

# LU11c - Python-Pakete

Angenommen, Sie haben eine sehr große Anwendung entwickelt, die viele Module enthält. Mit zunehmender Anzahl von Modulen wird es schwierig, den Überblick über sie alle zu behalten, wenn sie an einem Ort zusammengefasst werden. Dies gilt insbesondere, wenn sie ähnliche Namen oder Funktionen haben. Sie wünschen sich vielleicht eine Möglichkeit, sie zu gruppieren und zu organisieren.

Pakete ermöglichen eine hierarchische Strukturierung des Modulnamensraums unter Verwendung der Punktnotation. Genauso wie Module helfen, Kollisionen zwischen den Namen globaler Variablen zu vermeiden, helfen Pakete, Kollisionen zwischen Modulnamen zu vermeiden.

Das Erstellen eines Pakets ist recht einfach, da es sich die dem Betriebssystem innewohnende hierarchische Dateistruktur zunutze macht. Betrachten Sie die folgende Anordnung:  Hier gibt es ein Verzeichnis namens `pkg`, das zwei Module enthält, `mod1.py` und `mod2.py`. Der Inhalt der Module ist:

```
mod1.py

def foo():
    print('[mod1] foo()')

class Foo:
    pass

mod2.py

def bar():
    print('[mod2] bar()')

class Bar:
    pass
```

Wenn sich das `pkg`-Verzeichnis an einem Ort befindet, an dem es gefunden werden kann (in einem der in `sys.path` enthaltenen Verzeichnisse), können Sie auf die beiden Module mit der Punktschreibweise (`pkg.mod1`, `pkg.mod2`) verweisen und sie mit der Ihnen bereits bekannten Syntax importieren:

```
import <module_name>[ , <module_name> ...]

Bsp.:

import pkg.mod1, pkg.mod2
```

```
pkg.mod1.foo()  
#[mod1] foo()  
x = pkg.mod2.Bar()  
print(x)  
#<pkg.mod2.Bar object at 0x033F7290>
```

```
from <module_name> import <name(s)>
```

Bsp.:

```
from pkg.mod1 import foo  
print(foo())  
#[mod1] foo()
```

```
from <module_name> import <name> as  
<alt_name>
```

Bsp.:

```
from pkg.mod2 import Bar as Qux  
  
x = Qux()  
print(x)  
#<pkg.mod2.Bar object at 0x036DFFD0>
```

Sie können auch Module mit diesen Anweisungen importieren:

```
from <package_name> import <modules_name>[ ,  
<module_name> ...]  
from <package_name> import <module_name> as  
<alt_name>
```

Bsp.:

```
from pkg import mod1  
  
mod1.foo()  
#[mod1] foo()
```

```
from pkg import mod2 as quux
quux.bar()
#[mod2] bar()
```

---

Inhalt von [RealPython](#)

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**



Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319python/learningunits/lu11/lu11c-paket>

Last update: **2024/03/28 14:07**