# Ohjelmoinnin perusteet Y Python

#### T-106.1208

12.4.2010

T-106.1208

Ohjelmoinnin perusteet Y

(■) ■ つへへ 12.4.2010 1 / 34

<ロ> (日) (日) (日) (日) (日)

# Graafiset käyttöliittymät

- Tähän asti kirjoitetuissa ohjelmissa on ollut tekstipohjainen käyttöliittymä.
- Useimmissa nykyisissä ohjelmissa on kuitenkin graafinen käyttöliittymä, jossa käyttäjä ohjaa ohjelman toimintaa erilaisten komponenttien, kuten valikoiden, tekstikenttien, painikkeiden jne avulla.
- Tällä luennolla käydään läpi joitakin perusasioita graafisen käyttöliittymän kirjoittamisesta.
- Lisää perustietoa suomeksi on saatavissa esimerkiksi oppaasta www.it.lut.fi/publications/ files/publications/490/Python-Tkinteropas\_LTY2007.pdf
- Tarkempaa tietoa englanniksi on saatavilla sivulta http://www.pythonware.com/library/tkinter/introduction/

(人間) システン イラン

# Yleistä graafisen käyttöliittymän kirjoittamisesta

- Graafisen käyttöliittymän kirjoittamiseen tarvitaan sopiva moduuli. Vaihtoehtoisia moduuleja on tarjolla useita, mutta niistä yleisemmin käytetty on Tkinter, jonka on yleensä asennettu Python-ohjelmointiympäristön mukana.
- Graafisen käyttöliittymän määrittelevän tiedoston alkuun kirjoitetaan siis

import Tkinter

- Yleensä graafisen käyttöliittymän määritettelevä koodi kirjoitetaan luokan sisään. Käyttöliittymän ikkunaa luodessa tehtävät toimenpiteet kirjoitetaan metodin \_\_init\_\_ sisään.
- Ikkuna luodaan ja ohjelma käynnistetään luomalla olio käyttöliittymän määrittelevästä luokasta.

通 ト イヨ ト イヨ ト

# Esimerkki 1: tyhjä ikkuna

```
import Tkinter
```

```
class Ikkuna:
    def __init__(self):
        self.paaikkuna = Tkinter.Tk()
        self.paaikkuna.title("Esimerkki 1")
        Tkinter.mainloop()
```

esimerkki\_ikkuna = Ikkuna()

## Vaihtoehto esimerkille 1

 Vähänkin suuremmissa ohjelmissa tarvitaan useita eri asioita Tkinter-moduulista. Jos import-käsky kirjoitetaan vähän toisella tavalla, ei moduulin nimeä tarvitse kirjoittaa aina moduulista tuotujen luokkien ja metodien nimien eteen.

from Tkinter import \*

```
class Ikkuna:
    def __init__(self):
        self.paaikkuna = Tk()
        self.paaikkuna.title("Esimerkki 1")
        mainloop()
```

```
esimerkki_ikkuna = Ikkuna()
```

A B A A B A
 B
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A

## Komponentteja ikkunaan

- Moduulissa Tkinter on eri luokkia erilaisten komponenttien (engl. widget) luomista varten, esimerkiksi painikkeita varten luokka Button ja tekstin esittämistä varten luokka Label.
- Kun halutaan lisätä ikkunaan joku komponentti, luodaan vastaavan luokan olio. Oliota luodessa kerrotaan, mihin komponentti tulee (esim. pääikkuna).
- Lisäksi komponentteja luodessa voidaan antaa muita tietoja, kuten komponenttiin tuleva teksti.
- Komponentin luominen ei vielä lisää komponenttia ikkunaan, vaan tämä pitää tehdä erikseen metodilla pack.
- Seuraavan kalvon esimerkkiohjelmassa luodaan ikkuna, jossa on yksi teksti.

A B F A B F

# Komponentteja ikkunaan, koodi

oma\_ikkuna = TekstiIkkuna()

# Painike ikkunaan

- Ikkunaan voidaan luoda painikkeita luokan Button avulla.
- Pelkkä painikkeen luominen ja sen liittäminen ikkunaan ei riitä. Pitää myös kertoa, mitä ohjelman halutaan tekevän, kun painiketta on painettu.
- Ikkunan määrittelevään luokkaan kirjoitetaan oma tapahtumankäsittelijämetodi, joka kertoo, mitä ohjelman halutaan tekevän painiketta painettaessa.
- Painiketta luodessa metodin nimi annetaan luokan Button konstruktorille command-nimisenä parametrina.
- Kun painiketta on painettu, Python-tulkki kutsuu automaattisesti sille määriteltyä tapahtumankäsittelijämetodia.

A B A A B A

# Dialogin käyttäminen

- Painike-esimerkkiohjelmassa halutaan, että painikkeen painaminen saa aikaan sen, että avataan uusi dialogi-ikkuna.
- Moduulissa tkMessageBox on valmiita funktioita, joiden avulla voi luoda dialogi-ikkunoita, joissa on haluttu otsikko ja teksti.
- Esimerkkiohjelmassa on käytetty moduulin metodia showinfo, joka luo tiedoteikkunan.

#### Painike-esimerkki, koodi

```
from Tkinter import *
import tkMessageBox
```

Painike-esimerkki, koodi jatkuu

#### 

oma\_ikkuna = Painikeikkuna()

A B A A B A

# Syötteen lukeminen käyttäjältä

- Seuraavassa esimerkissä kirjoitetaan ohjelma, joka muuntaa käyttäjän fahrenheiteina antaman lämpötilan celsius-asteiksi.
- Tarvitsemme komponentin, jonka avulla käyttäjä voi antaa haluamansa lämpötilan.
- ▶ Tähän voi käyttää tekstikenttää, joka luodaan luokan Entry avulla.
- ► Kenttään kirjoitettu teksti voidaan lukea metodin get avulla.
- Metodi get palauttaa tekstin merkkijonona. Se pitää muuntaa desimaaliluvuksi laskemista varten.
- Käyttäjä ilmoittaa painiketta painamalla siitä, että hän on jo antanut luvun. Muunnoksen tekevä ohjelman osa on siis kirjoitettu painikkeen tapahtumankäsittelijämetodin sisään.
- Esimerkkiohjelmassa muunnoksen tulos ilmoitetaan tiedoteikkunassa.

A B A A B A

# Lämpötilamuunnos, koodi

```
from Tkinter import *
import tkMessageBox
class Muunnin1:
    def __init__(self):
        self.paaikkuna = Tk()
        self.paaikkuna.title("Lampotilamuunnin")
        self.teksti = Label(self.paaikkuna, \
                            text = "Fahrenheit-lampotila:")
        self.ruutu = Entry(self.paaikkuna, \
                           width = 10)
        self.nappi = Button(self.paaikkuna, \
                            text = "Muunna". \
                            command = self.muunna_lampotila)
```

- 4 回 ト 4 三 ト - 三 - シック

# Lämpötilamuunnos, koodi jatkuu

```
self.teksti.pack()
self.ruutu.pack()
self.nappi.pack()
mainloop()
```

```
def muunna_lampotila(self):
    syote = self.ruutu.get()
    fahrenheit = float(syote)
    celsius = 5.0 / 9.0 * (fahrenheit - 32.0)
    vastausteksti = "Lampotila on %.2f C" % (celsius)
    tkMessageBox.showinfo("Vastaus", vastausteksti)
```

```
oma_ikkuna = Muunnin1()
```

T-106.1208

# Virheenkäsittely lämpötilamuunnokseen

- Muutetaan lämpötilamuunnoksen tekevää ohjelmaa niin, että se käsittelee mahdolliset virheelliset syötteet.
- Virheestä ilmoitetaan virhedialogi-ikkunalla. Sellainen voidaan tehdä moduulin tkMessageBox funktion showerror avulla.

Virheenkäsittely lämpötilamuunnokseen, koodi

from Tkinter import \* import tkMessageBox

```
class Muunnin2:
   def __init__(self):
       self.paaikkuna = Tk()
       self.paaikkuna.title("Lampotilamuunnin")
       self.teksti = Label(self.paaikkuna, \
                           text = "Fahrenheit-lampotila:")
       self.ruutu = Entry(self.paaikkuna, \
                          width = 10)
       self.nappi = Button(self.paaikkuna, \
                           text = "Muunna". \
                           command = self.muunna_lampotila)
       self.teksti.pack()
       self.ruutu.pack()
```

Virheenkäsittely lämpötilamuunnokseen, koodi jatkuu

```
self.nappi.pack()
mainloop()
```

```
def muunna_lampotila(self):
    syote = self.ruutu.get()
    try:
        fahrenheit = float(syote)
        celsius = 5.0 / 9.0 * (fahrenheit - 32.0)
        vastausteksti = "Lampotila on %.2f C" % (celsius)
        tkMessageBox.showinfo("Vastaus", vastausteksti)
    except ValueError:
        virheteksti = "Anna lampotila lukuna!"
        tkMessageBox.showerror("Virhe", virheteksti)
```

oma\_ikkuna = Muunnin2()

|▲ @ ▶ ▲ 注 ▶ ▲ 注 ▶ の Q @

### Piirtäminen

- Luokan Canvas avulla voidaan luoda piirtoalusta, jolle voidaan piirtää erilaisia kuvioita, viivoja, tekstejä jne.
- Näin voidaan saada ohjelma tulostamaan erilaisia kaavioita tai kuvaajia.
- Piirtoalustan koordinaatteja lasketaan pikseleiden avulla. Vasemman yläkulman koordinaatit ovat (0, 0)
- Joitakin luokan Canvas metodeita. Mahdollisia parametreja on paljon erilaisia, mutta ensimmäiset parametrit kertovat ne koordinaatit, mihin komponentti piirretään:
  - create\_line piirtää suoran viivan
  - create\_polygon piirtää murtoviivan
  - create\_rectangle piirtää suorakulmion
  - create\_oval piirtää ympyrän tai ellipsin
  - create\_text piirtää tekstin

A B M A B M

Esimerkki piirtävästä ohjelmasta

from Tkinter import \*

```
class Piirtoikkuna:
    def __init__(self):
        self.paaikkuna = Tk()
        self.paaikkuna.title("Piirtoesimerkki")
        self.piirtoalusta = Canvas(self.paaikkuna, \
                                     width = 200, \setminus
                                     height = 300, \
                                     background = "lightblue")
        self.piirtoalusta.pack()
        self.piirtoalusta.create_line(0, 0, 100, 100, \
                                        fill = "red")
        self.piirtoalusta.create_rectangle(50, 50, 150, 150, \
                                              fill = "blue")
                                         ◆□▶ ◆□▶ ◆ □▶ ◆ □▶ ● □ ● ● ● ●
```

#### Esimerkki piirtävästä ohjelmasta jatkuu

```
mainloop()
```

```
oma_ikkuna = Piirtoikkuna()
```

• • = • • = • = •