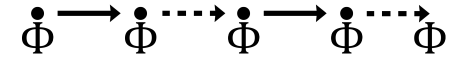
1 \square ou G: *Globally*, sempre

 $\mathbf{G} \phi$: ϕ deve ser verdadeiro por toda a execução a partir de agora.

 $\mathbf{G} \phi$ é verdadeiro num momento t se...

... ϕ é verdadeiro em **todos** os momentos t' ≥ t.

Exemplo: Comida sacia a fome.



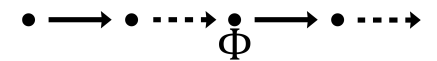
2 ♦ ou F: Finally, eventualmente, no Futuro

 $\mathbf{F} \phi$: eventualmente (na execução a partir de agora), ϕ deve ser verdadeiro.

 $\mathbf{F} \phi$ é verdadeiro num momento t se...

 $\dots \phi$ é verdadeiro em **algum** o momento $t' \ge t$.

Exemplo: Eventualmente, terei fome.



3 \bigcirc ou X: Ne(x)t, próximo

 $\mathbf{X} \phi$: ϕ deve ser verdadeiro no próximo estado.

 $\mathbf{F} \phi$ é verdadeiro num momento t se...

 $\dots \phi$ é verdadeiro no momento t+1.

Exemplo: Logo após comer, tenho sede.



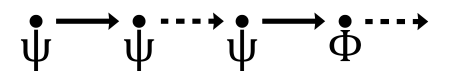
4 U: Until, até

 ψ **U** ϕ : ψ deve ser verdade até que ϕ seja verdade, sendo que ϕ deve ser verdade no presente ou no futuro.

 $\psi \mathbf{U} \phi$ é verdadeiro num momento t se...

 $\dots \phi$ é verdadeiro em algum momento $t' \ge t$ e, para todo tempo t'' (tal que $t \le t'' < t'$), ψ é verdadeiro.

Exemplo: Eu tenho fome até eu comer alguma coisa.



5 R: *Release*, libera

 ψ **R** ϕ : ϕ deve ser verdade até e incluindo o momento que ψ se torna verdadeiro. Se ψ nunca ficar verdadeiro, ϕ deve permanecer verdadeiro para sempre.

 $\psi \mathbf{R} \phi$ é verdadeiro num momento t se...

 $\dots \phi$ é verdadeiro em todos os momentos $t' \geq t$ até e incluindo o momento t'' onde ψ também é verdadeiro. Alternativamente, pode ser que ψ nunca seja verdadeiro, e nesse caso ϕ deve ser verdadeiro para todo momento $t' \geq t$.

Exemplo: Ao comer chocolate, deixo de ter vontade de comer doce. Detalhe: Eu posso continuar com vontade de comer e acabar nunca comendo chocolate.

