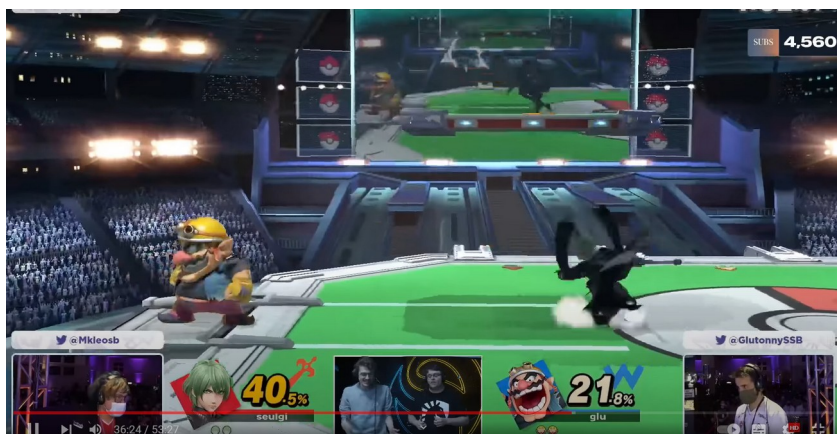
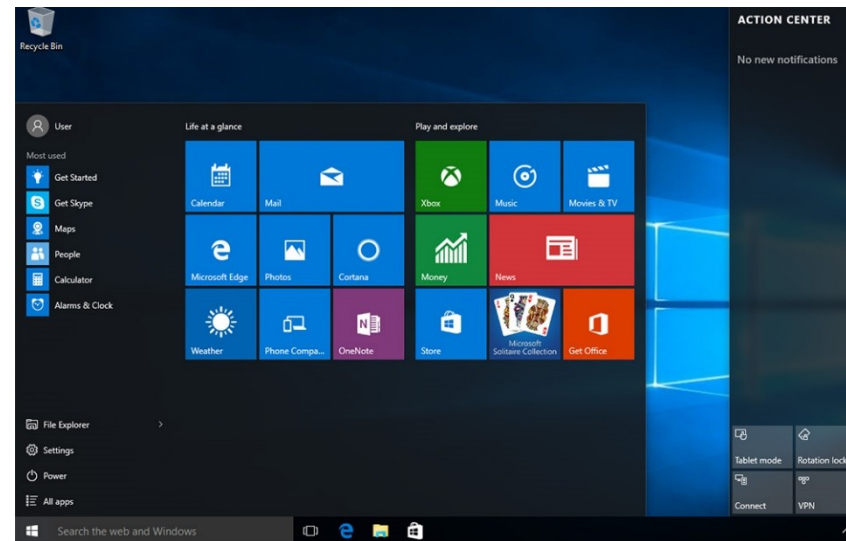
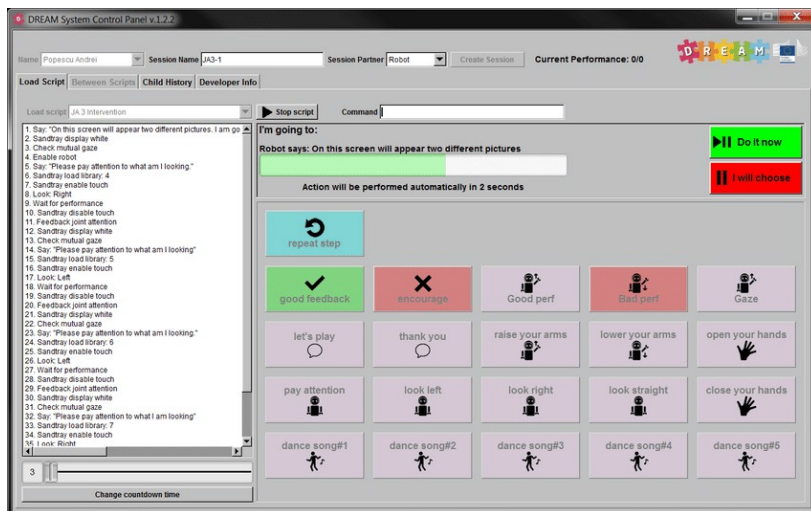


Base de programmation

- BA1 Informatique
Johan Depréter – johan.depreter@heh.be



Chapitre 9

• Programmation événementielle

- Programmation fondée sur les évènements
- Opposition avec la programmation séquentielle :
 - Programmation séquentielle : Exécute une suite d'instructions
 - Programmation évènementielle : Réagit aux différents évènements qui peuvent se produire

Séquentielle

- L'application a le contrôle
- L'utilisateur va faire ce que lui demande l'application
- Exemples :
 - Rentrer une valeur
 - Choisir quelle action effectuer
 - ...

Séquentielle

```
// PROGRAMME
```

```
Main()
```

```
{
```

```
    string saisie;
```

```
    Console.WriteLine("Entrez une valeur");
```

```
    saisie = Console.ReadLine();
```

```
    int valeur = Convert.ToInt32(saisie);
```

```
    int carre = valeur * valeur;
```

```
    ...
```

```
}
```

Affichage / attente



Saisie

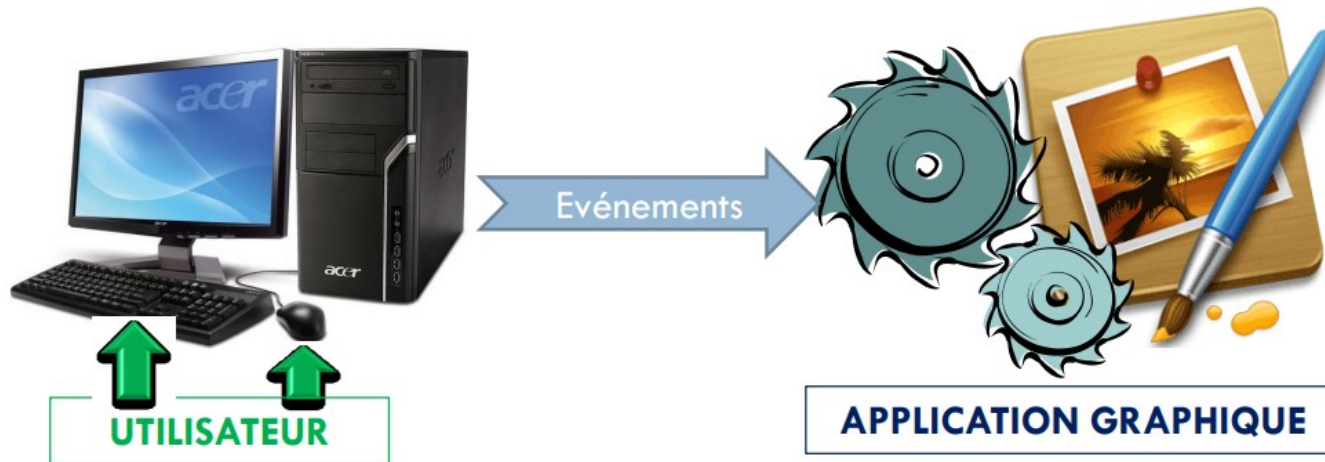
- L'utilisateur a le contrôle
- S'il ne fait rien, l'application fonctionne mais rien ne se produit
- Exemples :
 - Cliquer sur un bouton pour ouvrir une fenêtre
 - Afficher le contenu d'un fichier s'il est modifié
 - ...

```
// PROGRAMME
Main()
{
  ...
  while(true) // tantque Mamie s'active
  {
    // récupérer son action (faire une maille ...)
    e = getNextEvent();
    // traiter son action (agrandir le tricot ...)
    processEvent();
  }
  ...
}
```



Interface graphique

- Application « esclave » de l'utilisateur
- Conséquences :
 - Application prête à réagir

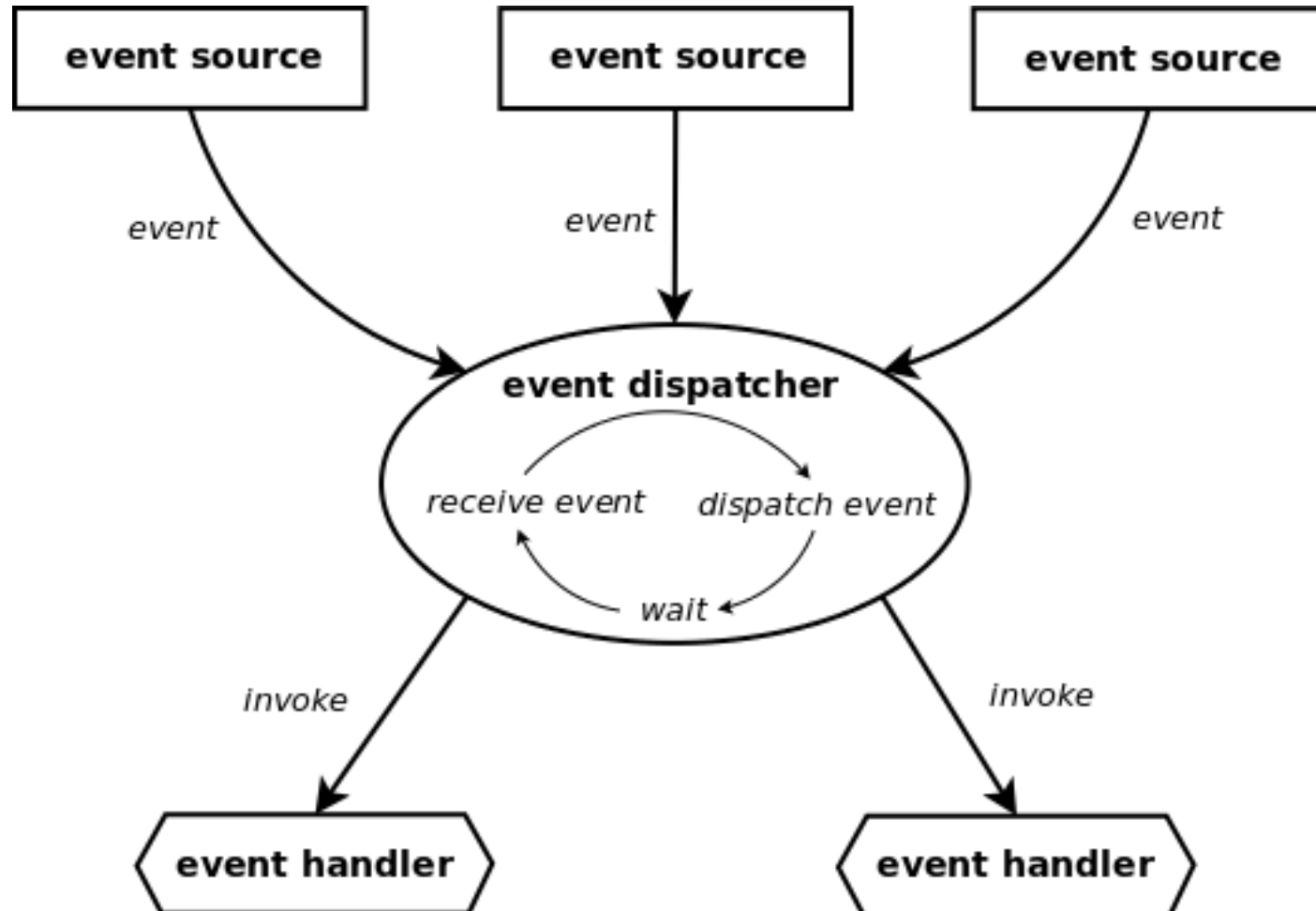


- C'est quoi un évènement ?
- Changement d'état dans l'environnement ou intervention explicite de l'utilisateur
- 2 types principaux :
 - Liés aux périphériques
 - Liés au système

- Cliquez de souris sur un bouton
- Frappe au clavier
- Focus/défocus d'une fenêtre
- Sélection d'un objet dans une liste déroulante
- ...

Liés au système

- Création / Ouverture / ... d'une fenêtre
- Tic d'horloge
- Mise en veille de la machine
- ...



Fonctionnement

- *Event Loop* : Boucle durant laquelle l'application va vérifier si un évènement a lieu
- *Event Dispatcher* : Envoie l'évènement à l'Event Handler correspondant
- *Event Handler* : Fonction qui va s'exécuter quand l'évènement correspond arrive
- *Bind* : Lier un *Event Handler* à un objet graphique

Exemple

```
import tkinter as tk

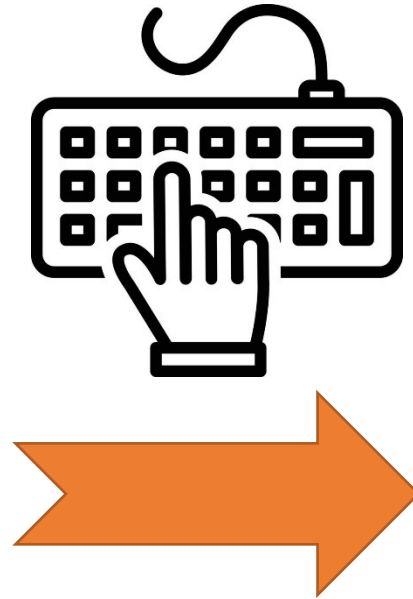
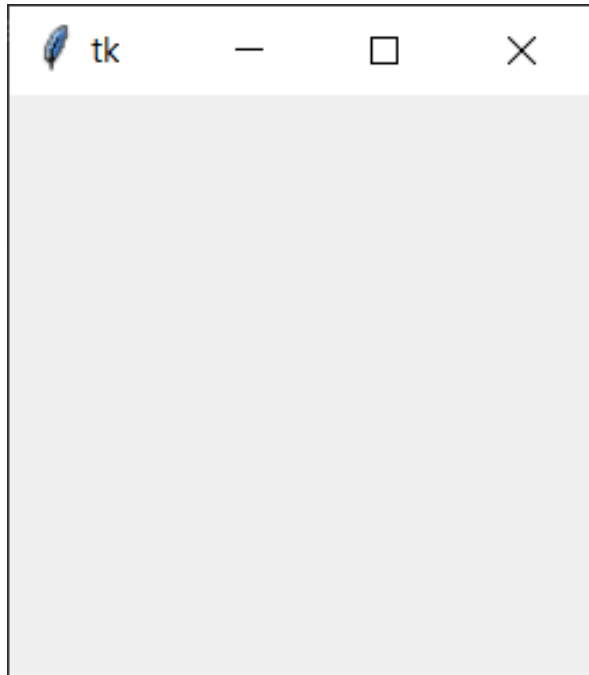
def handle_keypress(event):
    """Print the character associated to the key pressed"""
    print(event.char)

window = tk.Tk()

window.bind("<Key>", handle_keypress)

window.mainloop()
```

Exemple



a
z
d
s
z
a
e
d
s

Exception handler

- Les exceptions sont un type d'évènements
- Même fonctionnement qu'un *Event Handler*
- On attend qu'elles arrivent pour gérer

Exception handler

```
import sys

randomList = ['a', 0, 2]

for entry in randomList:
    try:
        print("La valeur est", entry)
        r = 1/int(entry)
    except:
        print("Oops!", sys.exc_info()[0], "s'est produite.")
        print("Prochaine valeur.")
        print()
print("L'inverse de", entry, "est", r)
```

```
La valeur est a
Oops! <class 'ValueError'> s'est produite.
Prochaine valeur.

La valeur est 0
Oops! <class 'ZeroDivisionError'> s'est produite.
Prochaine valeur.

La valeur est 2
L'inverse de 2 est 0.5
```

Exception handler

```
try:
    # do something
    pass

except ValueError:
    # handle ValueError exception
    pass

except (TypeError, ZeroDivisionError):
    # handle multiple exceptions
    # TypeError and ZeroDivisionError
    pass

except:
    # handle all other exceptions
    pass
```