

UNIVERSIDAD DE GRANADA

MW Store: facilitador genérico para proveedores de servicios con multi inquilinato en una infraestructura Cloud

Autor: Rubén Morales Pérez

Director: Manuel Isidoro Capel Tuñón

Multitenencia

Propiedad de un sistema en el que múltiples clientes (tenants) comparten recursos, disminuyendo costes y permitiendo configuraciones especifícicas a cada cliente.



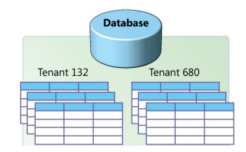


Separación de datos de los tenants

Diferentes bases de datos.



• Compartir base de datos, diferente esquema.



Compatir base de datos y esquema.

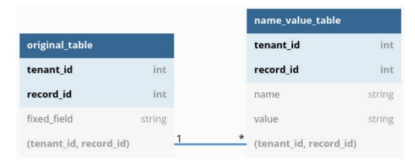
Te	ena	antID	Cus	tName	Α	ddı	ress /
4	Te	enantID	F	roductIE)	Pr	oductName
1	4	Tenant	ID	Shipme	ent		Date
6	1	4711		324965	5		2006-02-21
4	6	132		115468	3		2006-04-08
	4	680		654109)		2006-03-27
		4711		324956	5		2006-02-23

Extensibilidad

Campos preasignados

TenantID	FirstName	BirthDate	C1	C2
345 (/	Ted	1970-07-02	null	"Paid"
777	Kay	1956-09-25	"66046"	null
1017	Mary	1962-12-21	null	null
345 //	Ned	1940-03-08	null	"Paid"
438	Pat	1952-11-04	null	"San Francisco"

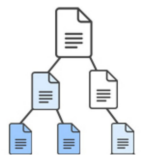
Pares nombre-valor



Columnas específicas

EmployeeID	FirstName	LastReview	Branch	401k
653	Pat	null	"San Francisco"	true
1310	Tom	2006-01-30	"London"	null
280	Surendra	2005-11-08	"Bangalore"	null
985	Christine	2006-06-09	"San Francisco"	false
1701	Gordon	null	"Toronto"	null

Bases de datos NoSQL

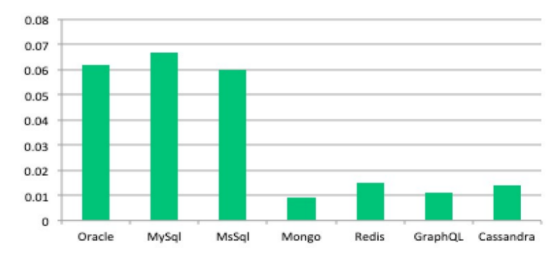


Bases de datos (SQL/NoSQL)

- Teorema CAP
 - Consistency
 - Availability
 - Partition tolerance
- ACID (Atomic, Consistent, Isolated, Durable)

VS

BASE (Basically Available, Soft State, Eventually Consistent)



Tiempos agregados (en milisegundos) de consultas CREATE/UPDATE/READ/DELETE

Escalabilidad de datos

Réplicas







ID	Name	State
1	Juan	NY
2	Elizabeth	TX
3	Scott	MA

ID	Name	State
1	Juan	NY
2	Elizabeth	TX
3	Scott	MA
•••		

ID	Name	State
1	Juan	NY
2	Elizabeth	TX
3	Scott	MA

Escalabilidad de datos

Particiones





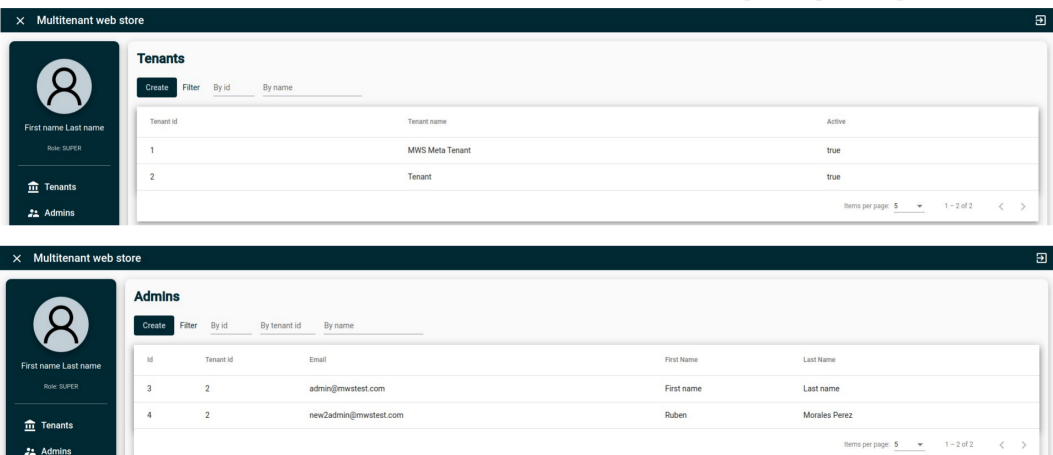


ID	Name	State
1	Juan	NY
2	Elizabeth	TX
3	Scott	MA

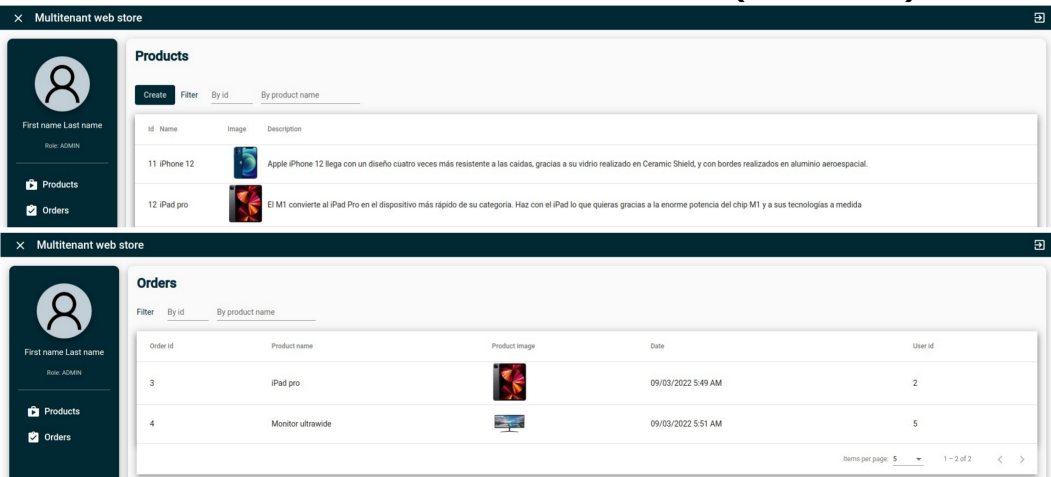
ID	Name	State
32093	Fred	ID
32094	Maria	IA
32095	Denica	Н

ID	Name	State
6893847	Shayna	WA
6893848	Gilberto	FL
6893849	Fernanda	NM

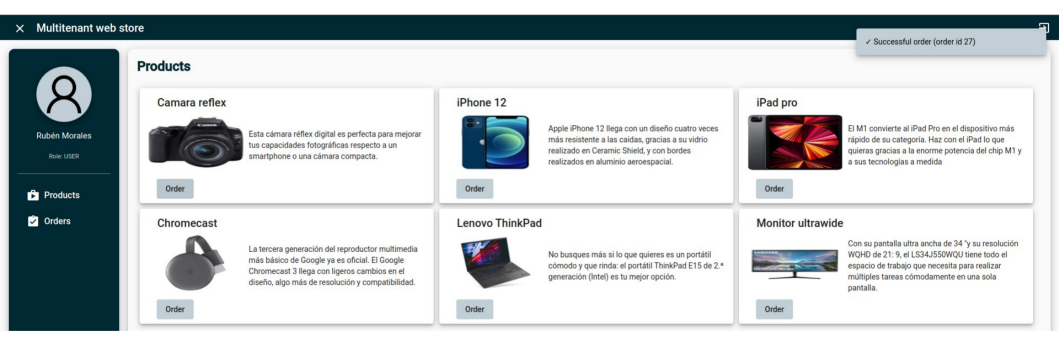
Multitenant Web Store (super)

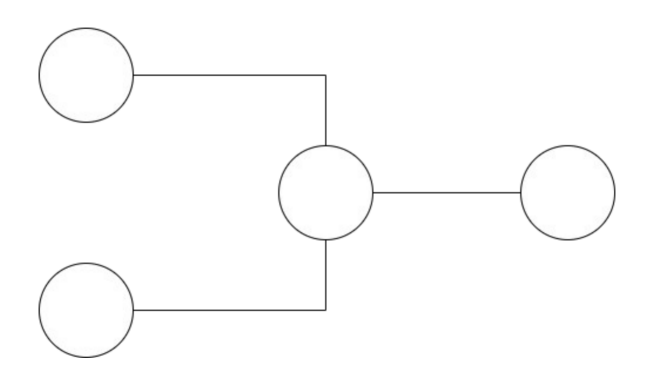


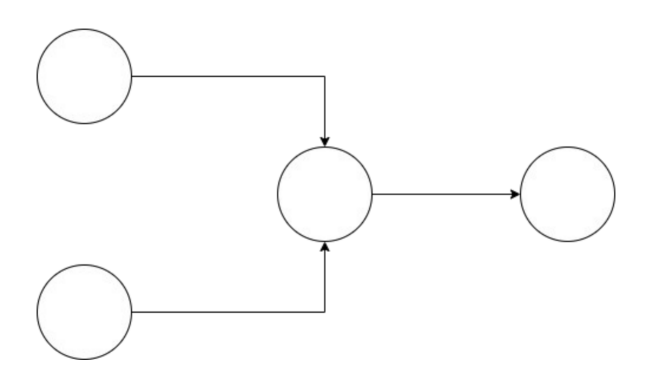
Multitenant Web Store (admin)

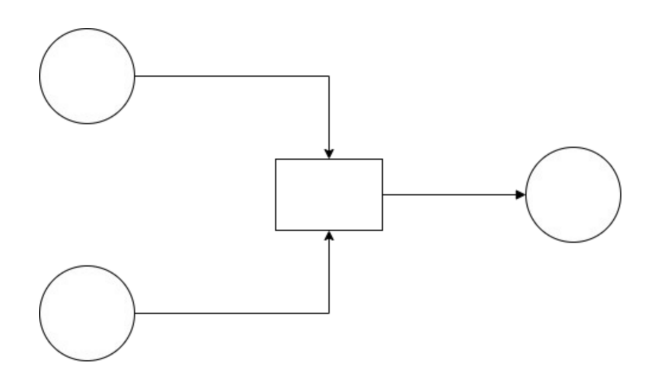


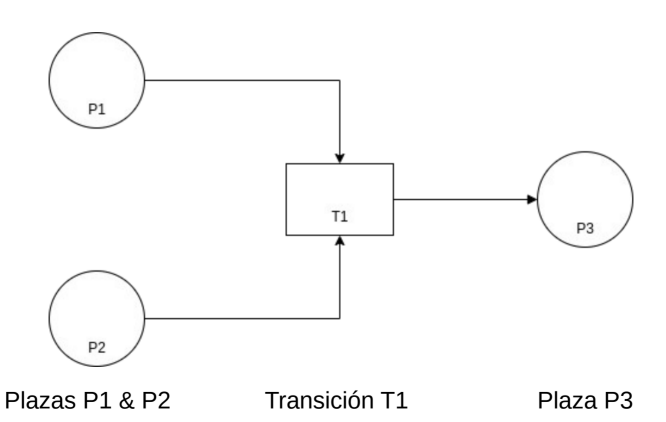
Multitenant Web Store (user)



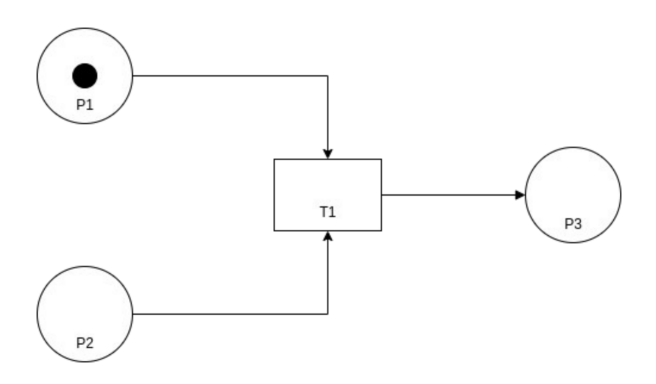




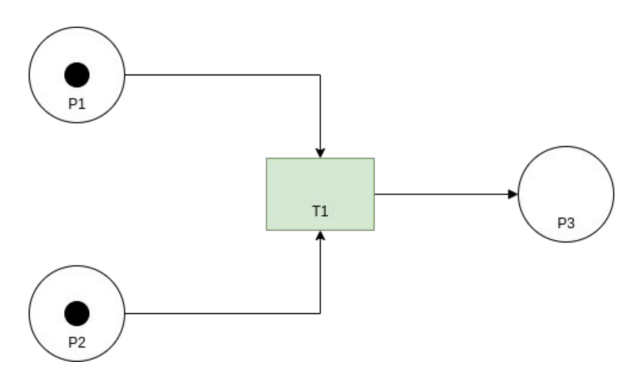




Red de Petri Marcada

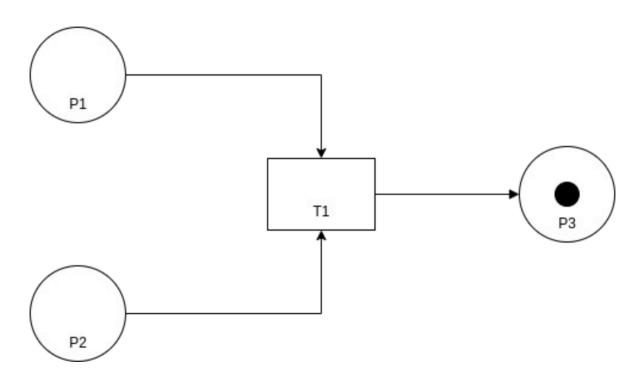


Red de Petri Marcada



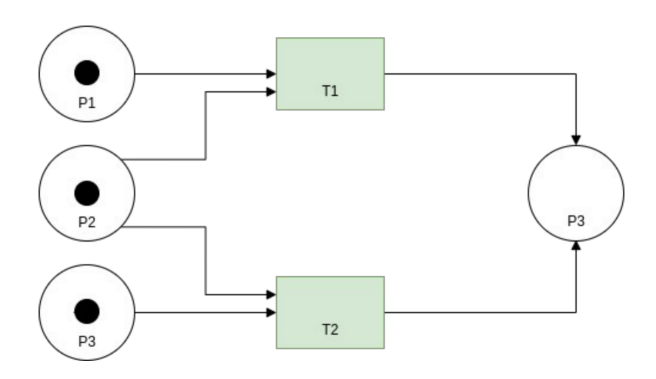
Transición T1 activada

Red de Petri Marcada

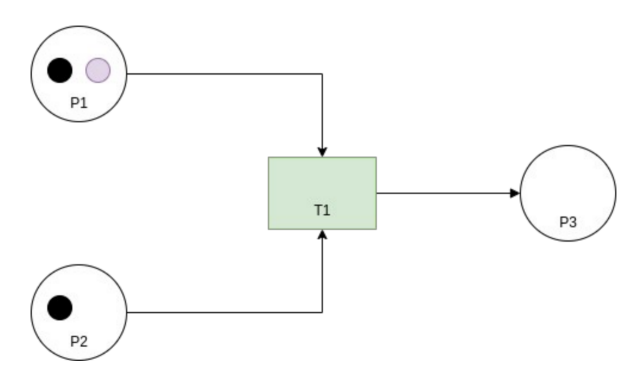


Transición T1 disparada

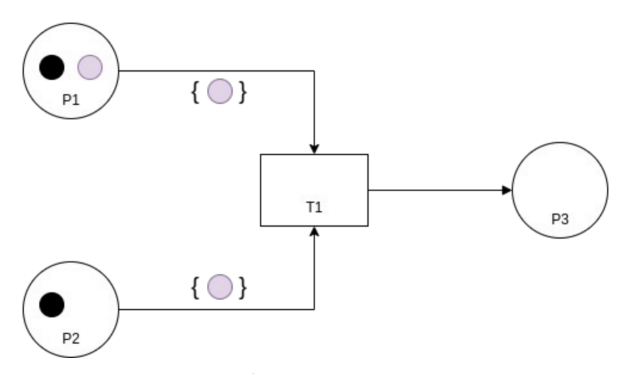
Red de Petri Marcada (conflicto)



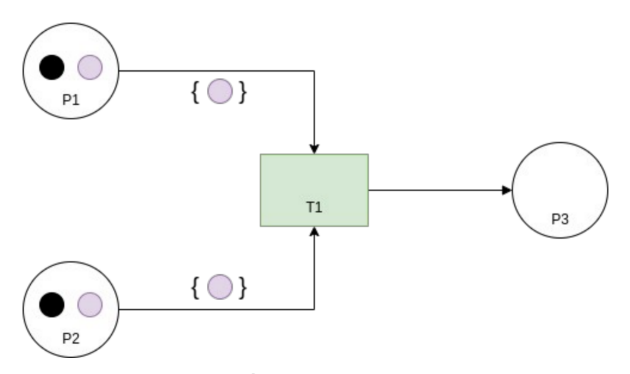
Conflicto entre T1 y T2, disparar una transición desactiva la otra



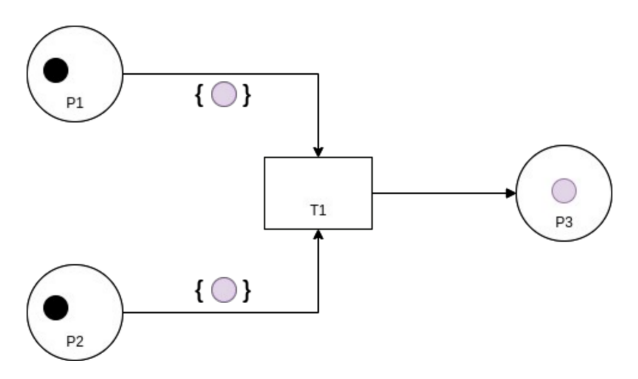
Transición T1 activada



Transición T1 bloqueada por falta de marca violeta en P2



Transición T1 activada al tener marcas violetas en P1 & P2

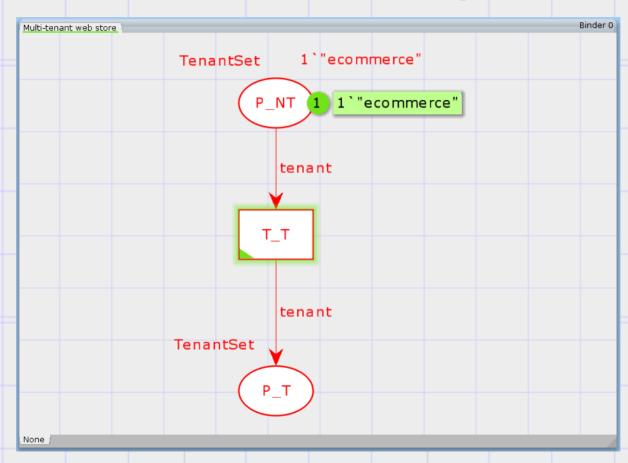


Transición T1 disparada

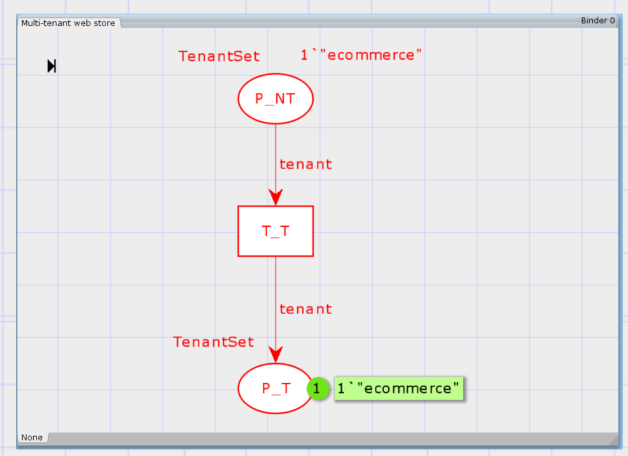
Una CPN es una tupla R := (P, T, C-, C+, C, cd):

- P, T
 Conjuntos de plazas y transiciones.
- C
 Conjunto finito de clases de colores para las marcas.
- cd : P ∨ T → C
 Dominio de color de cada plaza/transición.
- C-[p,t], C+[t, p]: cd(t) → Bag(cd(p))
 Matrices de transición. Relaciones entre nodos y sus restricciones de color.
 - C-[p,t]: flechas de plaza a transición.
 - C+[t, p]: flechas de transición a plaza.

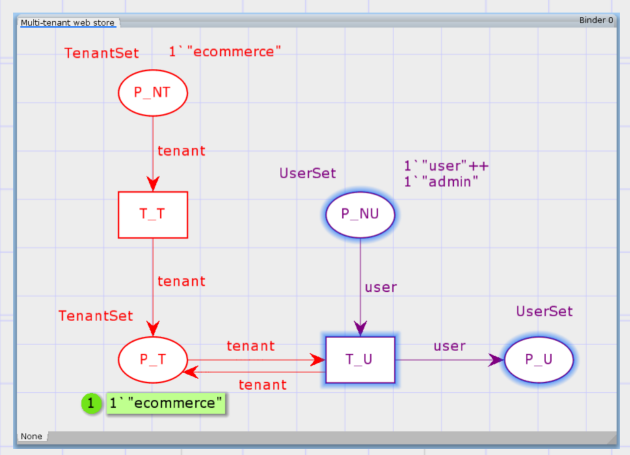
CPN del MW-Store (tenants)



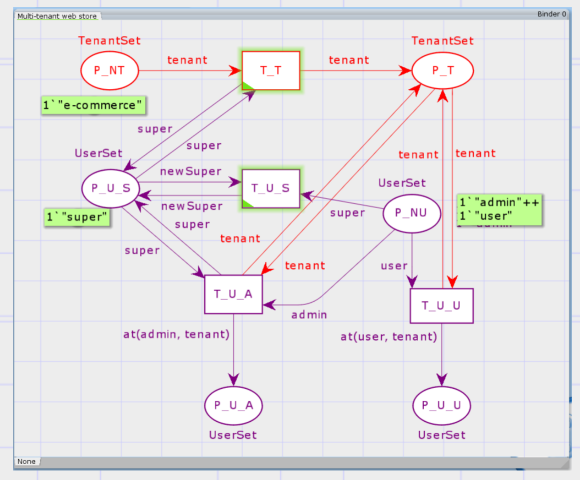
CPN del MW-Store (tenants)



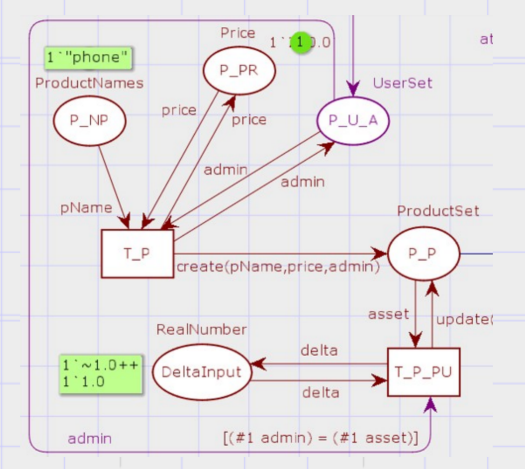
CPN del MW-Store (usuarios)



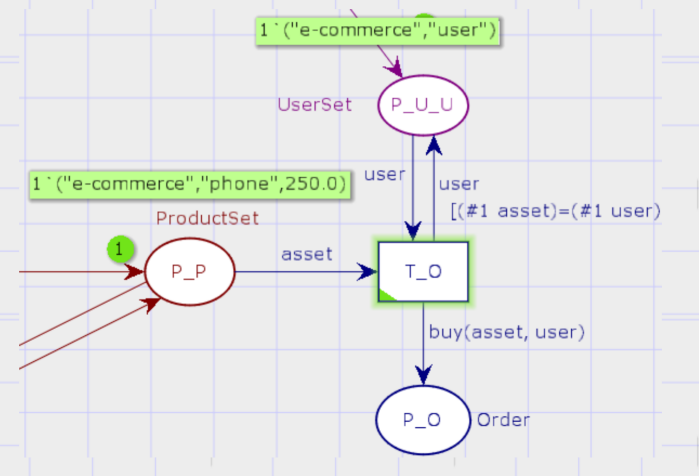
CPN del MW-Store (tipos de usuario)

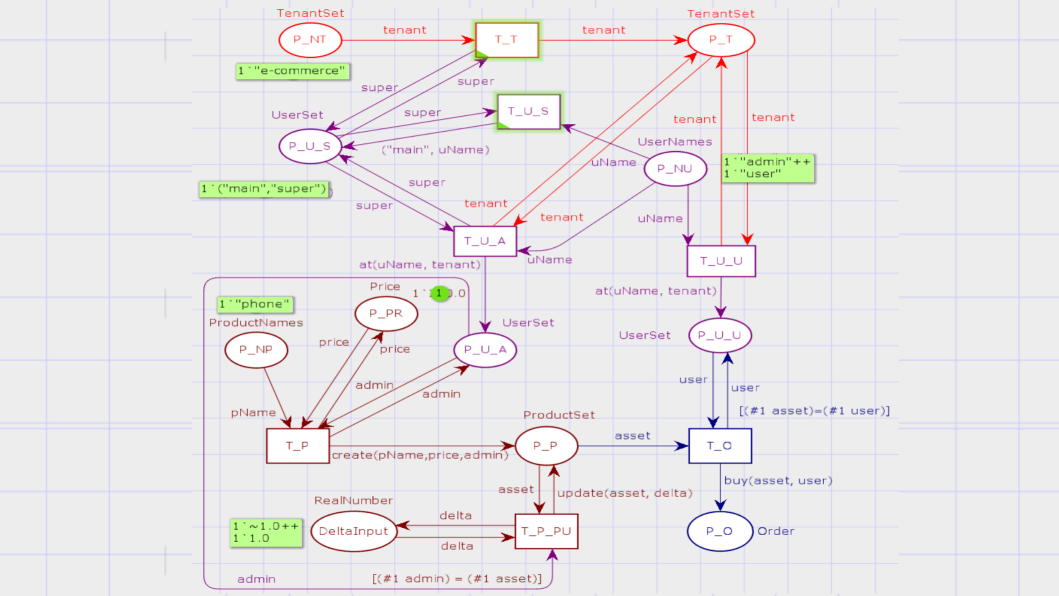


CPN del MW-Store (productos)



CPN del MW-Store (órdenes)





Propiedades multitenant del MW-Store

- Acceso concurrente a recursos compartidos
 - Solamente dentro del mismo tenant
- Separación de datos entre tenants
 - Restricción de disparo por conjuntos de color

Propiedades generales del MW-Store

- ¿Se cumplen estas propiedades?
- Disponibilidad de recursos
- Vivacidad
- Seguridad
- Elasticidad

Conclusiones