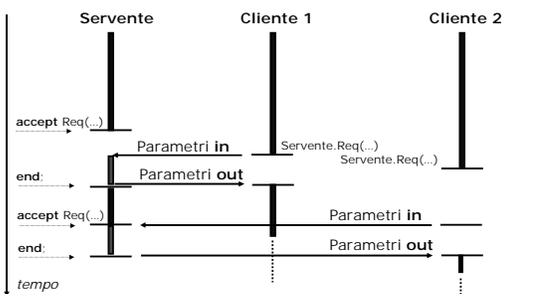
- **Nella forma base**
  - Il servente si sospende in attesa di una richiesta
    - Come previsto per l'entità *Server* nel modello di concorrenza di lezione C01
  - Il cliente si sospende fino alla disponibilità del servizio
  - La chiamata del cliente viene posta in una coda associata al canale (*entry queue*)
  - L'ordine di accodamento è normalmente FIFO ma può essere configurato diversamente
    - Per esempio su base prioritaria
    - Ma con le conseguenze che questo può comportare in termini di *starvation*

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova5/18



## Un modello di *rendezvous*

### Modello base – 5



Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova6/18

Un modello di *rendezvous*

## Esempio – 1

□ **Il crivello di Eratostene rivisitato**

- Una diversa realizzazione dell' algoritmo visto nella lezione precedente
- Ogni coppia di processi nella sequenza comunica tramite *rendezvous*
- L'effetto di sincronizzazione rende superflua la mutua esclusione
  - L'accodamento FIFO sulla coda d'accesso preserva l'ordine dei valori da esaminare

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 7/18

Un modello di *rendezvous*

## Esempio – 2

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 8/18

Un modello di *rendezvous*

## Sincronizzazione tripartita – 1

□ Il modello *rendezvous* è sincrono, asimmetrico e bidirezionale

□ Le azioni svolte dal servente durante la sincronizzazione possono coinvolgere processi terzi

- Ciò permette di realizzare forme complesse di sincronizzazione sempre preservando separazione funzionale tra i processi coinvolti
  - Proprietà desiderabile

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 9/18

Un modello di *rendezvous*

## Sincronizzazione tripartita – 2

□ Il coinvolgimento di processi terzi può avvenire in 2 forme strutturalmente distinte ma duali tra loro

- Annidando accettazioni
  - Modellando una macchina a stati con alcuni stati raggiungibili solo a partire da un dato stato iniziale
- Invocando accettazioni nella realizzazione di una accettazione
  - Realizzando la fornitura di un servizio composto che racchiude il possibile contributo di più serventi che si siano ripartiti tra loro il lavoro

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 10/18

Un modello di *rendezvous*

## Sincronizzazione tripartita – 3

L'astrazione di un dispositivo D che produce valori solo quando richiesto, può utilizzare sincronizzazione tripartita nella forma di macchina a stati

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 11/18

Un modello di *rendezvous*

## Sincronizzazione tripartita – 4

```

task User;
task Device;
task Controller is
  entry Service (I : out Integer);
  entry Start;
  entry Finish (K : Integer);
end Controller;

task body User is
  Controller.Service(Val);
end User;

task body Controller is
  begin
  loop
  accept Service...(I : out Integer) do
  accept Start;
  accept Finish (K : Integer) do
    I := K;
  end Completed;
  end Service;
  end loop;
end Controller;

task body Device is
  Val : Integer;
  procedure Read (I : out Integer) is ...;
  begin
  loop
  Controller.Start;
  Read(Val);
  Controller.Finish(Val);
  end Device;
  
```

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 12/18

Un modello di rendezvous

## Sincronizzazione tripartita – 5

Una fornitura di servizio che nasconde al cliente l'eventuale necessità di approvvigionamento presso componenti "nascosti" di una articolazione complessa di "sistema servente"

Strutturazione gerarchica con *information hiding*

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 13/18

Un modello di rendezvous

## Sincronizzazione tripartita – 6

```

task Warehouse is
  entry Enquiry (Item : Part_Number;
                In_Stock : out Boolean);
end Warehouse;

task Customer_Service is
  entry Request_Part (Order : Part_Number;
                    Part : Spare_Part;
                    Order : Order_Number);
end Customer_Service;

task body Customer_Service is
  In_Stock : Boolean;
begin
  loop
  --
  accept Request_Part (Order : Part_Number;
                      Part : Spare_Part;
                      Order : Order_Number) do
    if In_Stock then
      Part := The_Part;
      Order := None;
    else
      Warehouse.Enquiry(Order, In_Stock);
      if In_Stock then
        -- go get the part from the Warehouse
        Part := The_Part;
        Order := Next_Order_Number;
      end if;
    end if;
  end Request_Part;
  end loop;
end Customer_Service;
    
```

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 14/18

Un modello di rendezvous

## Punti d'accesso privati – 1

- ❑ Un servente non deve necessariamente esporre al pubblico tutti i suoi canali
- ❑ Alcuni possono essere ristretti per motivi di convenienza (incapsulazione) e/o di opportunità (astrazione)
- ❑ La dichiarazione dei canali deve in tal caso distinguere tra pubblici e privati

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 15/18

Un modello di rendezvous

## Punti d'accesso privati – 2

```

task User;
task Controller is
  entry Service (I : out Integer);
private
  entry Start;
  entry Finish (K : Integer);
end Controller;

task body Controller is
  task Device;
  task body Device is
    Val : Integer;
    procedure Read (I : out Integer) is ...;
  begin
    loop
      Controller.Start;
      Read(Val);
      Controller.Finish(Val);
    end Device;
  -- continues in sidebar
  begin -- Controller
    loop
      accept Service (I : out Integer) do
        accept Start;
        accept Finish (K : Integer) do
          I := K;
        end Completed;
        end Service;
      end loop;
    end Controller;
    
```

La visibilità ai canali privati è ristretta al solo ambito (scope) del processo Controller

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 16/18

Un modello di rendezvous

## Casi d'errore

- ❑ Una eccezione durante la sincronizzazione causa l'abbandono e si propaga a entrambi i partecipanti
- ❑ Emettere una richiesta d'accesso verso un processo terminato è un errore a tempo di esecuzione e solleva una eccezione nel chiamante

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 17/18

Un modello di rendezvous

## Stati d'esecuzione di processo

Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Università di Padova 18/18