



Soluciones en análisis de datos

APLICACIONES INTERACTIVAS CON R Y SHINY

Bastián Olea Herrera - baolea@uc.cl

Desarrollo de interfaces web para interactuar con código de R en tiempo real, permitiendo que analistas y usuarios accedan a procesos, resultados y visualizaciones de R mediante su navegador.

Desarrollando apps

Repaso

Repaso de reactividad, y verificar cómo funciona en una aplicación de prueba

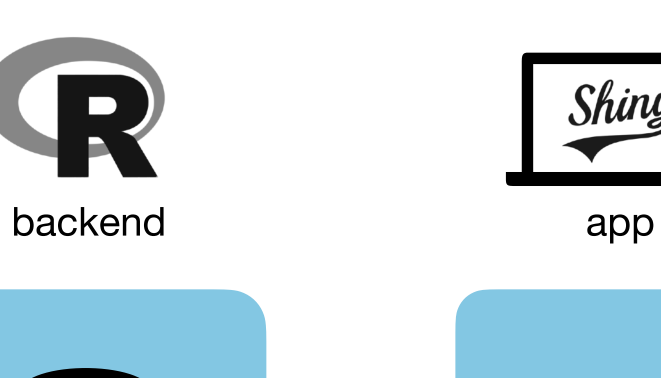
Avanzando

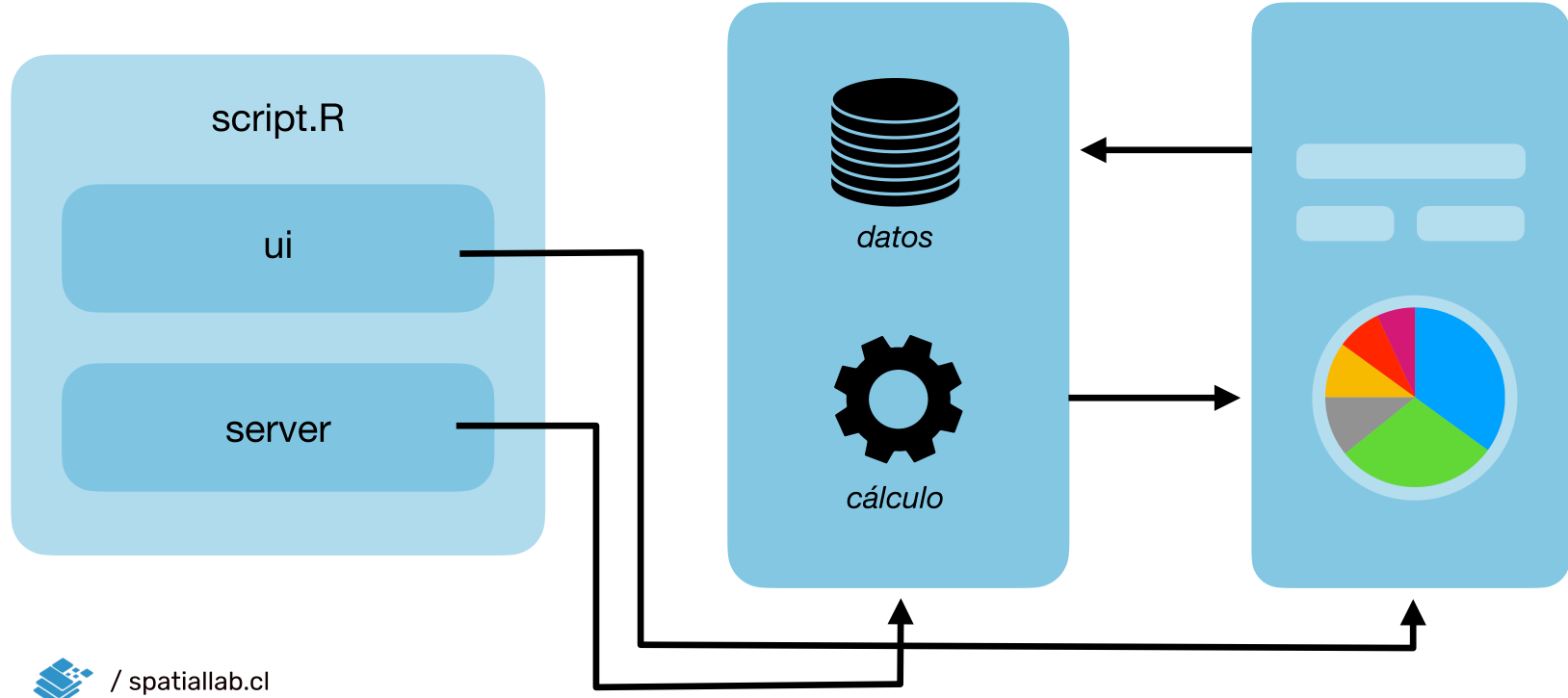
Desarrollo de outputs con mayor complejidad, elementos con condicionales Otro caso

Selectores dinámicos, varios outputs simultáneos, generación de interfaz dinámica, visualizaciones

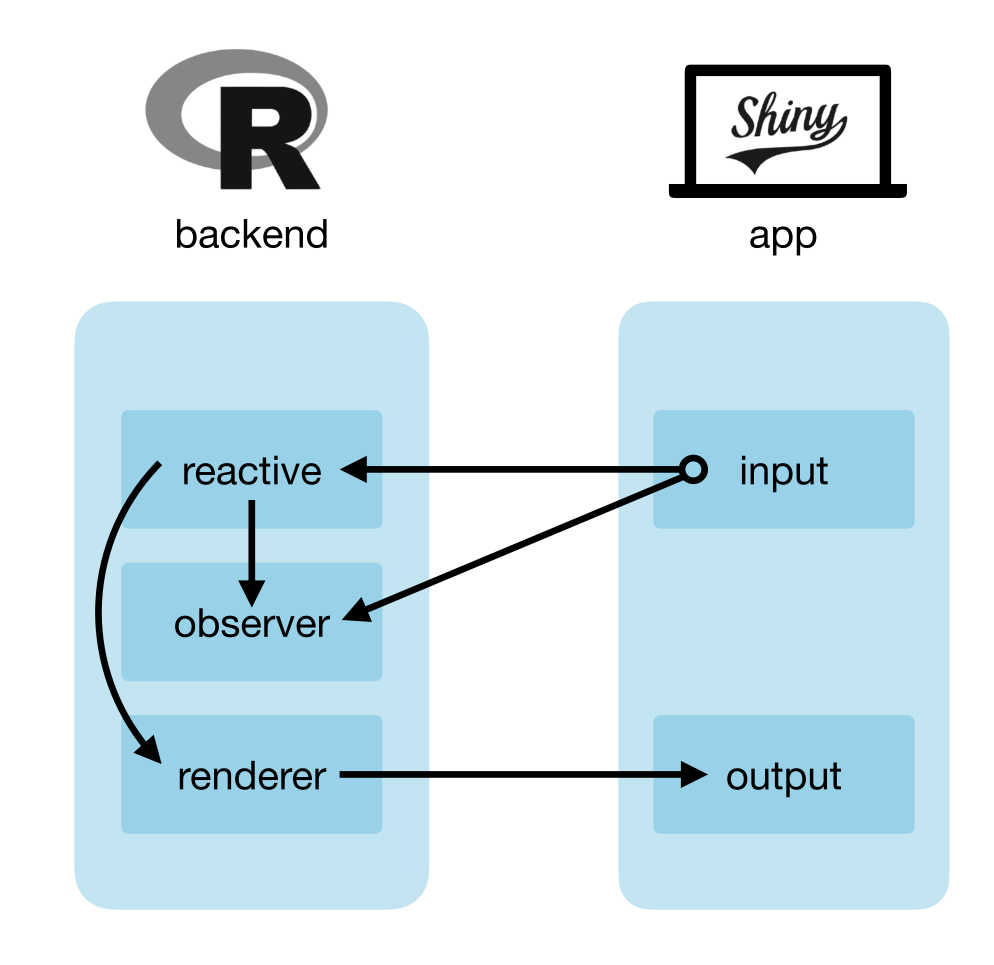
Stack

Shiny permite desarrollar aplicaciones full-stack usando R.

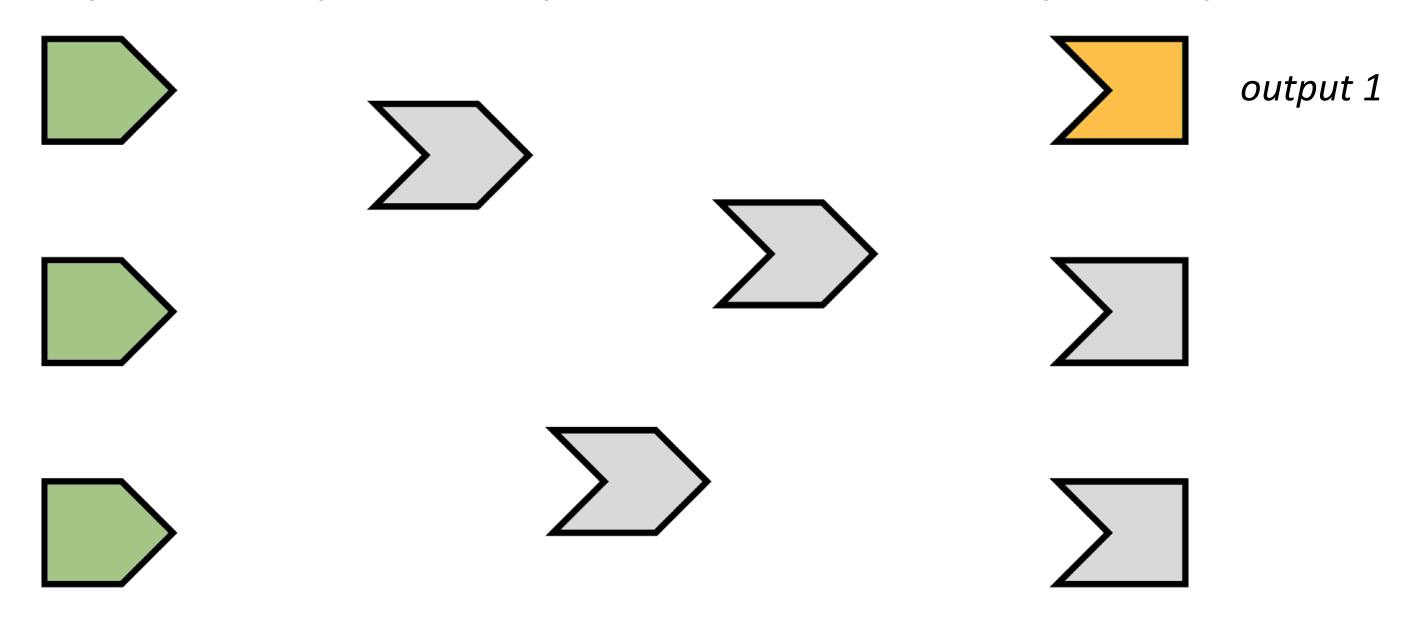




- La reactividad se basa en la existencia de valores (inputs) que pueden cambiar, y en cálculos o acciones (reactives, observers, renderers) que dependen de dichos valores y/o de otros cálculos.
- Las expresiones reactivas llevan a cabo los cálculos, y dependen de inputs o de otros reactivos.
- Las expresiones reactivas se actualizan sólo cuando uno de los elementos de los que depende cambian.
- De este modo, los outputs responden a los inputs.



Cada output tiene una cadena de dependencias, mientras que los inputs están disponibles siempre El proceso inicia por la necesidad de calcular los outputs, uno por uno.



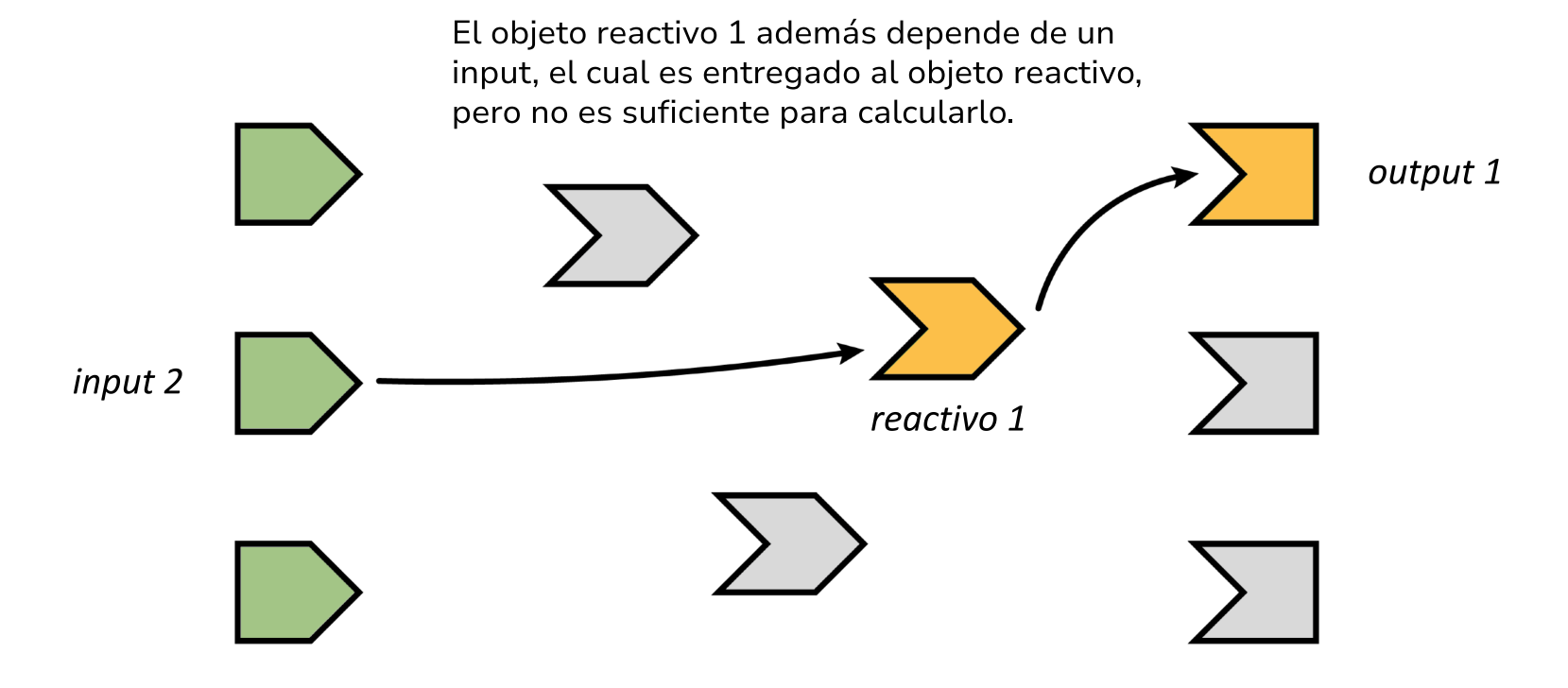
marca como pendiente a ser calculado. output 1 reactivo 1

Como el reactivo 1 también depende de otros objetos, su cálculo queda pendiente.

El output 1 depende de un objeto

reactivo, por lo que éste también se

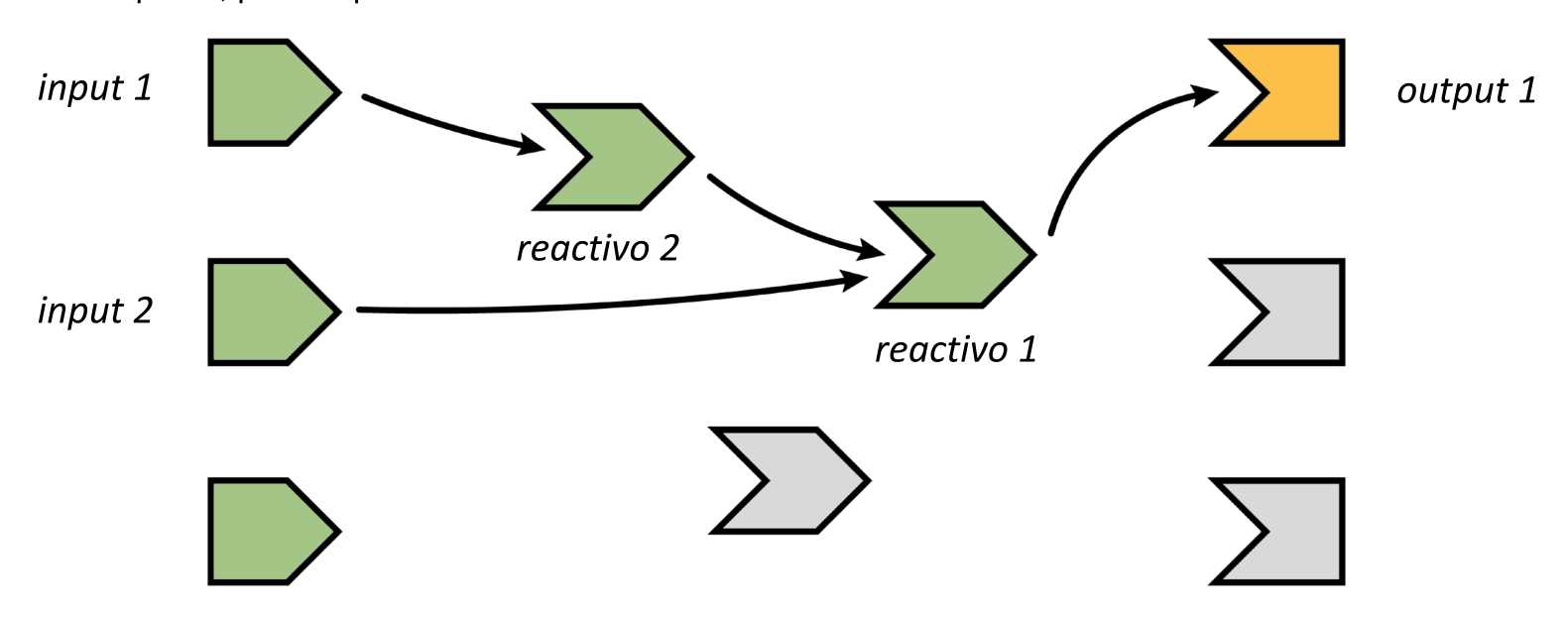






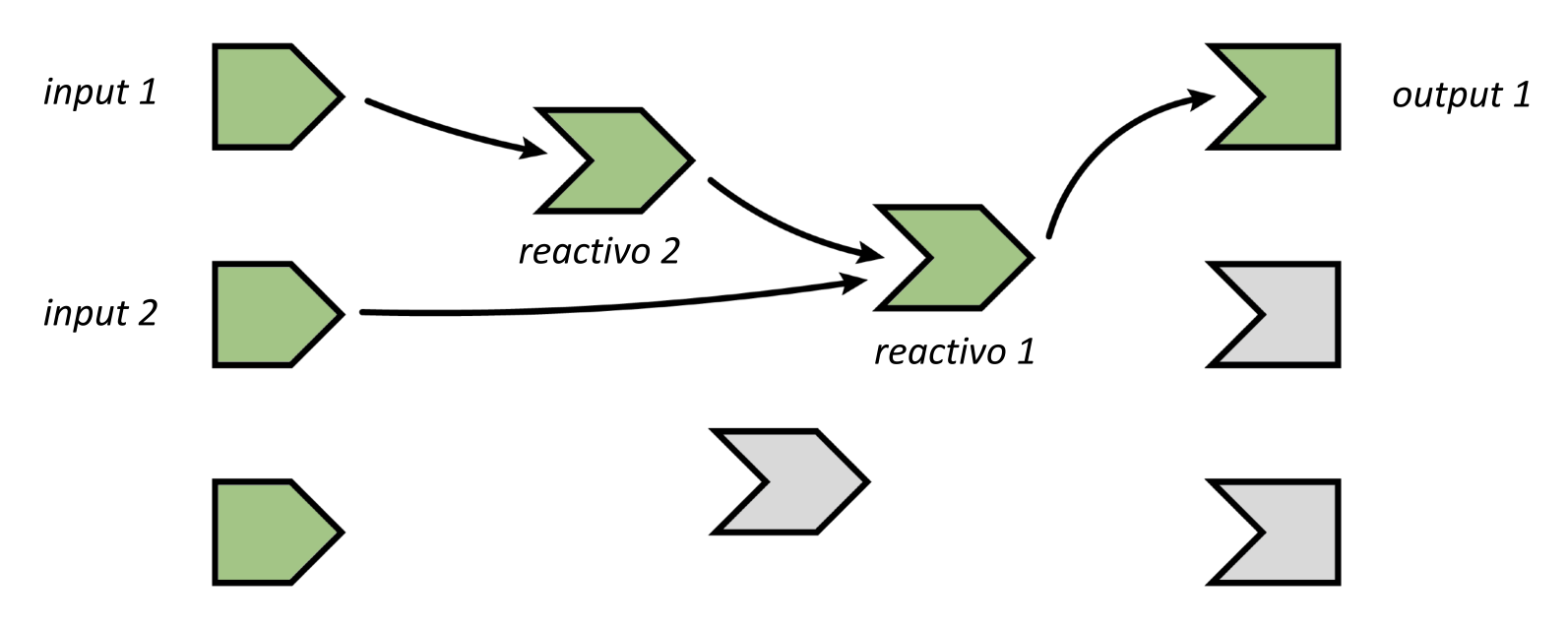
El otro objeto reactivo 2 sólo depende del input 1, por lo que se calcula.

Al calcularse el reactivo 2, el reactivo 1 puede calcularse también.



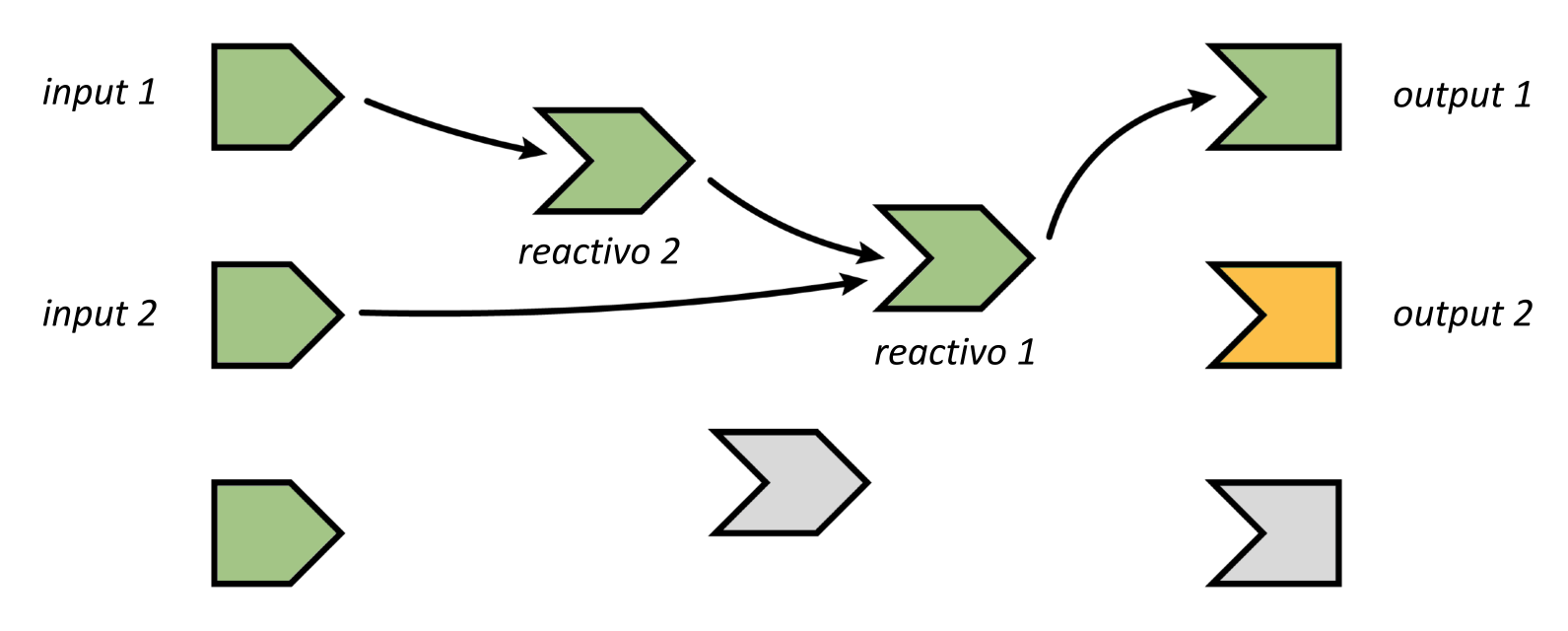


Habiéndose calculado toda la cadena de objetos requeridos por el output 1, éste se calcula y se muestra en la app.

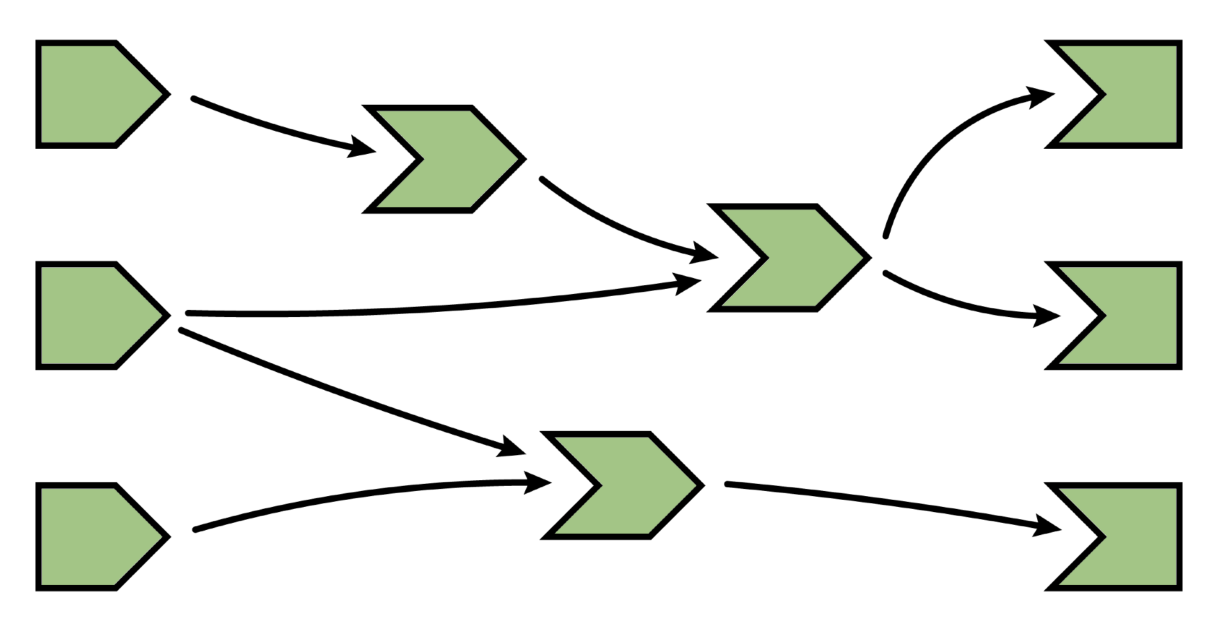




El output 2 también depende del reactivo 1, y como éste ya está calculado, se reutiliza para el output 2.



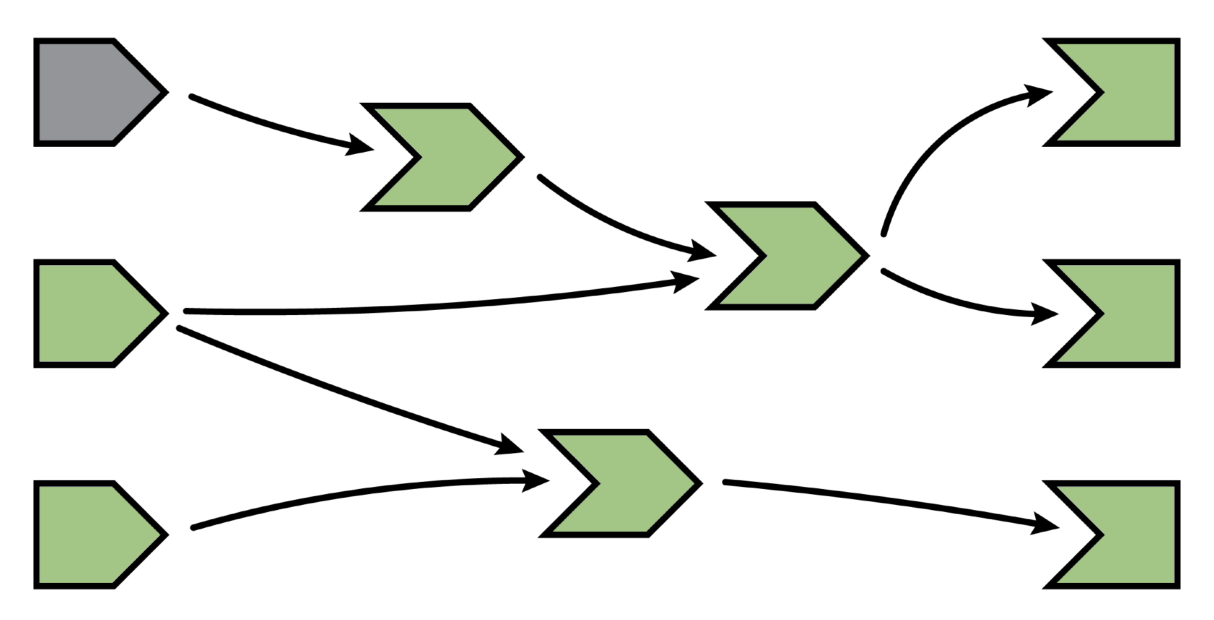




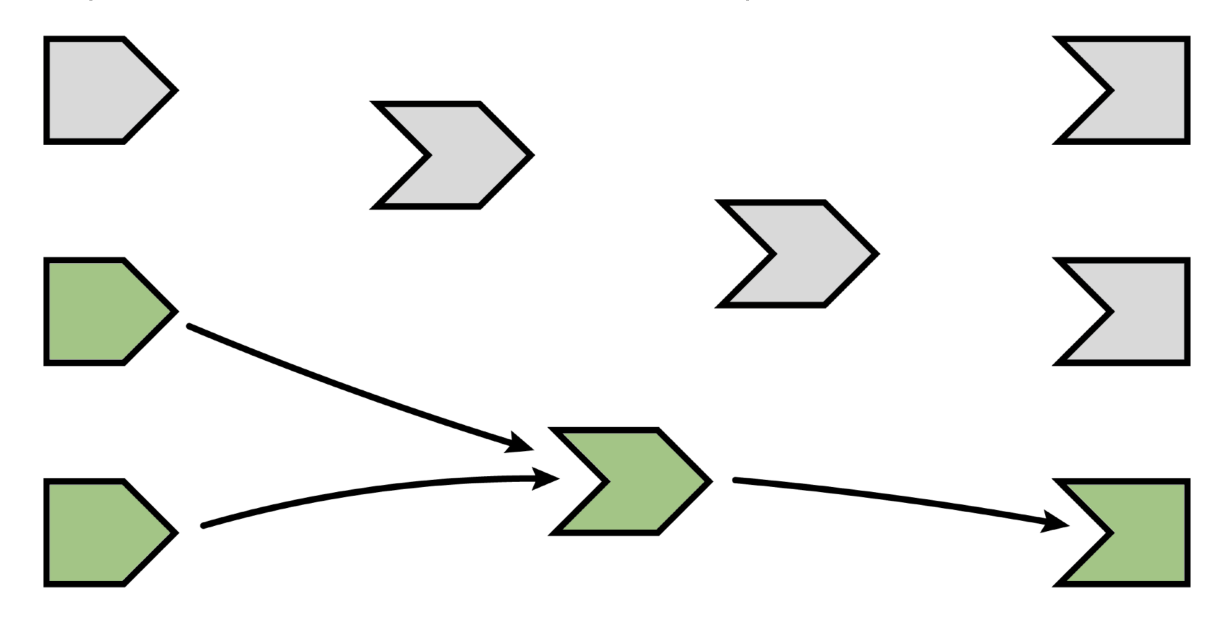
Se aplica la misma lógica para el output restante, y la aplicación queda lista y en estado de espera.



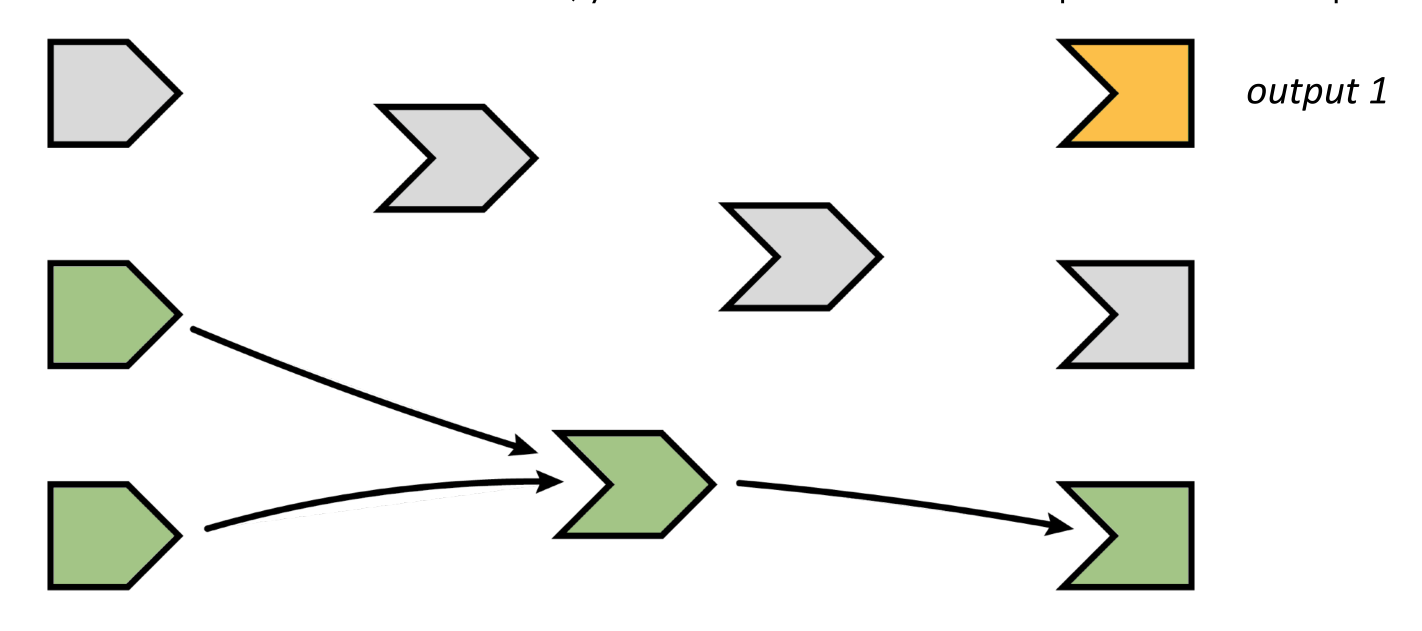
Si el/la usuario/a modifica uno de los inputs, se marca como *invalidado*.



Al invalidarse un input, se invalida también toda la cadena que depende de él, y deben recalcularse en base al nuevo input.



Al haberse invalidado toda la cadena, el output 1 vuelve a necesitar calcularse, y el ciclo de cálculo de las dependencias se repite.



Inputs

• Son elementos de la interfaz de la aplicación que podemos disponer para que nuestros usuarios/as puedan interactuar de la forma que definamos. Sirven para entregar un valor o valores al server por medio del objeto input. Cuando el/la usuario/a cambia el input en la aplicación, el objeto input\$x correspondiente se actualiza, haciendo que se re-ejecuten los reactivos y outputs que lo usen.

selector de elementos definidos en el vector regiones, que podrá ser usado en el server como input\$region

un selector vacío sirve para que sea rellenado/ actualizado desde el server

botón que al ser presionado puede ser detectado por un observador para que se realice una acción

Reactivos

 Los objetos reactivos son la forma de hacer un cálculo en R que va a depender de otros elementos. Al ejecutarse, producen otro objeto reactivo que contiene su resultado. Los reactivos se re-ejecutarán si cambia uno de los elementos que se usen en su interior. A su vez, al re-calcularse, se recalcularán los demás elementos que dependen del objeto actualizado.

recibe el objeto datos, y lo filtra en base al contenido del input input\$region, elegido por el/la usuari@

recibe el resultado del reactivo datos_filtrados_region(), y le extrae la columna comuna, y retorna este vector como un nuevo objeto reactivo

```
datos_filtrados_region <- reactive({
    datos |>
        filter(region == input$region)
    })

comunas <- reactive({
    datos_filtrados_region() |>
        pull(comuna) |>
        unique()
    })
```

Renderers

• Son también objetos reactivos, en el sentido que se re-ejecutan si cambia uno de los objetos reactivos en su interior. La diferencia es que los renderers, en vez de retornar objetos normales de R, retornan un output que será visible en la parte gráfica de la aplicación (UI), como pueden ser tablas, textos, gráficos y más. Para ello, escriben su resultado en el objeto output.

crea un texto en base al
contenido de comunas(),
llamado texto_comunas,
que se debe llamar en el UI

```
output$texto_comunas <- renderText({
    comunas()
  })

output$tabla <- render_gt({
    datos_filtrados_comuna() |>
        arrange(desc(hogares)) |>
        gt()
    })
```

Observadores

 Los observadores son reactivos que se ejecutarán si uno de sus elementos interiores cambia. La diferencia con un reactivo es que no producen un resultado (otro objeto reactivo), sino que están solo esperando si algo cambia dentro de sí mismo para ejecutarse. Se usan para ejecutar código con "efectos secundarios" (es decir, que no retorna objetos), como actualizar un selector, mostrar/ocultar elementos, enviar notificaciones, etc.

si cambia comunas (), actualiza el input comuna

si cambia datos_filtrados_comuna(), evalúa la condición, y dependiendo de si es TRUE realiza la acción

Observadores

 También hay observadores específicos que sólo se ejecutarán cuando cambie un input o reactivo indicado, sin que necesariamente ese input o reactivo se use en su interior.

cuando cambie input\$opciones (por ejemplo, si el usuario/a presiona un botón), se realiza su acción

```
observeEvent(input$opciones, {
    # mostrar/ocultar elemento
    shinyjs::toggle("texto")
})
```

