## Rupos Demo: Process analysis into ProM

Roberto Bruni Andrea Corradini Gianluigi Ferrari Roberto Guanciale Giorgio Spagnolo

Dipartimento di Informatica, Pisa

RUPOS Demo 22 Marzo 2012



# Analisi e verifica dei pattern fondamentali

#### Obiettivo

- Integrare in RUPOS strumenti di analisi a runtime di processi
- Analisi basata sul confronto di logs con un modello del processo

#### Strategia

- Adottare e raffinare metodi formali disponibili (Reti di Petri)
- Integrare ed estendere infrastrutture software esistenti (ProM)
- Work-flow metodologico:
  - I processi di business sono modellati con diagrammi BPMN
  - ② I diagrammi BPMN vengono trasformati in Reti di Petri
  - I logs di Istanze di Processi vengono analizzati con tecniche disponibili per Reti di Petri, oppurtunamente raffinate
  - I risultati dell'analisi vengono proiettati sul modello BPMN iniziale



# Analisi e verifica dei pattern fondamentali

#### Obiettivo

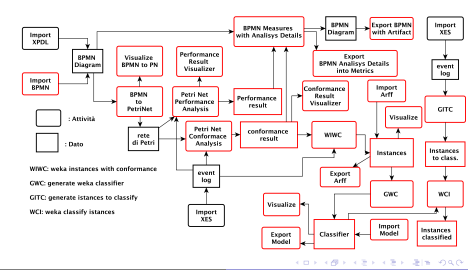
- Integrare in RUPOS strumenti di analisi a runtime di processi
- Analisi basata sul confronto di logs con un modello del processo

### Strategia

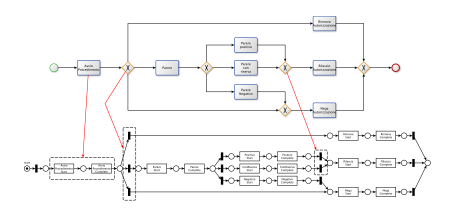
- Adottare e raffinare metodi formali disponibili (Reti di Petri)
- Integrare ed estendere infrastrutture software esistenti (ProM)
- Work-flow metodologico:
  - I processi di business sono modellati con diagrammi BPMN
  - I diagrammi BPMN vengono trasformati in Reti di Petri
  - I logs di Istanze di Processi vengono analizzati con tecniche disponibili per Reti di Petri, oppurtunamente raffinate
  - I risultati dell'analisi vengono proiettati sul modello BPMN iniziale



## Framework di analisi



# Esempio di processo BPMN e di traduzione in Rete di Petri

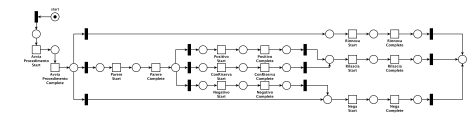


## Da messaggi SOAP a eventi/transizioni della Rete di Petri

| Messaggi SOAP                | Eventi BPMN            |                        |                  |  |
|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|--|
| richiestaAutorizzazione      | AvvioProcedimento      | AvvioProcedimento      |                  |  |
| request                      | start                  | complete               |                  |  |
| interrogaStatoAutorizzazione | RinnovaAutorizzazione  | RinnovaAutorizzazione  |                  |  |
| response[Rinnovo]            | start                  | complete               |                  |  |
| interrogaStatoAutorizzazione | RilascioAutorizzazione | RilascioAutorizzazione |                  |  |
| response[Rilascio]           | start                  | complete               |                  |  |
| interrogaStatoAutorizzazione | RilascioAutorizzazione | NegaAutorizzazione     |                  |  |
| response[Nega]               | start                  | complete               |                  |  |
| richiestaParere              | Parere                 |                        |                  |  |
| request                      | start                  |                        |                  |  |
| emissioneParere              | Parere                 | ParereNegativo         | ParereNegativo   |  |
| request[Negativo]            | complete               | start complete         |                  |  |
| emissioneParere              | Parere                 | ParerePositivo         | ParerePositivo   |  |
| request[Positivo]            | complete               | start                  | complete         |  |
| emissioneParere              | Parere                 | ParereConRiserva       | ParereConRiserva |  |
| request[conRiserva]          | complete               | start                  | complete         |  |

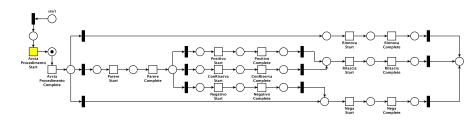
## Animazione Conformance

| AvviaProcedimento   | AvviaProcedimento   | Parare              | Parere              | Negativo            | Negativo            | Rilascia           |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| #1 start            | #2 complete         | #3 start            | #4 complete         | #5 start            | #6 complete         | #7 start           |
| 02.12.2011 11:40:20 | 02.12.2011 11:41:20 | 02.12.2011 11:43:20 | 02.12.2011 11:44:20 | 02.12.2011 11:45:20 | 02.12.2011 11:46:20 | 02.12.2011 11:47:2 |



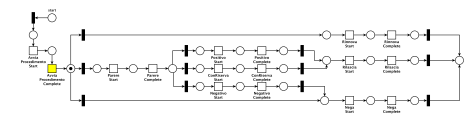
## Animazione Conformance

| AvviaProcedimento   | AvviaProcedimento   | Parare              | Parere              | Negativo            | Negativo            | Rilascia            | Rilascia            |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| #1 start            | #2 complete         | #3 start            | #4 complete         | #5 start            | #6 complete         | #7 start            | #7 complete         |
| 02.12.2011 11:40:20 | 02.12.2011 11:41:20 | 02.12.2011 11:43:20 | 02.12.2011 11:44:20 | 02.12.2011 11:45:20 | 02.12.2011 11:46:20 | 02.12.2011 11:47:20 | 02.12.2011 11:47:20 |

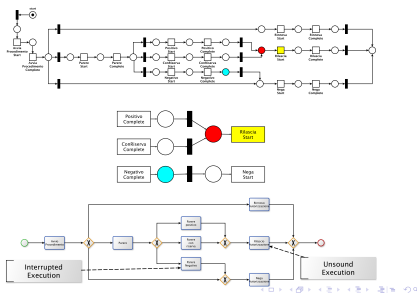


## Animazione Conformance

| AvviaProcedimento   | AvviaProcedimento   | Parare              | Parere              | Negativo            | Negativo            | Rilascia            | Rilascia            |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| #1 start            | #2 complete         | #3 start            | #4 complete         | #5 start            | #6 complete         | #7 start            | #7 complete         |
| 02.12.2011 11:40:20 | 02.12.2011 11:41:20 | 02.12.2011 11:43:20 | 02.12.2011 11:44:20 | 02.12.2011 11:45:20 | 02.12.2011 11:46:20 | 02.12.2011 11:47:20 | 02.12.2011 11:47:20 |

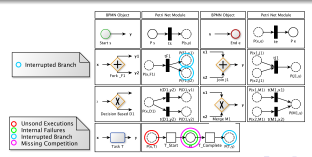


## Esempio di analisi di conformance

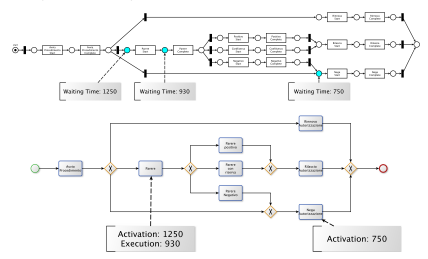


### Proiezione dei risultati di analisi su BPMN (Conformance)

- Token mancanti: Il log-replay produce token mancanti solo per eseguire transizioni visibili ⇒ pre-set di almeno una transizione visibile
- Token rimanenti Le transizioni invisibili sono eseguite solo se richiesto da una transizione visibile ⇒ piazze nel post-set di una transizione visibile o di una transizione invisibile che produce più di un token

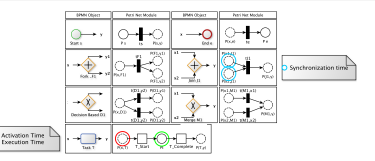


#### Esempio di analisi di performance



## Proiezione dei risultati di analisi su BPMN (Performance)

- Tempo di attesa: transizioni invisibili eseguite immediatamente ⇒ pre-set di transizioni visibili
- Tempo di sincronizzazione piazze che hanno almeno una transizione nel loro post-set che dipende da un'altra piazza





## Middleware prototipale: rilasci a Giugno 2011

- Raffinamento dell'algoritmo di log-replay per una migliore gestione delle transizioni invisibili
- Metodologia per proiettare misure di analisi sul modello BPMN
- Nuovo contesto ProM per eseguire plugin in ambiente senza GUI
- Plugin per trasformazione di sequence di eventi in sequenze eager
- Plugin per valutazione di performance di una Rete di Petri

#### Middleware prototipale: rilasci ad ogg

- Plugin per trasformazione di Modelli BPMN in Reti di Petri
- Plugin per proiezione di misure di analisi sul modello BPMN originale

#### Middleware prototipale: sviluppi in corso

- Estensione della traduzione BPMN Rete di Petri con gestione di ciclo di vita di task con eventi intermedi
- Integrazione nella piattaforma di toolkits di Data Mining

## Middleware prototipale: rilasci a Giugno 2011

- Raffinamento dell'algoritmo di log-replay per una migliore gestione delle transizioni invisibili
- Metodologia per proiettare misure di analisi sul modello BPMN
- Nuovo contesto ProM per eseguire plugin in ambiente senza GUI
- Plugin per trasformazione di sequence di eventi in sequenze eager
- Plugin per valutazione di performance di una Rete di Petri

#### Middleware prototipale: rilasci ad oggi

- Plugin per trasformazione di Modelli BPMN in Reti di Petri
- Plugin per proiezione di misure di analisi sul modello BPMN originale

#### Middleware prototipale: sviluppi in corso

- Estensione della traduzione BPMN Rete di Petri con gestione di ciclo di vita di task con eventi intermedi
- Integrazione nella piattaforma di toolkits di Data Mining

## Middleware prototipale: rilasci a Giugno 2011

- Raffinamento dell'algoritmo di log-replay per una migliore gestione delle transizioni invisibili
- Metodologia per proiettare misure di analisi sul modello BPMN
- Nuovo contesto ProM per eseguire plugin in ambiente senza GUI
- Plugin per trasformazione di sequence di eventi in sequenze eager
- Plugin per valutazione di performance di una Rete di Petri

#### Middleware prototipale: rilasci ad oggi

- Plugin per trasformazione di Modelli BPMN in Reti di Petri
- Plugin per proiezione di misure di analisi sul modello BPMN originale

### Middleware prototipale: sviluppi in corso

- Estensione della traduzione BPMN Rete di Petri con gestione di ciclo di vita di task con eventi intermedi
- Integrazione nella piattaforma di toolkits di Data Mining