

Besturingssystemen III – LDAP

Bert De Saffel

Master in de Industriële Wetenschappen: Informatica Academiejaar 2018–2019

Gecompileerd op 24 december 2018



```
\triangle Importeren type library:
  use Win32::OLE::Const 'Active DS Type Library';
\triangle Binden van een object:
  sub bind_object {
       my $parameter = shift;
       my $moniker, $object;
       # |!| INLOGPROCEDURE
       # thuis : 193.190.126.71
       # school: 192.168.16.16
       my  $ip = "193.190.126.71";
       moniker = "LDAP://sip/" . parameter;
       my $login = "Bert De Saffel";
       my $pass = "Bert De Saffel";
       my $dso = Win32::OLE->GetObject("LDAP:");
       $object = $dso->openDSObject(
            $moniker, $login , $pass, ADS_SECURE_AUTHENTICATION);
       print Win32::OLE->LastError() if Win32::OLE->LastError();
       return $object;
  }
△ Printen attribuut:
  my $object = bind_object (...);
  print $object -> {attribuut };
\Delta Op een klasse filteren in een container:
  my $object = bind_object (...);
  \begin{array}{l} \text{Sobject} \rightarrow \text{Filter} \\ \end{array} = \begin{bmatrix} \text{'user'} \\ \end{bmatrix};
  for (in $object) { # zal enkel AD-objecten bevatten van type 'user'
        . . .
  }
△ Property Cache initialiseren (belangrijk bij binding RootDSE)
  my $root = bind_object('RootDSE');
  $root->GetInfo();
  #Je kan het ook combineren op 1 lijn
  (my $root = bind_object('RootDSE'))->GetInfo();
\triangle Verschillende contexts:
    △ DefaultNamingContext
    △ ConfigurationNamingContext
    △ SchemaNamingContext
\triangle Belangrijke functies:
    \Delta $Object\rightarrowGet("attribuut") # equivalent met $Object\rightarrow{attribuut}}
```

- Δ \$Object→GetEx() # bedoeld voor multivalued attributen te verwerken, geeft altijd een referentie naar een array terug, ook al is er maan één waarde.
- \triangle \$Object \rightarrow GetInfo() # Voor de meeste attributen te initialiseren.
- Δ \$Object \rightarrow GetInfoEx([referentie naar een array van attributen], 0) # expliciet zeggen welke properties moeten geinitialiseerd worden
- \triangle \$Object \rightarrow SetInfo()
- △ Gebruik maken van IADsPropertyList:

```
my $object = bind_object (...);
$object -> GetInfo();
while (my $attribuut = $object -> Next()) {
    # toegang tot Name, ADsType en Values attributen van $attribuut
    #, dat eigenlijk een instantie is van IADsPropertyEntry.
    for my $waarde (@{$attribuut -> {Values}}) {
        # Heel rare manier om de waarde van $waarde op te halen
        # verwacht het ADsType dat $waarde zou moeten bevatten
        # Elke waarde van $attribuut -> {Values} IS van hetzelfde type
        # Meestal is er ook slechts maar 1 waarde
        print $waarde->GetObjectProperty($atribuut -> {ADsType});
}
```

 Δ In schemacontext kan het handig zijn om filteren op attributeSchema of classSchema:

```
my $root = bind_object('RootDSE');
my $schema = bind_object($root->Get("schemanamingcontext"));
$schema->{Filter} = ["attributeSchema"];
# OF
# $schema->{Filter} = ["classSchema]";
```