Open Cloud



Sobre mim

- 7 anos na área de TI
- 5,5 anos como desenvolvedor
- 1,5 anos como tech leader
- Atualmente trabalho como tech leader na Nuveo
- Fundador da Func Cloud



@_felipeweb
https://felipeweb.dev



O que é Open Cloud

É uma maneira de unificar as clouds fazendo com que nossas aplicações não sintam de diferença se estão usando serviços do provider A ou provider B

https://open-cloud-foundation.org/



Porque Open Cloud

- Sem vendor lock-in
- Resiência
- Código portável



Como adotar o Open Cloud



Especificação

http://occi-wg.org/about/specification/







E os grandes providers do mercado







Recomeço



Premissas

- Um serviço por vez
- Começar pelo serviço mais usado
- Facil de usar
- Não perder especificidades dos providers



Escolhas

- AWS & GCP
- Serviço de storage



Código



Upload para o S3

```
// Upload an image to amazon 53
func uploadFile() {
    file, err := os.Open("./images/test.jpeg")
    if err != nil {
        log.Fatal("Failed to open file :", err)
    }
    uploader := s3manager.NewUploader(session.New(&aws.Config{Region: aws.String("us-east-1")}))
    result, err := uploader.Upload(&s3manager.UploadInput{
        Body : file,
        Bucket: aws.String(bucket),
        Key : aws.String(key),
    })
    if err != nil {
        log.Fatalln("Failed to upload ", err)
    }
    log.Println("Success Upload to ", result.Location)
}
```



Upload GCS

```
// Upload an image to amazon GCS
func uploadFile() {
 file, err := os.Open("./images/test.jpeg")
  if err != nil {
    log Fatal("Failed to open file:", err)
 wc := client.Bucket(bucket).Object(object).NewWriter(ctx)
  if _, err = io.Copy(wc, file); err != nil {
    log.Fatalln("Failed to upload ", err)
  if err := wc.Close(); err != nil {
    log.Fatalln("Failed to upload ", err)
  log.Println("Success Upload ")
```



Como Padronizar

```
type Bucket struct {
   b driver.Bucket
   mu sync.RWMutex
   closed bool
func (b *Bucket) WriteAll(ctx context Context, key string, p []byte) error {
 w, err := b.NewWriter(ctx, key)
   if err != nil {
       return err
   if _, err := w.Write(p); err != nil {
      _ = w.Close()
       return err
   return w.Close()
```



Não perder especificidades do provider

```
func (b *Bucket) As(i interface{}) bool {
   if i == nil {
      return false
   }
   return b.b.As(i)
}
```



Nāo perder especificidades do provider

func Upload(ctx context.Context, bucket, fileName, region, acl string, byt []byte) (err error) { c := &aws.Config{ Region: aws.String(region), Credentials: credentials.NewEnvCredentials(), s, err := session.NewSession(c) if err != nil { b, err := s3blob.OpenBucket(ctx, bucket, s, nil) if err != nil { before := func(asFunc func(interface{}) bool) error { req := &s3manager.UploadInput{} ok := asFunc(®) if !ok { return errors.New("invalid s3 type") req.ACL = aws.String(acl) w, err := b.NewWriter(ctx, appendTime(fileName), &blob.WriterOptions{ ContentType: forceContentTypeByExtension(fileName). BeforeWrite: before. if err != nil { defer w.Close() _, err = w.Write(byt) return



Autenticando no provider

```
func (mux *URLMux) OpenBucket(ctx context.Context, urlstr string) (*Bucket, error) {
  opener, u, err := mux.schemes.FromString("Bucket", urlstr)
  if err != nil {
    return nil, err
  }
  return applyPrefixParam(ctx, opener.(BucketURLOpener), u)
}
```



Autenticando no provider

```
. .
func init() {
    blob.DefaultURLMux().RegisterBucket(Scheme, new(lazySessionOpener))
type lazySessionOpener struct {
           sync.Once
    opener *URLOpener
    err
           error
func (o *lazySessionOpener) OpenBucketURL(ctx context.Context, u *url.URL) (*blob.Bucket, error) {
    o.init.Do(func() {
        sess, err := aws.NewDefaultSession()
        if err != nil {
            o.err = err
        o.opener = &URLOpener{
            ConfigProvider: sess,
    if o.err != nil {
        return nil, fmt.Errorf("open bucket %v: %v", u, o.err)
    return o.opener.OpenBucketURL(ctx, u)
const Scheme = "s3"
```



Como usar

```
import (
    "code.funccloud.dev/sifat/blob"
    _ "code.funccloud.dev/sifat/blob/azureblob"
    _ "code.funccloud.dev/sifat/blob/fileblob"
    _ "code.funccloud.dev/sifat/blob/gcsblob"
    _ "code.funccloud.dev/sifat/blob/memblob"
    _ "code.funccloud.dev/sifat/blob/s3blob"
)

b, err := blob.OpenBucket(ctx, "s3://go-metup")
if err != nil {
    return "", fmt.Errorf("failed to setup bucket: %v", err)
}
defer b.Close()
```



Duvidas???



Obrigado!!!



@_felipeweb
https://felipeweb.dev

