



# ANÁLISE DE SISTEMAS

---



# Diagrama de atividade

---

---

---

# Diagrama de atividade

---

---

---



# Diagrama de atividade

---

# Fluxos de controle seqüenciais

---

***estado atividade***

***estado ação***

***estado inicial***

***estados finais guardas***

***transição de término***

---

# Fluxos de controle seqüenciais

---

***ponto de ramificação***

***ponto de união***

**[else]**



# Diagrama de atividade

---

# Fluxos de controle paralelo

---

***barra de bifurcação***

***barra de junção***

—



# Fluxos de controle paralelos

---

*natação*

*raias de*



# Exemplo (Raias de Natação)

---

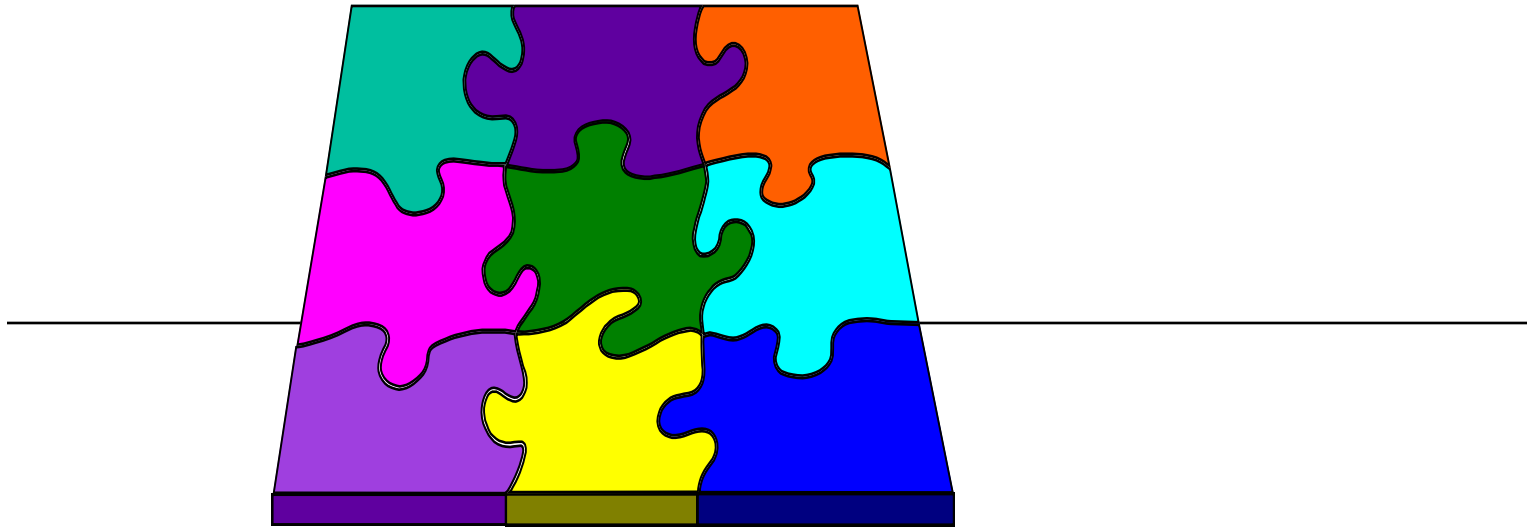


Diagrama de atividade no processo de desenvolvimento iterativo



# Usos de diagramas de atividades

---



# Modelar o processo do negócio

---



# Modelar o processo do negócio

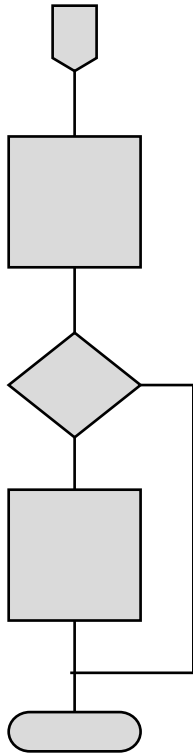
---

# Modelar a lógica de um caso de uso

---

“Passo P ocorre até que a C seja verdadeira”

“Se ocorre C, vai para o passo P”.



# Modelar a lógica de um caso de uso

---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





# Modelar a lógica de um caso de uso

---



# Modelar a lógica de uma operação

---