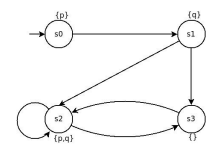


FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN LÓGICA

Práctica 7: Lógica Temporal

1. Sea \mathcal{M} el siguiente sistema de transiciones:



Demuestre:

(a)
$$\mathcal{M}, s_0 \models p$$

(b)
$$\mathcal{M}, s_0 \not\models q$$

(c)
$$\mathcal{M}, s_1 \models \exists \bigcirc p$$

(d)
$$\mathcal{M}, s_1 \not\models \forall \bigcirc p$$

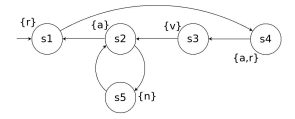
(e)
$$\mathcal{M}, s_3 \models \forall \bigcirc p \land \forall \bigcirc q$$

(f)
$$\mathcal{M}, s_0 \models \forall [\top \mathbf{U} (p \wedge q)]$$

(g)
$$\mathcal{M}, s_0 \models \exists [(p \lor q) \mathbf{U} (\neg p \land \neg q)]$$

(h)
$$\mathcal{M}, s_0 \not\models \exists [p \mathbf{U} (\neg p \land \neg q)]$$

- 2. Considere los operadores derivados $\forall \Box$ y $\exists \Diamond$. De forma similar a como se hizo en clase de teoría, defina una semántica para estos operadores en térmimos de trazas del sistema de transición.
- 3. Consideremos el sistema de transiciones visto en clase de teoría:



Determine el conjunto de estados que satisface cada fórmula:

(a)
$$r \to \forall \bigcirc v$$

(g)
$$\forall \Box \forall \Diamond a$$

(b)
$$a \to \forall \bigcirc \forall \bigcirc a$$

(h)
$$\forall [n \mathbf{U} \neg n]$$

(i)
$$\forall [\neg n \mathbf{U} n]$$

(d)
$$\forall \Diamond v$$

(j)
$$\exists [n \mathbf{U} r]$$

(e)
$$\forall \Diamond a$$

(f) $\forall \Box a$

(k)
$$r \to \forall \Diamond v$$

Lógica Lógica Temporal

4. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son válidas?

(a) $\models \phi \rightarrow \forall \Box \phi$

(c) $\models \exists \Box \phi \rightarrow \forall \Diamond \phi$

(b) Si $\models \phi$ entonces $\models \forall \Box \phi$

- (d) $\models \forall [\bot \mathbf{U} \phi] \rightarrow \phi$
- **5.** Sean $\phi, \psi \in \mathbf{CTL}$. Decimos que ϕ es equivalente a ψ ($\phi \equiv \psi$) si y sólo si para todo sistema de transiciones \mathcal{M} vale $\mathcal{M} \models \phi \iff \mathcal{M} \models \psi$.

Determine la veracidad de las siguientes afirmaciones, justificando su respuesta:

(a) $\forall \bigcirc \phi \equiv \neg \exists \bigcirc \neg \phi$

(d) $\forall \Diamond \phi \lor \forall \Diamond \psi \equiv \forall \Diamond (\phi \lor \psi)$

(b) $\forall \Diamond \phi \equiv \neg \exists \Box \neg \phi$

- (e) $\forall \Box (\phi \land \psi) \equiv \forall \Box \phi \land \forall \Box \psi$
- (c) $\forall [\phi \mathbf{U} \psi] \equiv \psi \lor (\phi \land \forall \bigcirc \forall [\phi \mathbf{U} \psi])$
- (f) $\exists \Diamond (\phi \land \psi) \equiv \exists \Diamond \phi \land \exists \Diamond \psi$
- **6.** Walter desconfía de la siguiente equivalencia usada en el paso 1 del algoritmo de verificación para **CTL**:

$$\forall [\phi \mathbf{U} \psi] = \neg (\exists [\neg \psi \mathbf{U} (\neg \phi \land \neg \psi)] \lor \exists \Box \neg \psi)$$

Además, Paula observa que la longitud de la nueva fórmula es mucho mayor que la anterior, pudiendo esto derivar en un mayor tiempo de ejecución para el programa.

Es por esto que ambos deciden calcular directamente el conjunto $\mathbf{Sat}(\forall [\psi_1 \mathbf{U} \psi_2])$, siguiendo una idea similar a la vista en clase para los operadores $\forall \diamond \mathbf{y} \exists \mathbf{U}$. Ayúdelos a hacerlo.

7. Las funciones inev y ex-until vistas en clase pueden reescribirse de la siguiente forma:

```
inev(Y)
                                                                      ex-until (X, Y)
n \leftarrow 0;
                                                                          n \leftarrow 0;
Y_n \leftarrow Y;
                                                                          Y_n \leftarrow Y;
repeat
                                                                          repeat
    n \leftarrow n + 1;
                                                                              n \leftarrow n + 1;
                                                                              Y_n \leftarrow Y_{n-1} \cup (X \cap \mathbf{pre}_{\exists}(Y_{n-1}));
    Y_n \leftarrow Y_{n-1} \cup \mathbf{pre}_{\forall}(Y_{n-1});
                                                                          until (Y_n = Y_{n-1});
until (Y_n = Y_{n-1});
return Y_n:
                                                                          return Y_n;
```

Para el sistema de transiciones del ej. 1, calcule la secuencia de conjuntos Y_n que se generan al evaluar estas funciones como pasos intermedios para calcular $\mathbf{Sat}(\phi_i)$, para cada i:

(a) $\phi_1 = \exists [(p \lor q) \mathbf{U} (p \land q)]$

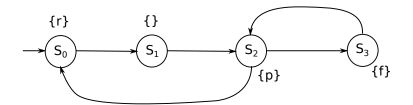
(c) $\phi_3 = \exists [p \mathbf{U} \exists \bigcirc q]$

- (b) $\phi_2 = \forall \Diamond (\neg p)$
- 8. Considere el sistema de transiciones \mathcal{M} que se muestra en la figura y calcule:
- (a) $\mathbf{Sat}(\forall \Diamond p)$

(b) $\mathbf{Sat}(\exists [(r \lor p) \mathbf{U} q])$

Para cada uno de los ítems anteriores explique paso a paso cómo obtuvo el resultado.

Lógica Temporal



9. Considere nuevamente el sistema de transiciones \mathcal{M} y determine la veracidad de las siguientes proposiciones. Demuestre:

(a)
$$\mathcal{M}, s_3 \models \forall \Diamond f$$

(c)
$$\mathcal{M}, s_1 \models (r \lor f) \to \forall \Diamond q$$

(b)
$$\mathcal{M}, s_2 \models \forall [r \mathbf{U} p]$$

10. En clase de teoría vimos que

•
$$\mathbf{Sat}(\neg \phi) = S - \mathbf{Sat}(\phi)$$

•
$$\mathbf{Sat}(\phi \wedge \psi) = \mathbf{Sat}(\phi) \cap \mathbf{Sat}(\psi)$$

Derive una expresión para $\mathbf{Sat}(\phi \to \psi)$ en función de $\mathbf{Sat}(\phi)$ y $\mathbf{Sat}(\psi)$.