Escalabilidad

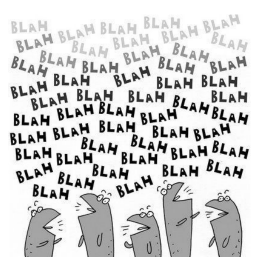
UCSE - SEIA



La escala y sus problemas

Al crecer vamos a encontrarnos con problemas.

Si crecemos **mucho**, van a ser **muchos** problemas.





Problemas no técnicos

Cómo hacemos para que 1.000.000 personas puedan interactuar en un mismo lugar sin que sea un caos?

No hay una fórmula. Pero podemos discutir algunas ideas útiles.

Ruido y filtros

No podemos esperar que el usuario vea tooodo junto y filtre con su mente. Se cansaría muy rápido y dejaría la comunidad.

- Filtrar por **contenido**: Subforos, categorías por temas, secciones, o por tópicos que sabemos que le interesan al usuario (ej: reddit).
- Filtrar por **relaciones** entre usuarios: mostrar lo de las personas que el usuario sigue, amigos, grupos a los que se une (ej: facebook).
- Filtrar por **geolocalización**: mostrar contenido relevante en su región (ej: twitter trending topics).

Anonimato vs. identificación

El **anonimato** facilita el abuso, trolling, spam, etc. Con muchos usuarios, esto crece mucho.

Identificar a los usuarios mitiga el problema.

- Requerir un nombre o identificación real (ej: Airbnb pidiendo DNI). Pero en pocos casos es justificable.
- Asociarlo con su identidad digital: su email, sus contribuciones y perfil dentro del sitio, su cuenta de redes sociales, reputación, etc (ej: Stack Overflow).
- ...

Usuarios abusivos

Hoy el bullying, acoso y otras actitudes dañinas destruyen comunidades, hacen perder usuarios, etc.

Se puede tratar de controlar:

- Normas claras respecto a comportamiento no tolerado.
- Facilidad de denuncia, y buenas herramientas para moderar denuncias.
- Consecuencias consistentes para los usuarios abusivos (bans sin importar fama, etc).
- Facilidades para que los usuarios puedan **ignorar**, **bloquear**, **etc** (ej: mutear respuestas de un tweet, bloquear a listas conocidas de malos usuarios, etc).
- ..

Es un problema grande y aún no resuelto.

Velocidad vs. calidad

La velocidad y facilidad de respuesta fomenta las peleas en caliente, las respuestas poco medidas, etc.

Podemos intentar mitigar esto artificialmente:

- Limitar cadencia de respuestas.
- Detectar lenguaje ofensivo, esconder y más tarde pedir confirmación.
- Mostrar respuestas solo a pocos usuarios primero. Si la reacción es mala: rechazar el post. Si es buena: mostrarlo a todos.
- ...

Problemas técnicos

Cómo hacemos para que 1.000.000 personas pueda acceder a mi sitio diariamente y no me explote el servidor?

Es un problema bastante más resuelto!

Las partes del problema



En un sitio pequeño: una máquina ejecuta todas las capas.

Qué pasa si se empieza a quedar chica?

Compramos una máquina más grande? O separamos las capas en varias máquinas?

Dato súper importante: Una máquina grande, siempre es más cara que N máquinas chicas que sumen la misma potencia.



VS.



Qué opción es más estable?

Si una máquina tiene 95% de uptime, y separamos las capas en 3 máquinas, necesitamos **las 3 al mismo tiempo** para que el sitio funcione...

95% * 95% * 95% = nuestro sitio tendría entonces **85% de uptime**!

Es muy diferente distribuir partes del sistema en distintas máquinas, que tener varias máquinas "iguales" que se repartan la carga de una misma parte del sistema.

- Lo primero mejora performance pero reduce estabilidad.
- Lo segundo mejora performance y puede mejorar estabilidad!

Al escalar vamos a tener que hacer ambas cosas: va a haber máquinas diferentes para cada capa, pero cada capa puede tener N máquinas iguales repartiéndose la carga.

Capa de persistencia

Si queremos N máquinas en esta capa:

- Muchas máquinas con la misma DB, replicada? complicación grande: sincronización, sobrecarga la red, es costosa, compleja de mantener.
- Distintas DBs? Complicaciones grandes: hacer consultas que combinan datos de varias DBs, capa intermedia que decide a qué DB ir según el dato que buscamos, etc.

Pero recordemos: una máquina grande va a ser más caro que N máquinas chicas. Acá si podemos, conviene gastar.

Capa de persistencia

Componente de HW más importante?

Capa de persistencia

La RAM!

No el disco. Una DB bien configurada, evita ir a disco todo lo que pueda. Más RAM ⇒ menos lecturas a disco.

Segundo componente de HW importante: CPU, para resolver consultas complejas (joins, etc).

Esta capa recibe requests, y arma y devuelve responses ejecutando nuestro código.

Hay algo que nos complique tener muchas máquinas iguales ejecutando el sitio web y respondiendo requests?

Depende: dónde se guardan las sesiones?

- En RAM? Entonces sí complica: si una máquina tiene la sesión de @bostero33, y otra máquina recibe una request de ese mismo usuario?
- En DB? Entonces cualquier máquina puede responder requests de cualquiera.
 Peeero... demasiada carga de trabajo para la DB.
- Ideal: server de sesión aparte (Redis, Memcached, etc).

Si resolvimos el punto previo bien, entonces podemos tener N máquinas independientes ejecutando el sitio, sin comunicación entre ellas. Cualquiera puede responder requests.

Re fácil de escalar!! Con un "molde", replicamos máquinas y listo.

Hay que "declararlas" en alguna parte, para que la capa de arriba les reparta las requests equitativamente. Un balanceador de carga.

Componente de HW más importante?

CPU.

No deberían necesitar mucha RAM: no tienen data persistente, y cada request debería requerir poca RAM para responderse.

No deberían necesitar buenos discos: no tienen la DB.

La CPU va a determinar cuántas requests por segundo van a poder responder.

Servicio de HTTP

En techs un poco más viejas, esto está "unido" con la capa de aplicación: el server HTTP ejecuta también el código del sitio (ej: Apache+PHP, IIS+.net).

Hoy se tiende a separarlos, es super importante poder hacerlo (ej: nginx + cualquier lenguaje).

Servicio de HTTP

Si están separados, esta capa está expuesta al mundo y **se pone en el medio** entre el cliente y la capa de aplicación.

- Recibe y encola las requests.
- Pide a la capa de aplicación que construya las responses para esas requests.
- Balancea la carga repartiendo las requests equitativamente entre las máquinas de la capa de aplicación.
- Responde a los clientes con las responses armadas por la otra capa.

Servicio de HTTP

Normalmente es **mucho** más rápida que nuestra aplicación, y más liviana. Puede estar encolando y respondiendo millones de requests a la vez.

El factor de HW más limitante va a ser latencia de red!

Y en segundo plano, la CPU y RAM van a determinar cuánto podemos responder por segundo y cuánto podemos tener encolado a la vez.

Disco tiene cero impacto, no tenemos nada persistente (logs?).

Capa de encriptación

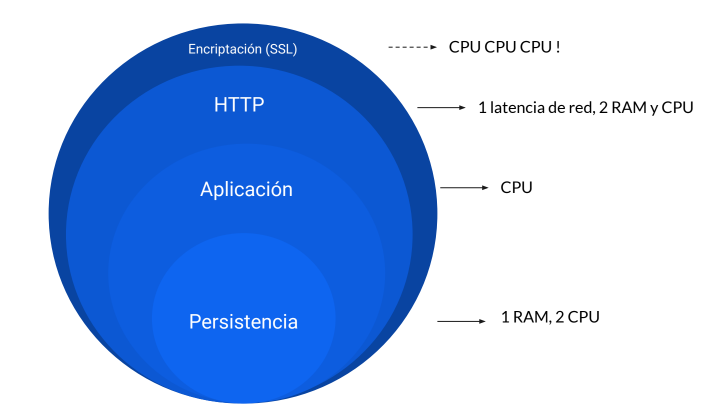
Lo puede hacer el mismo servicio de HTTP, y eso es lo usual.

Es 100% CPU.

Si hace falta, se puede separar en máquinas aparte.

Incluso hay hardware específico para esto, "cajitas de SSL" que ponemos entre el servicio HTTP y el exterior.

Resumen



Cuántas máquinas necesitamos?

Difícil de calcular (depende del caso), pero algunas cosas se pueden estimar.

Aproximadamente, un core responde 10 requests dinámicas por segundo.

Los micros no fueron mejorando?

Sí, y los sitios se fueron complejizando.

Hay que hacer benchmarks!

Si una capa tiene varias máquinas, cómo les repartimos el trabajo? (requests a responder, o queries a ejecutar, etc).

Objetivos:

- Distribuir carga a las máquinas más libres.
- Si una máquina falla, que no sea catástrofe.
- Que sea transparente para el usuario (bookmarks, etc).

Hay dos balanceos que nos interesan: de queries, y de requests web.

El balanceo de **queries** se hace en la capa de persistencia:

- Si es una máquina, se va a balancear en el manejador de procesos de la máquina (cada query va a ser un proceso).
- Si tenemos muchas máquinas de db, alguien que mande las conexiones a cada máquina.

Frente a errores:

- Si falla la única máquina? Tenerla duplicada/replicada!
- Si falla una de las N máquinas?
 - Todas tenían la misma DB? Tener una extra preparada igual.
 - Tenían partes de la DB? Cada parte duplicada/replicada!

El balanceo de **requests** se hace en el servicio de HTTP.

Tenemos dos opciones: por DNS, o con un balanceador de carga.

El balanceo de **requests** por DNS: cada vez que un usuario pide entrar a "misitio.com", resolvemos a una IP diferente (ciclando por un grupo de ips). Cada ip es un server.

Feo. Problemas!

- Los clientes cachean la ip resuelta. Si un cliente hace 10.000 requests, todo ese tráfico llega al mismo server, no se reparte. Ejs: una empresa con un router, o todos los clientes de fibertel!
- Si se muere un server, los clientes con ip cacheada siguen intentando hablarle a ese server. Ej: todos los clientes de fibertel!

El balanceo de **requests** por balanceador de carga interno: los clientes hablan siempre al mismo server, el server "le pide" la response a los servers de aplicación, rotando a quién le pide en cada request.

Mucho mejor!

- Se resuelven los problemas de la solución anterior.
- Muy resistente a fallas de un server!
- Completamente transparente al usuario, y no nos pueden sobrecargar un server en particular.
- Nos permite tener lógica de balanceo custom.
- Los web servers lo saben hacer muy bien (nginx, etc).

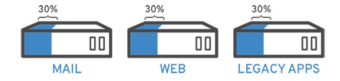
Y qué pasa si nos falla el balanceador de carga???

Tener otro siempre preparado.

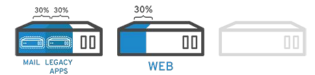
UCSE - SEIA



Permite generar una capa de abstracción entre un entorno y determinadas aplicaciones respecto al hardware en el que se ejecuta.

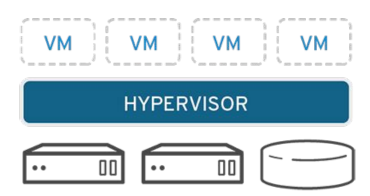


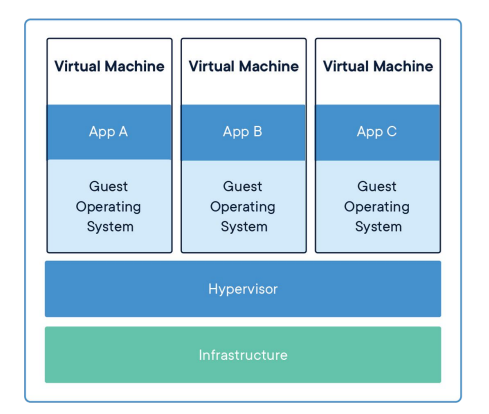
sin virtualización



con virtualización

Esto es posible gracias a software que se encarga de brindar esa separación, denominado hipervisor y cada uno de estos entornos virtuales se denomina máquina virtual (VM, por sus siglas en inglés).

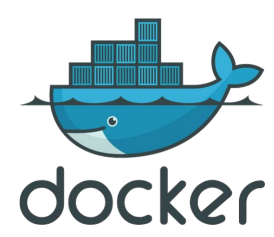




Docker

"Docker is an open platform for developing, shipping, and running applications. Docker enables you to separate your applications from your infrastructure so you can deliver software quickly."

Documentación oficial: docs.docker.com



Docker

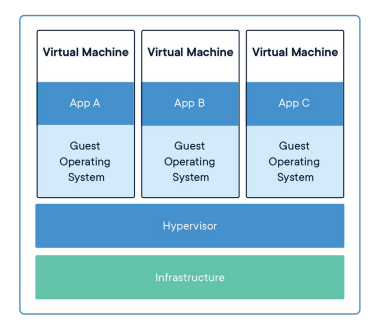
No es lo mismo que virtualización?

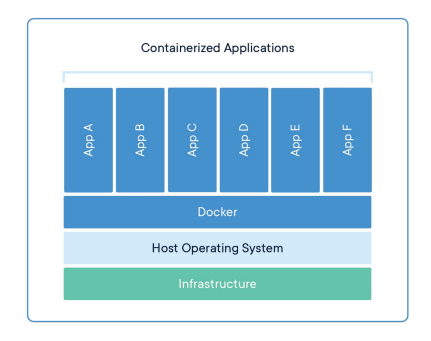
Desde un punto de vista funcional, sí. Ambas tecnologías tienen objetivos similares!

Desde un punto de vista de implementación, no. Con virtualización podemos dar acceso al hardware a distintos entornos, cada uno con su SO, libs, aplicaciones etc.

Docker ofrece una capa de abstracción o virtualización por encima del SO, de forma tal que distintos ambientes sean independientes entre sí, pero comparten el mismo SO para acceder a los recursos, etc. Como gran ventaja cada uno de estos entornos es mucho más liviano!

Docker





Escalabilidad y virtualización

UCSE - SEIA

