Séance #3 - Interfaces graphiques

Thibault Raffaillac

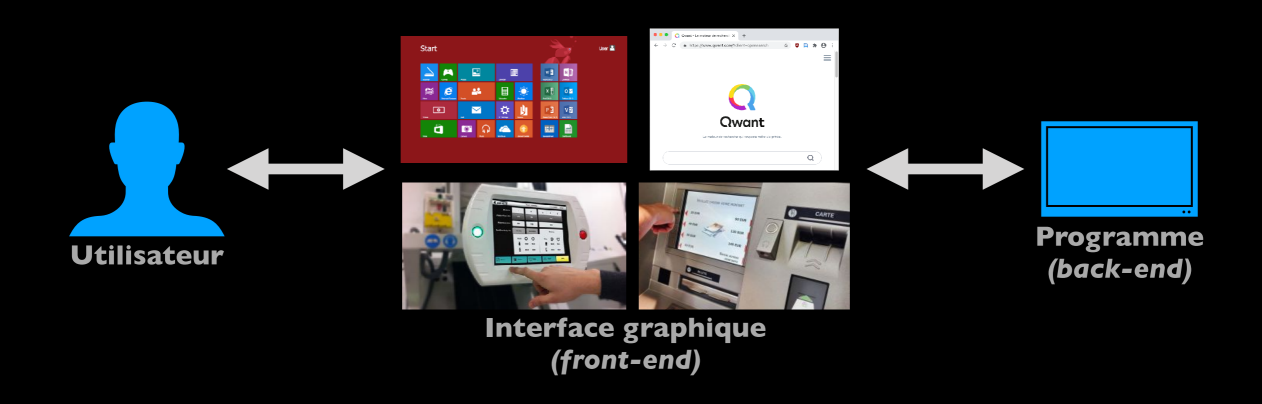
Ingénieur pédagogique (PhD, Interaction Homme-Machine) thibault.raffaillac@ec-lyon.fr

Plan du cours

- I. Définitions et historique
- 2. Fonctionnement technique
- 3. Ingénierie d'une interface avec objets
- 4. Bases de design visuel

Qu'est-ce qu'une interface graphique?

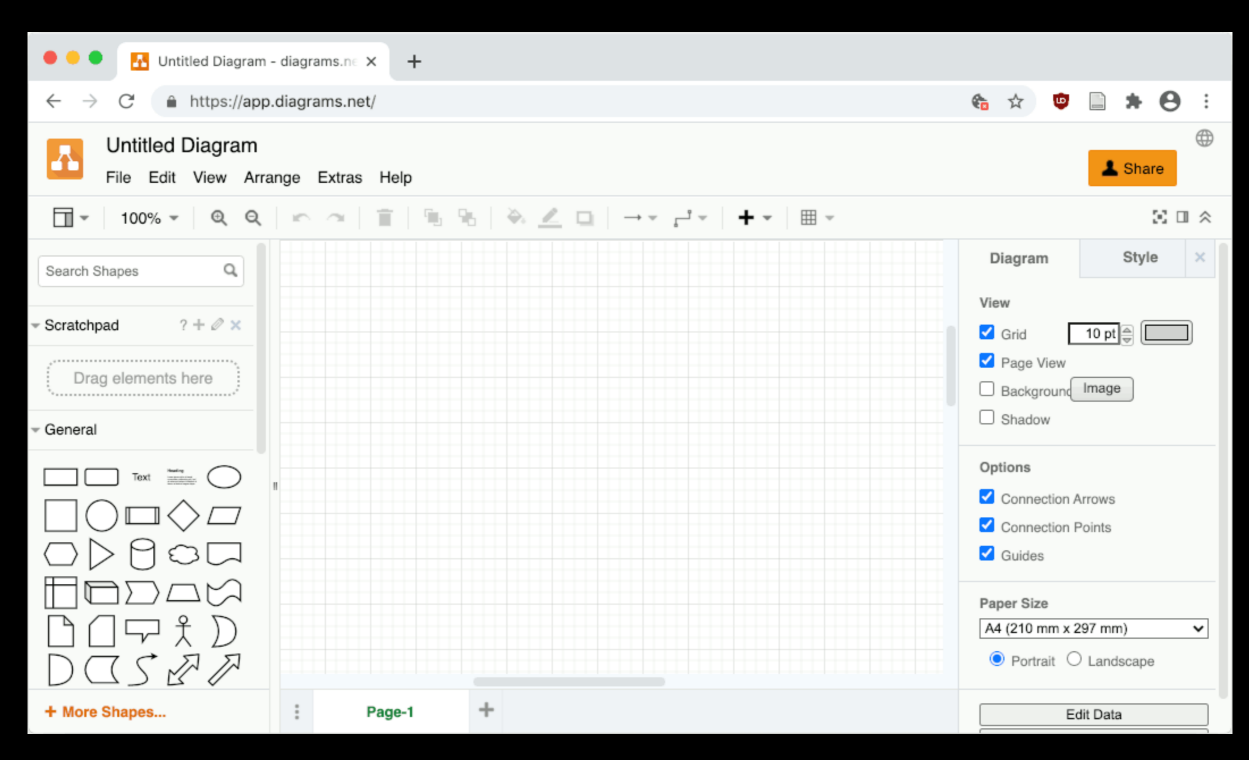
Une interface est l'ensemble des dispositifs matériels et logiciels qui permettent à une personne de commander, contrôler, superviser un système informatique.



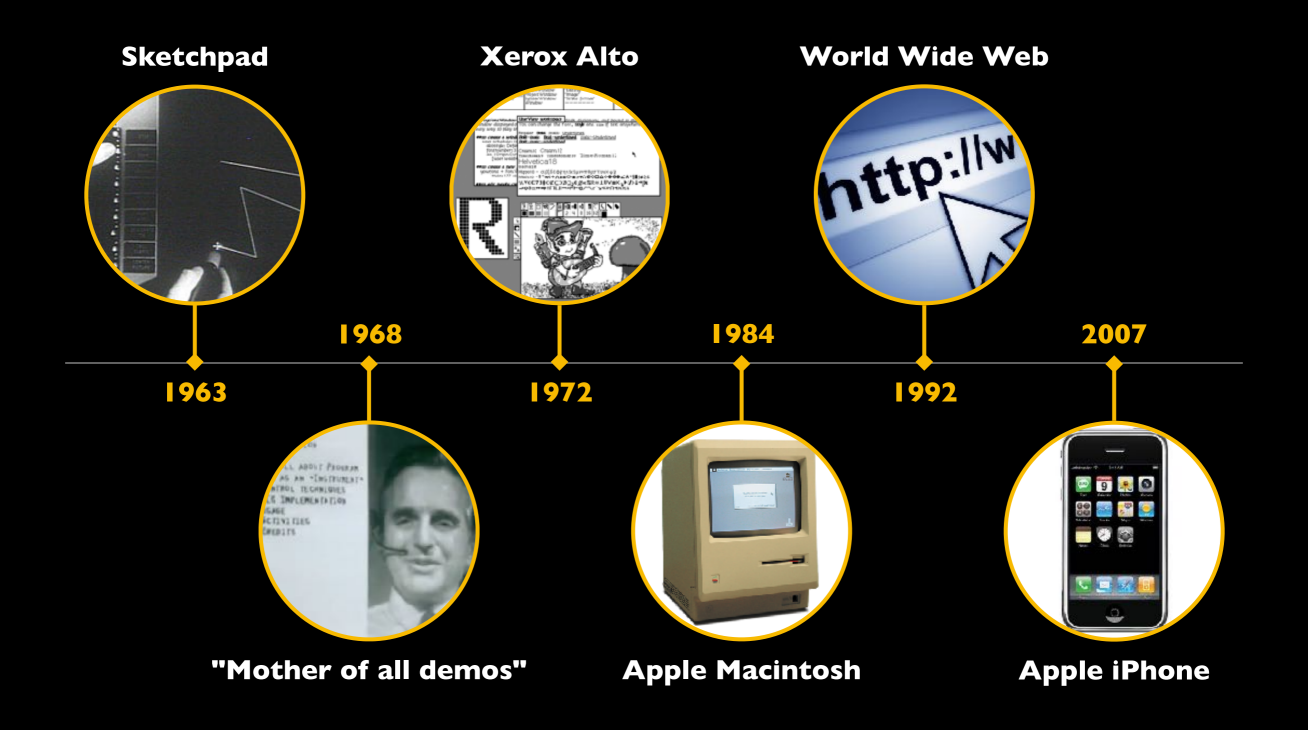
Pourquoi concevoir une interface graphique?

```
mars@marsmain /usr/portage/app–shells/bash $ sudo /etc/init.d/bluetooth status
Password:
 status: started
mars@marsmain /usr/portage/app–shells/bash $ ping —q —c1 en.wikipedia.org
PING rr.esams.wikimedia.org (91.198.174.2) 56(84) bytes of data.
--- rr.esams.wikimedia.org ping statistics ---
 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 2ms
tt min/avg/max/mdev = 49.820/49.820/49.820/0.000 ms
mars@marsmain /usr/portage/app-shells/bash $ grep -i /dev/sda /etc/fstab | cut --fields=-3
/dev/sda1
                       /boot
/dev/sda2
                      none
/dev/sda3
mars@marsmain /usr/portage/app—shells/bash $ date
mars@marsmain /usr/portage/app—shells/bash $ lsmod
                     Size Used bu
Module
rndis wlan
                     23424 0
rndis_host
                     8696 1 rndis wlan
                      5672 1 rndis_host
cdc_ether
                     18688 3 rndis_wlan,rndis_host,cdc_ether
usbnet
                     38424 0
parport_pc
fglrx
                   2388128 20
                     parport
iTCO_wdt
                     12272 0
i2c_i801
                      9380 0
mars@marsmain/usr/portage/app-shells/bash $ 📕
```

Pourquoi concevoir une interface graphique ?



Historique des innovations



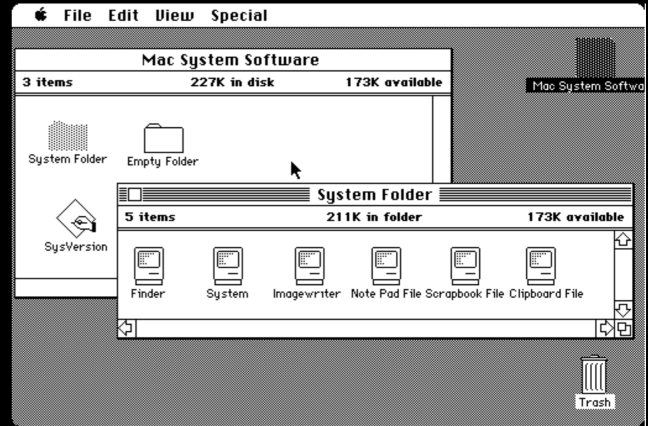
Historique des innovations

Aujourd'hui on trouve principalement 3 types d'interfaces :

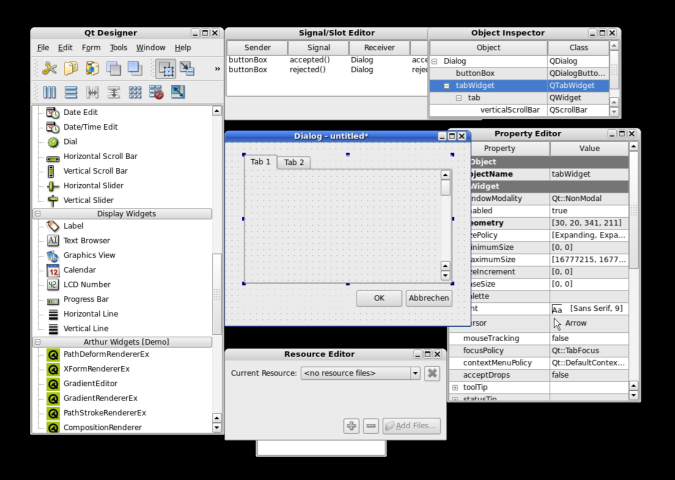
- Interfaces de bureau
- Interfaces Web
- Interfaces mobiles

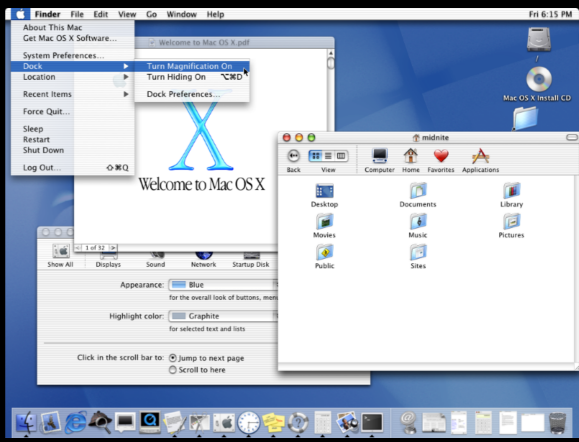
Interfaces de bureau





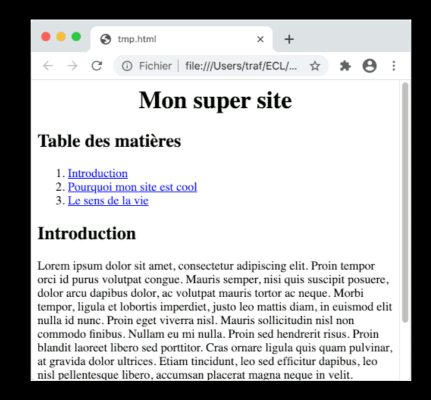
Interfaces de bureau





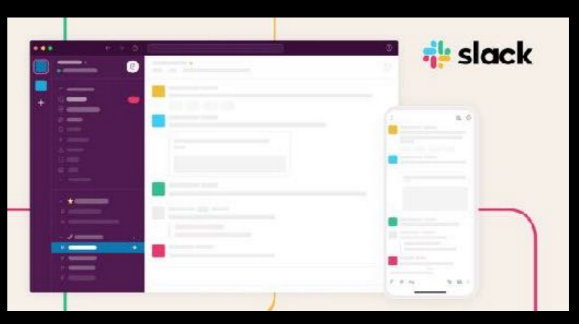
Exemples informels d'outils : MFC/WPF (Windows), Cocoa (macOS), X11/Motif (Linux), Qt (multiplateformes)

Interfaces Web









source: slack.com

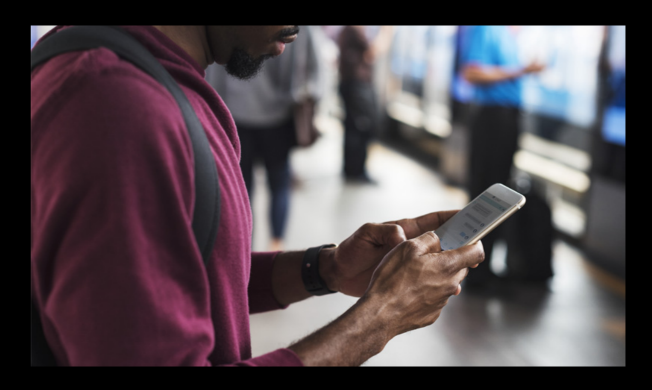
Interfaces Web

- Navigateur Web
- HTML
- CSS
- ▶ JavaScript (≠ Java !)

Interfaces mobiles

- Écran limité
- Pointeur imprécis
- Attention limitée





Interfaces mobiles

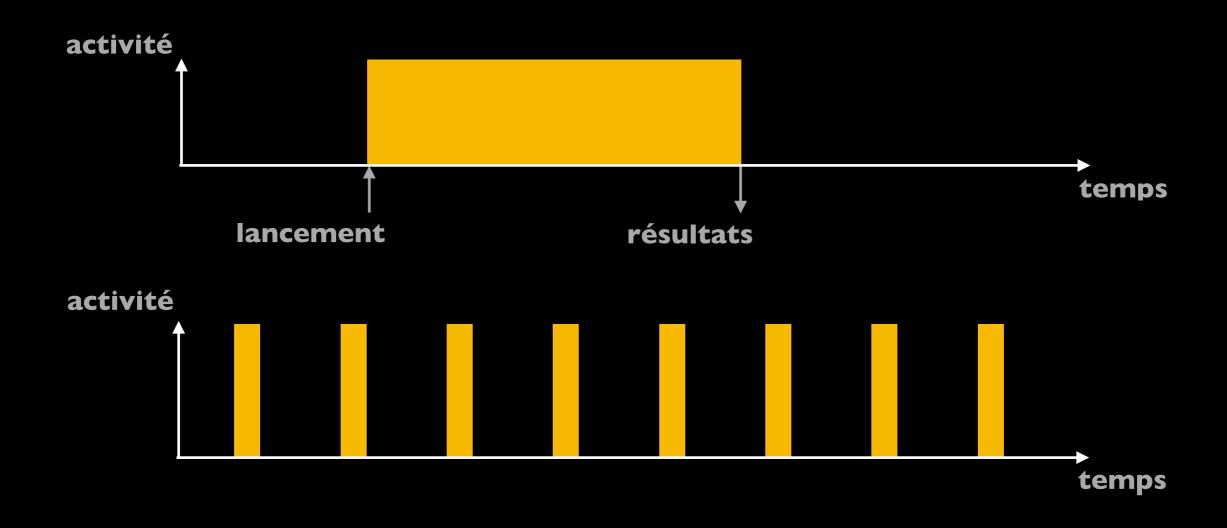
- Multitouch avec pression
- Capteurs (caméra, radio, NFC, accélération, orientation, ...)
- Une seule application à l'écran
- Peu de distractions visuelles
- Gros boutons

Exemples d'outils: Android Studio (Android), XCode (iPhone)

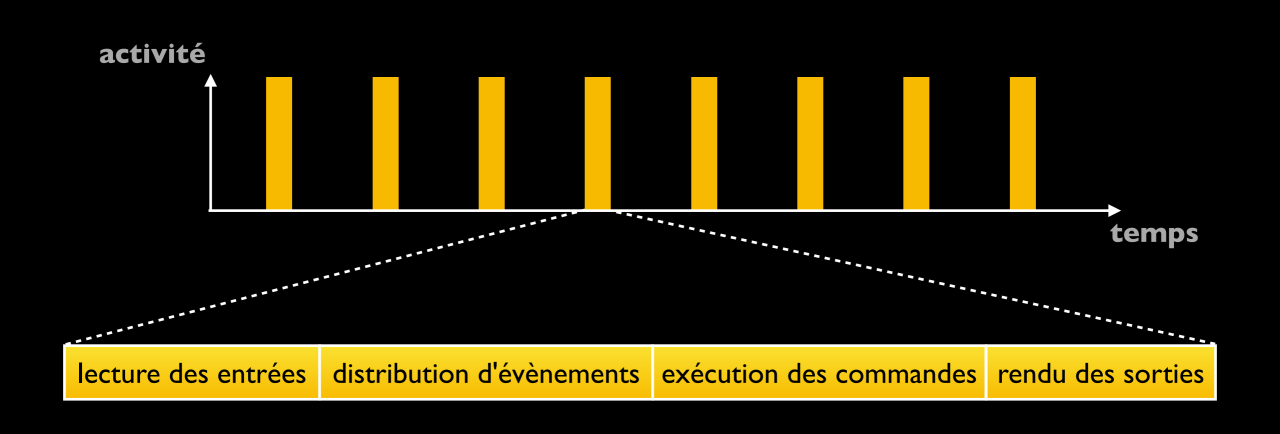
Plan du cours

- I. Définitions et historique
- 2. Fonctionnement technique
- 3. Ingénierie d'une interface avec objets
- 4. Bases de design visuel

Système algorithmique vs. interactif



Boucle de traitement



Lecture des entrées







Pilotes de périphériques

Système d'exploitation

Outils de développement

Distribution d'évènements

Toute action s'accompagne de données, exemple (clic souris) :

- numéro du bouton
- position du curseur
- horodatage du clic
- numéro de la souris
- modificateurs pressés (ex. CTRL)

Distribution d'évènements

Évènement = données d'action stockées dans une classe

- Accumulation possible dans des files (event queue)
- Exécution de code en réaction à l'évènement (event handler)

```
def cliquer(event):
    x = event.x
    y = event.y
    print("Vous avez cliqué en {},{}".format(x, y))
```

Exécution des commandes

```
def enregistrer_document(nom_fichier):
    # ... code d'enregistrement ...
    print("Document enregistré dans le fichier", nom_fichier)

if __name__ == "__main__":
    enregistrer_document("fichier.txt")
```

<u>Problème</u>: Comment enregistrer en réaction à une action de l'utilisateur ?

Exécution des commandes

```
Solution: Fonction de rappel (callback)
Principe d'Hollywood: "Don't call us, we'll call you".
def enregistrer_document(nom_fichier):
   # ... code d'enregistrement ...
   print("Document enregistré dans le fichier", nom_fichier)
def clic_sur_enregistrer(event):
   enregistrer_document("fichier.txt")
bouton_enregistrement.bind("<Button-1>", clic_sur_enregistrer)
                              I) chaque clic
     2) sur le bouton
 représenté par cet objet
                                            3) appellera cette fonction
```

Rendu des sorties





Pilotes de périphériques

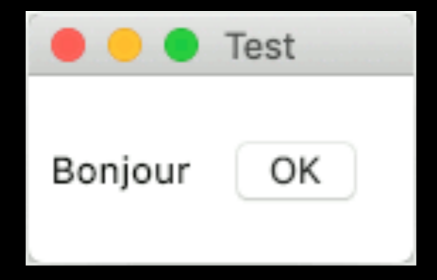
Système d'exploitation

Outils de développement

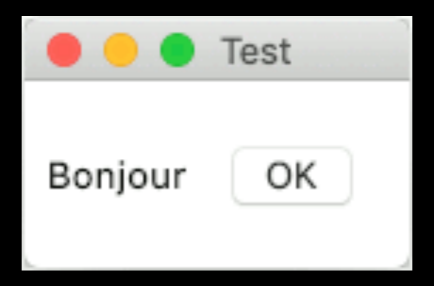
Plan du cours

- I. Définitions et historique
- 2. Fonctionnement technique
- 3. Ingénierie d'une interface avec objets
- 4. Bases de design visuel

Pourquoi utilise-t-on des objets ?



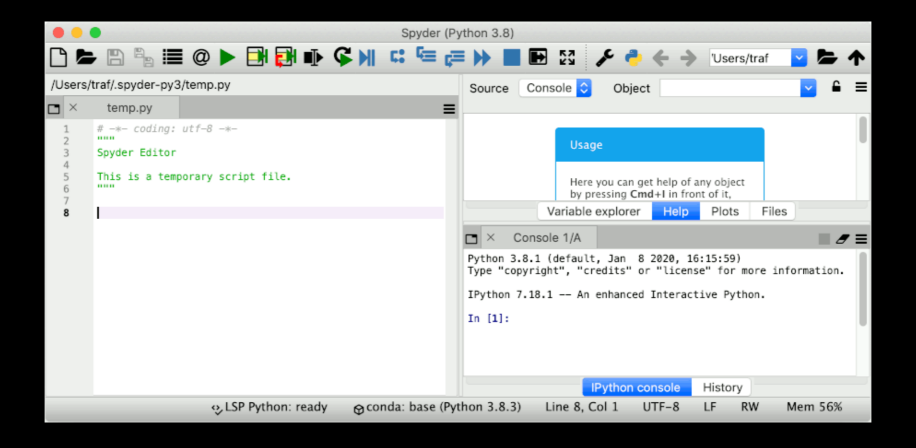
Pourquoi utilise-t-on des objets?



Pour coder cette application :

- Barre de titre gérée par le système
- Afficher "Bonjour", "OK" et un rectangle arrondi
- Changer la couleur du rectangle en fonction de la souris
- Appeler exit() si un clic est détecté dans le rectangle

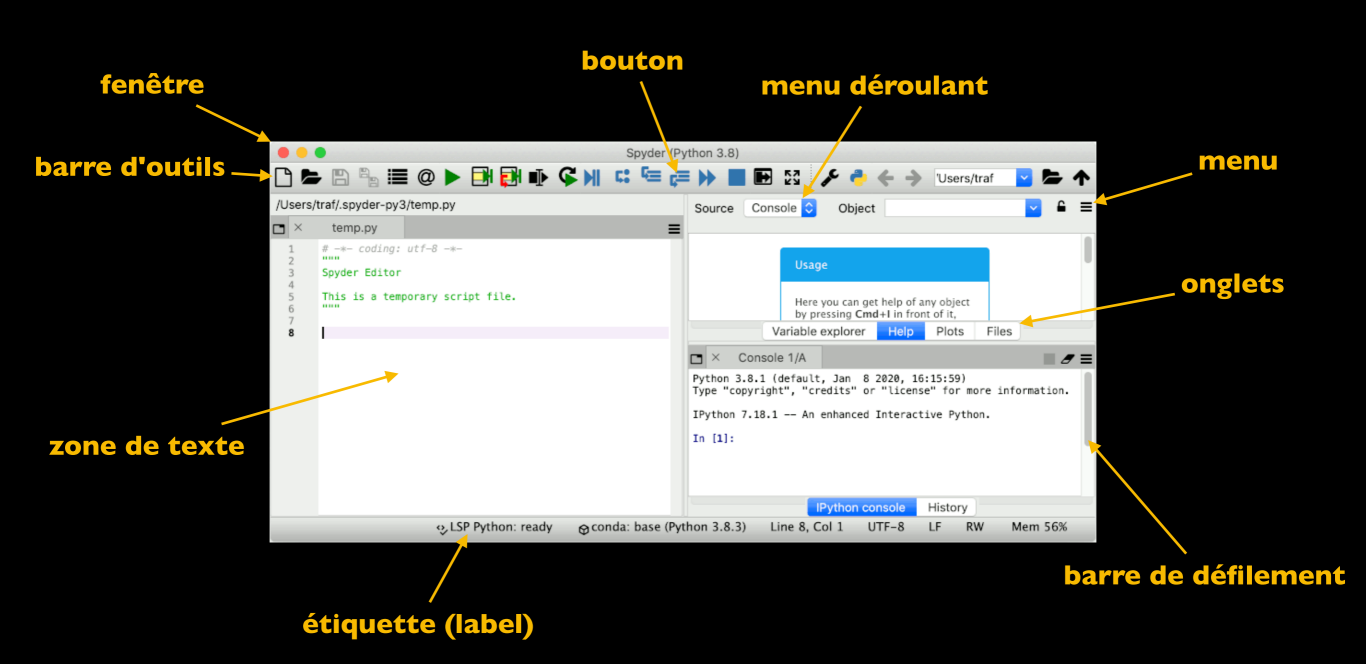
Pourquoi utilise-t-on des objets?

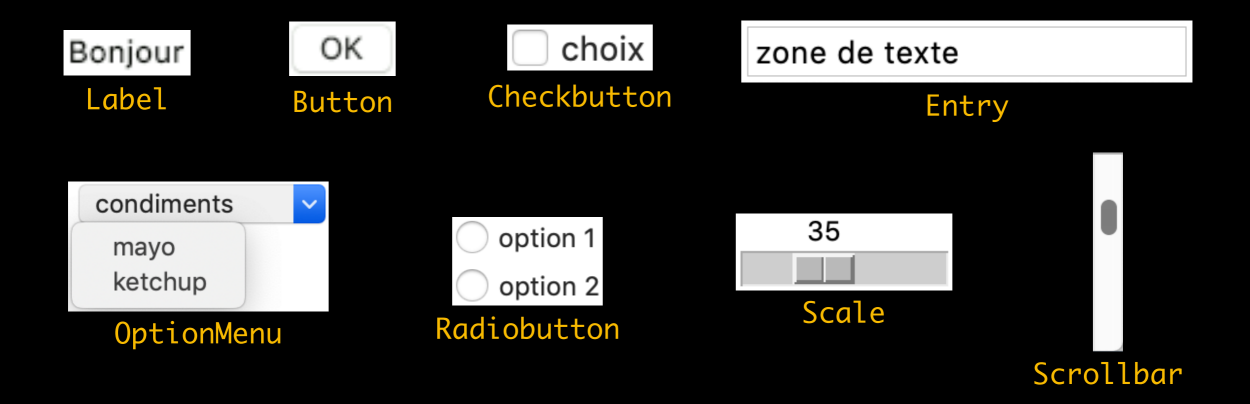


Pourquoi utilise-t-on des objets?

Solution: objets!

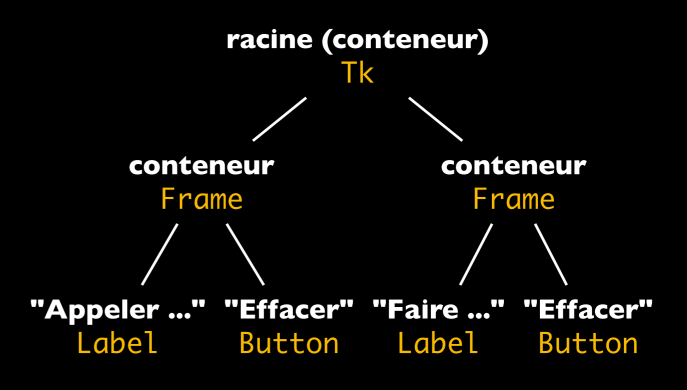
- Comportement partagé entre éléments similaires
- Différenciation par attributs
- Robustesse au grand nombre d'éléments



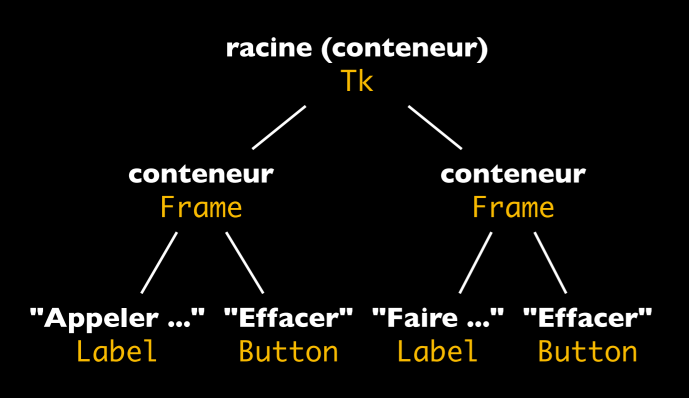


Conteneur à l'écran = parent dans l'arbre de scène





Conteneur à l'écran = parent dans l'arbre de scène



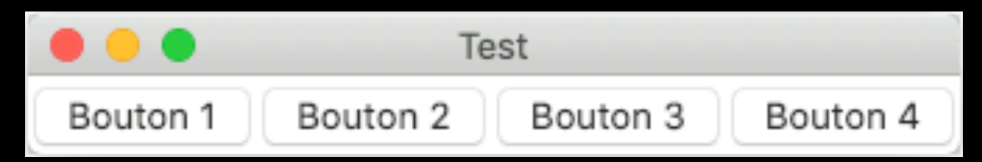
```
racine = Tk()
conteneur1 = Frame(racine, ...)
conteneur2 = Frame(racine, ...)
appeler = Label(conteneur1,
    text="Appeler le médecin")
effacer1 = Button(conteneur1,
    text="Effacer")
faire = Label(conteneur2,
    text="Faire les courses")
effacer2 = Button(conteneur2,
    text="Effacer")
```

Gestionnaire de positionnement (*layout manager*) = algorithme calculant les positions des widgets dans les conteneurs. 3 types :

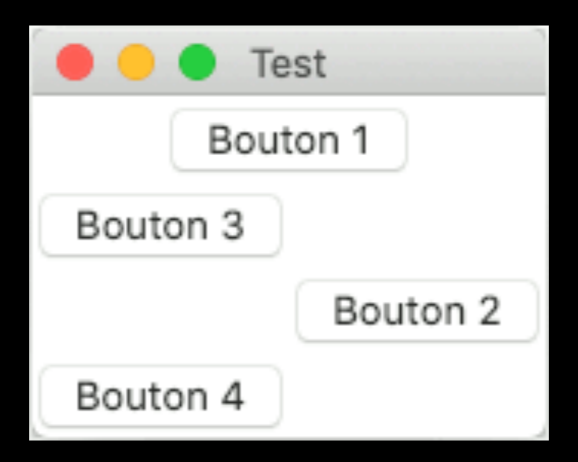
- le long d'une direction
- selon une grille
- à partir de coordonnées absolues

Le long d'une direction (pack dans Tkinter).





Selon une grille (grid dans Tkinter)



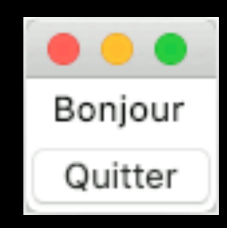
À partir de coordonnées absolues (place dans Tkinter)



Séparation de la structure et du code

```
# arbre de scène
racine = Tk()
texte = Label(racine, text="Bonjour")
texte.pack()
bouton = Button(racine, text="Quitter")
bouton.pack()

# commandes de l'interface
bouton.config(command=racine.destroy)
```



Séparation de la structure et du code

- Modification de la structure sans changer le code.
- Conception rapide de prototype visuel d'interface.
- Division du travail à plusieurs.

Séparation de la structure et de l'apparence

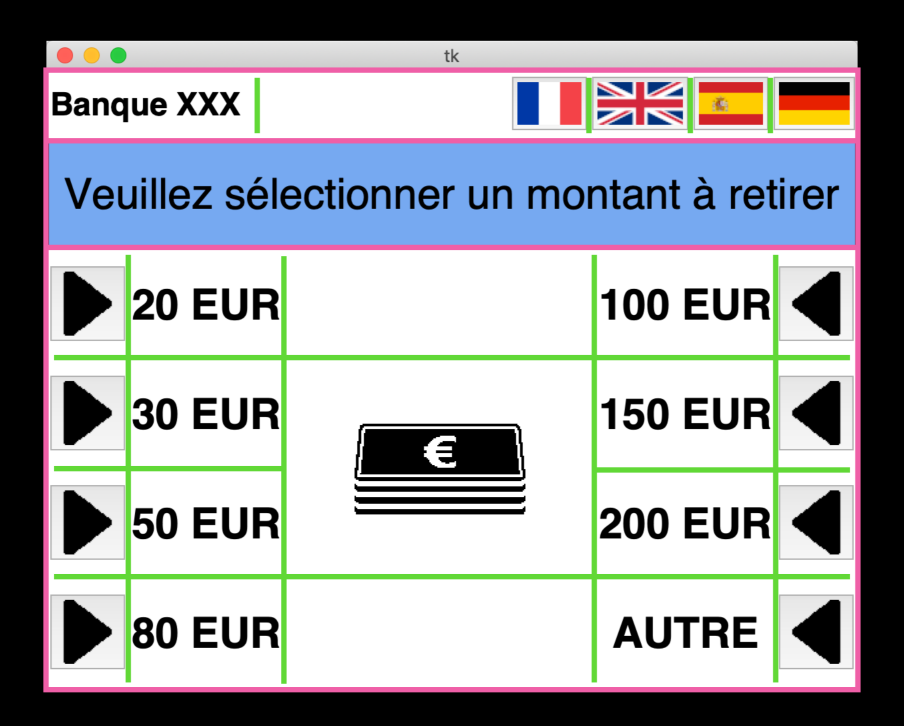
```
# arbre de scène
racine = Tk()
texte = Label(racine, text="Bonjour")
texte.pack()
bouton = Button(racine, text="Quitter")
bouton.pack()

# apparence de l'interface
texte.configure(fg="purple", borderwidth=2, relief=GROOVE)
```

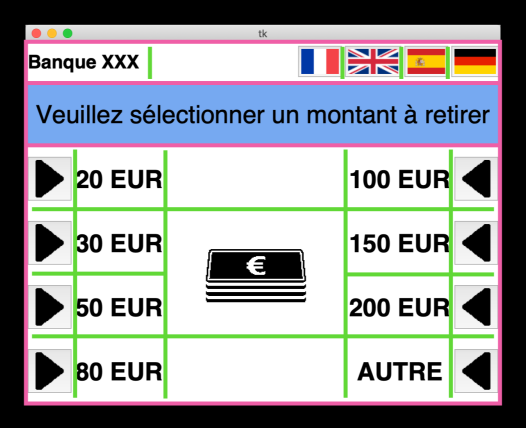
Séparation de la structure et de l'apparence

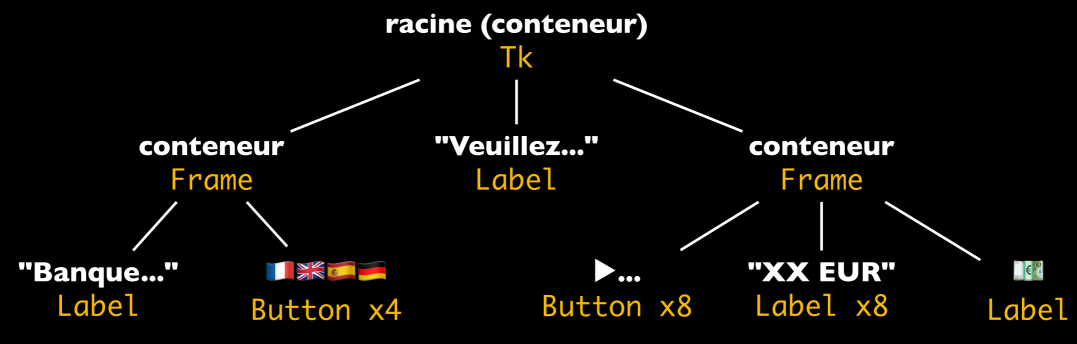
- Prototypage grossier puis fin.
- Délégation de l'apparence à un(e) designer.

Mise en pratique



Mise en pratique





Plan du cours

- I. Définitions et historique
- 2. Fonctionnement technique
- 3. Ingénierie d'une interface avec objets
- 4. Bases de design visuel

De quoi (ne) parle-t-on (pas)?

Métier: UX designer (interfaces graphiques), architecte d'intérieur, graphiste, designer de produit, de packaging, retail, etc.

Comprendre l'intérêt du métier et savoir communiquer.

Pas le temps de parler d'expérience utilisateur.

Règles de "bon sens" acquises à force de voir de bons designs.

Principes de design C.R.A.P.

Une vidéo bien réalisée par Ashley Holst :

https://www.youtube.com/watch?v=JAQbxZAAS6k

Exemple de poster



Dansons Tout Simplement BP40071 - 31703 Blagnac

Exemple de poster

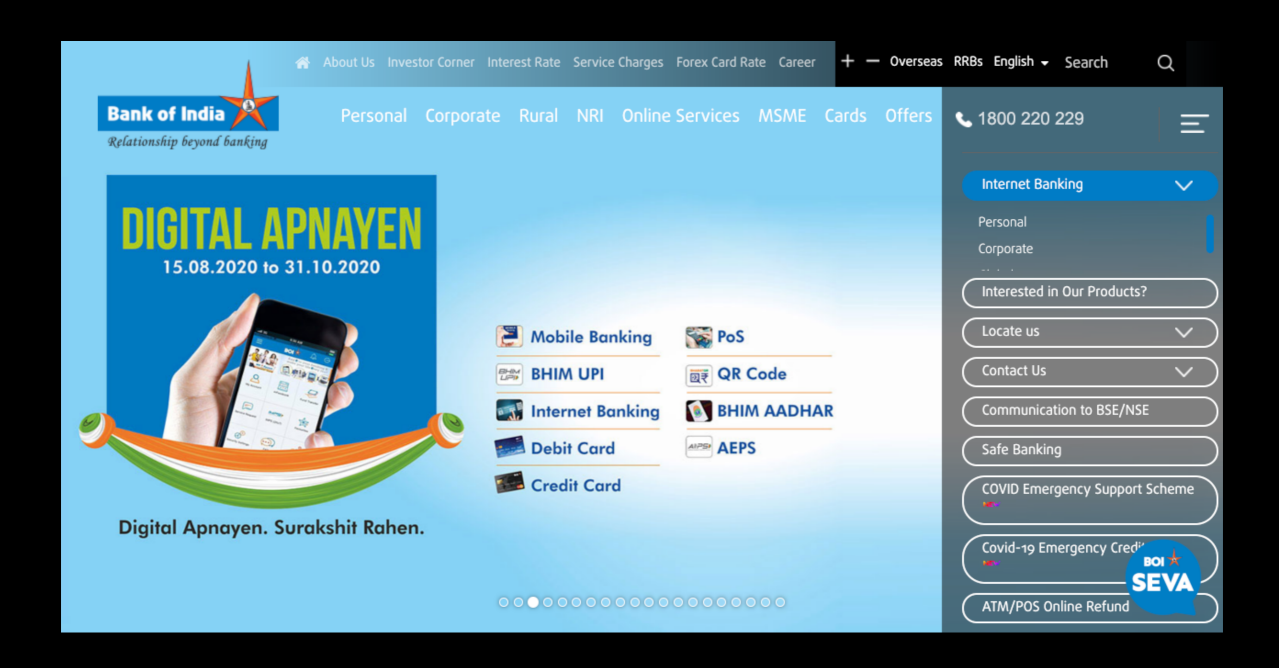
- Pas de mise en valeur des informations importantes (trop de polices et tailles de texte)
- Utilisation désordonnée de gras, italique, tailles et parenthèses pour mettre en valeur (pas de répétition)
- Couleurs bleu/rouge sur fond rouge peu lisibles (contraste avant/arrière)
- Alignement "cassé" par l'image de masque
- Proximité insuffisamment marquée



Exemple de site Web (avant)



Exemple de site Web (après)



Merci de votre attention!

Cette présentation s'inspire et reprend des éléments de :

- Programmation des interfaces graphiques, d'Anastasia Bezerianos
- Introduction à l'Interaction Homme-Machine, de Nicolas Roussel
- Des ordinateurs et des Hommes, de Stéphane Huot

Sauf indications contraires, toutes les images sont issues de Wikipédia ou produites par moi-même.