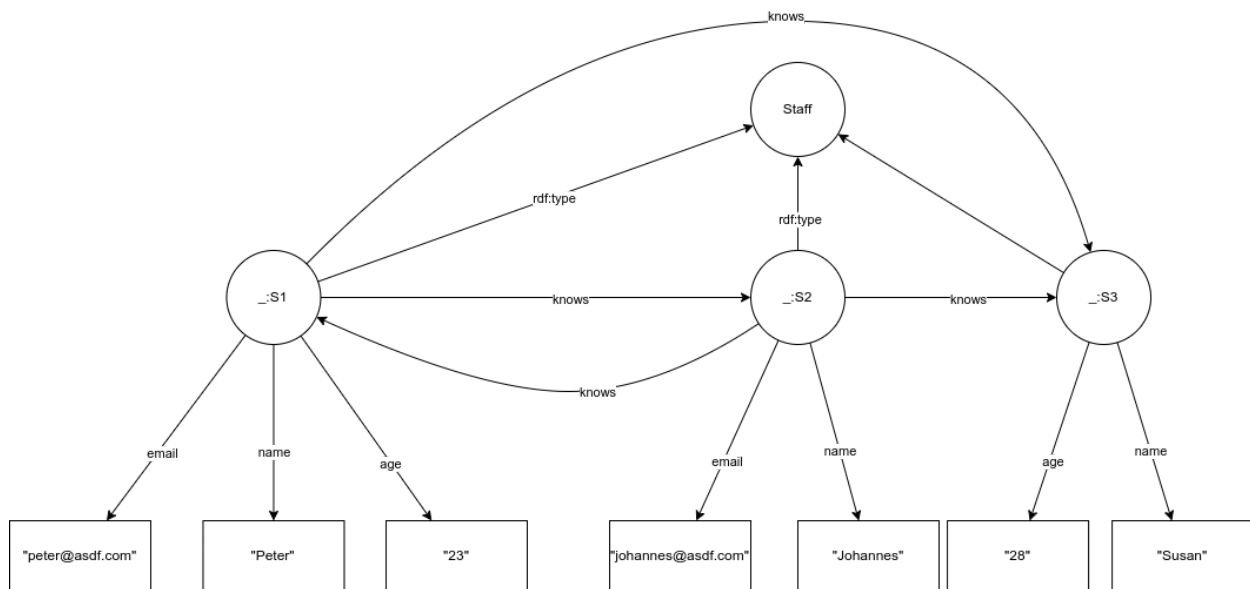


Aufgabe 3

1



2

```
<rdf:RDF
  xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
  xmlns:_="http://example.org/"
>
  <_:S1>
    <rdf:type rdf:resource="Staff"/>
    <_:name>Peter</_:name>
    <_:age>23</_:age>
    <_:email>peter@asdf.com</_:email>
    <_:knows rdf:resource="_:S2"/>
    <_:knows rdf:resource="_:S3"/>
  </_:S1>
  <_:S2>
    <rdf:type rdf:resource="Staff"/>
    <_:name>Johannes</_:name>
    <_:email>Johannes@asdf.com</_:email>
    <_:knows rdf:resource="_:S1"/>
    <_:knows rdf:resource="_:S3"/>
  </_:S2>
  <_:S3>
    <rdf:type rdf:resource="Staff"/>
    <_:name>Susan</_:name>
    <_:age>28</_:age>
  </_:S3>
</rdf:RDF>
```

```
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
@prefix _: <http://example.org/>
_:S1
  rdf:type Staff;
  _:name "Peter";
  _:age "23";
  _:email "peter@asdf.com".
_:S2
  rdf:type Staff;
  _:name "Johannes";
  _:email "johannes@asdf.com".
_:S3
  rdf:type Staff;
  _:name "Susan";
  _:age "28".
_:S1 _:knows _:S2.
_:S1 _:knows _:S3.
_:S2 _:knows _:S1.
_:S2 _:knows _:S3.
```