

## Besturingssystemen III – LDAP

Bert De Saffel

Master in de Industriële Wetenschappen: Informatica Academiejaar 2018–2019

Gecompileerd op 30 december 2018



 $\triangle$  Importeren type library:

```
use Win32::OLE::Const 'Active DS Type Library';
```

 $\Delta$  Binden van een object:

△ Printen attribuut:

```
my $object = bind_object(...);
print $object -> {attribuut};
```

 $\Delta$  Op een klasse filteren in een container:

△ 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();
```

- $\Delta$  Verschillende contexts:
  - $\Delta$  DefaultNamingContext
  - △ ConfigurationNamingContext
  - △ SchemaNamingContext

## $\triangle$ Belangrijke functies:

- $\Delta$  \$Object $\rightarrow$ Get("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.
- Δ \$Object→GetInfo() # Voor de meeste attributen te initialiseren.
- $\Delta$  \$Object $\rightarrow$ GetInfoEx([referentie naar een array van attributen], 0) # expliciet zeggen welke properties moeten geinitialiseerd worden
- $\triangle$  \$Object $\rightarrow$ SetInfo()

## $\Delta$ 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});
}
```

 $\Delta$  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]";
```

 $\Delta$  Enumereren met ADODBConnection en ADODBCommand:

```
my $connection = Win32::OLE->new("ADODB. Connection");
    $connection ->{Provider} = "ADsDSOObject";
    $connection ->{Properties}->{"User ID"} = "Bert De Saffel";
    $connection ->{Properties}->{"Password"} = "Bert De Saffel";
    $connection ->{Properties}->{"Encrypt Password"} = 1;
    $connection ->Open();
my $command = Win32::OLE->new("ADODB.Command");
    $command->{ActiveConnection} = $connection;
    $command->{Properties}->{"Page Size"} = 20;
    $command->{CommandText} = "..." # LDAP query
my $resultset = $command->Execute();
until($resultset ->{EOF}){
    print $resultset ->Fields("...")->{Value};
    $resultset ->MoveNext();
}
$resultset ->Close();
```

 $\Delta$  Objectcategory waarden:

- abstracte klasse
- structurele klasse
- 2 abstracte klasse
- hulpklasse