Manejadores de rutas en HTTP

Asistente de OpenAI

Un manejador de rutas en HTTP es una función encargada de responder a una solicitud HTTP. Suele estar asociado a una ruta específica (es decir, un punto final o una ruta en el servidor) y se llama cuando se hace una solicitud a esa ruta.

Por ejemplo, considere el siguiente código:

```
http.HandleFunc("/hola", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request)) {
fmt.Fprintf(w, "Hola, mundo!")
}
```

En este código, la función anónima (es decir, func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) { fmt.Fprintf(w, "¡Hola, mundo!") }) es un manejador que responde a las solicitudes hechas a la ruta /hola escribiendo la cadena "¡Hola, mundo!" en la respuesta.

Los manejadores también pueden ser implementados como métodos de tipos que cumplan con la interfaz http.Handler. Por ejemplo:

```
func (m *messageHandler) ServeHTTP(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
fmt.Fprintf(w, m.message)
}
```

En este caso, el método ServeHTTP es el manejador, y puede ser establecido como el manejador de una ruta con el siguiente código:

```
http.Handle("/mensaje", &messageHandler{mensaje: "Hola, mundo!"})
```

En la firma del método ServeHTTP:

Resumen

1.