Projet C Interaction Graphique



Amphi de présentation

F. Bérard 20 mai 2019



Objectifs

Apprentissage du langage C

Par la pratique

Apprentissage de la gestion de projet

Par la pratique Travail en groupe Travail d'envergure

Apprentissage de la programmation des interfaces graphiques

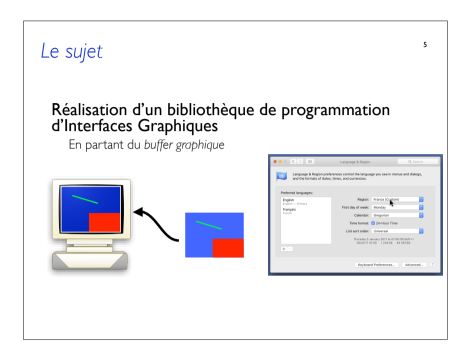
Par la réalisation d'une bibliothèque

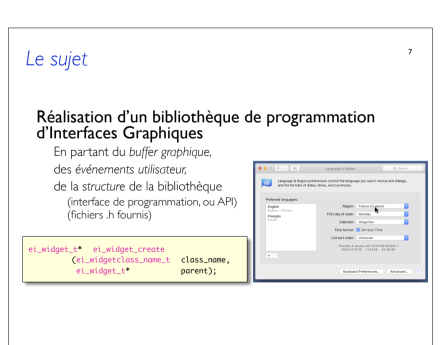
Introduction

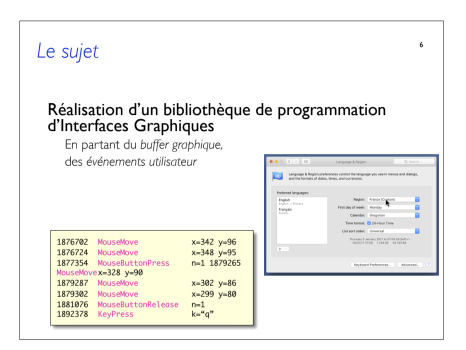
Le sujet

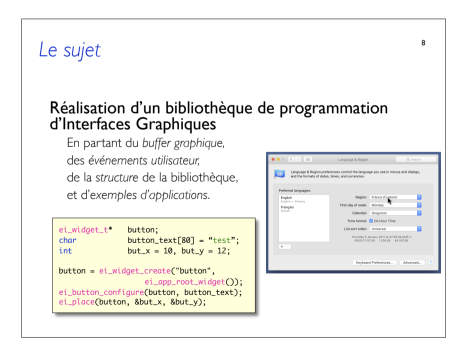
Réalisation d'un bibliothèque de programmation d'Interfaces Graphiques











Le sujet

9

Les acteurs

Les **utilisateurs** de d'applications

Les programmeurs d'applications

Les programmeurs de la bibliothèque (vous)

Les *concepteurs* de la bibliothèque (nous, et vous en cas d'extensions)

Organisation du projet

Services de la Bibliothèque

10

Survol

Dessin de primitives graphiques (lignes, polygones).

Création, configuration, et dessin des interacteurs ("widgets")

Placement à l'écran (position et taille) : gestion de la **géométrie**

Prise en compte des actions utilisateur : gestion des événements



Organisation

12

Les encadrants

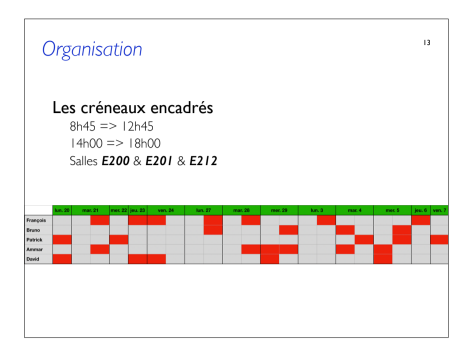
- Ammar Ahmad
- François Bérard
- Bruno Ferres
- David Monniaux
- · Patrick Reignier

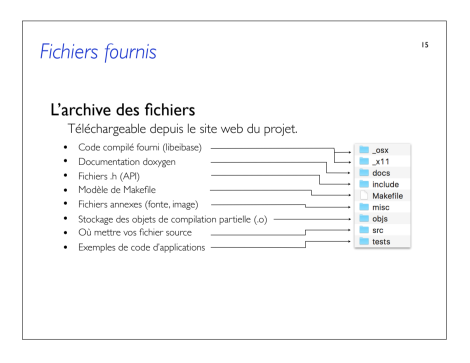
Les séances encadrées sont publiées sur ensiwiki.

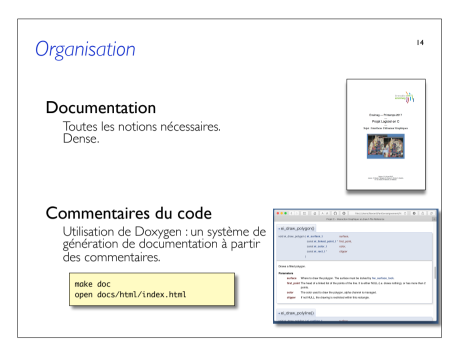
Le site web du projet

Sur ensiwiki

http://ensiwiki.ensimag.fr/index.php/Nouvelles_du_projet_C_-_Interaction_Graphique









Fichiers fournis

17

L'archive des fichiers

Téléchargeable depuis le site web du projet.

Exemples de code d'applications.



Créez vos propres programmes de test!

Déroulement

19

Développement

Avant de vous lancer dans le code :

- lire la documentation,
- acquérir une compréhension globale du projet,
- la partager avec les membres du groupe,
- se répartir les tâches.

L'annexe A du document vous suggère les premières étapes de développement.

Travail sur les machines personnelles

8

Possible et encouragé (libeibase.a fournie pour Mac OS, Linux), mais :

Les encadrants font du support uniquement pour le *Linux de l'Ensimag*.

L'évaluation se fera uniquement sur le Linux de l'Ensimag.

Le projet nécessite la bibliothèque SDL et quelques dépendances. http://ensiwiki.ensimaq.fr/index.php/Projet_C_-_IG_-_Installation_de_SDL

Si vous développez sur vos machines personnelles, testez **très régulièrement** que tout fonctionne à l'Ensimag.

Ne vous laissez pas déborder Sollicitez de l'aide (de vos partenaires, des encadrants) Demandez si votre travail correspond aux attentes Travaillez sérieusement (Projet C = gros coefficient)

Déroulement

20

Extensions

Si vous avez complètement réalisé l'API spécifiée dans le répertoire "include", alors vous pouvez développer des extensions.

La section 4.2 du document propose un ensemble d'extensions (clipping optimisé, nouvelles classes d'interacteur).

Ce ne sont que des suggestions, vous pouvez proposer vos propres idées d'extensions : parlez-en aux encadrants.

Déroulement

Chronologie

Vendredi (7/6) 19h vous rendez les fichiers de votre projet sur TEIDE

Vous préparez votre soutenance

Mardi (11/6) et mercredi (12/6) matin vous faites une soutenance devant un encadrant (40min, détail dans le document) Évaluation

22

Critères d'évaluation

- I. Exactitude : le projet fait ce qui est demandé.
- 2. Qualité de la structure de votre code (modules, fonctions).
- 3. Qualité de la forme du code (identificateurs, indentation, commentaires).
- 4. Performance
- 5. Extensions réalisées.

Rappel sur la fraude

 Il est interdit de copier ou de s'inspirer de fichiers concernant le projet, à l'exception des fichiers fournis par les encadrants.
 Ceci inclus :

- les fichiers des anneés précédentes
- les fichiers d'étudiants n'appartenant pas au trinôme

Des outils de détection automatique de triche sont utilisés.

• Il est interdit de transmettre des fichiers à des étudiants extérieurs au trinôme.

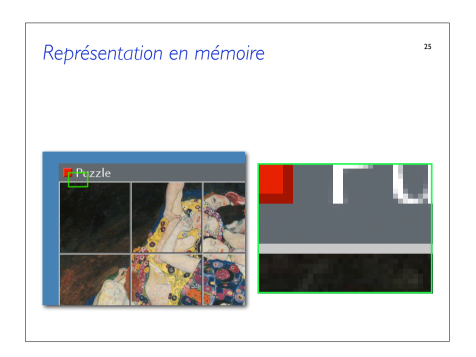
Il est de votre responsabilité de protégier vos fichiers en lecture (c.f. "Travailler à plusieurs" sur ensiwki).

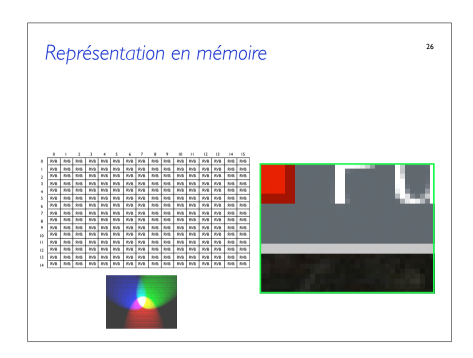
GitHub et autres serveurs publics interdits.

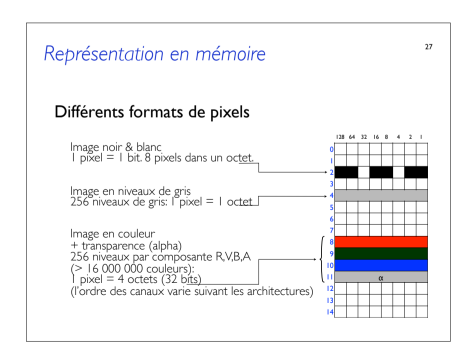
• En cas de fraude avérée, la sanction est le 0 au projet, en plus des sanctions prévues dans le règlement de l'école.

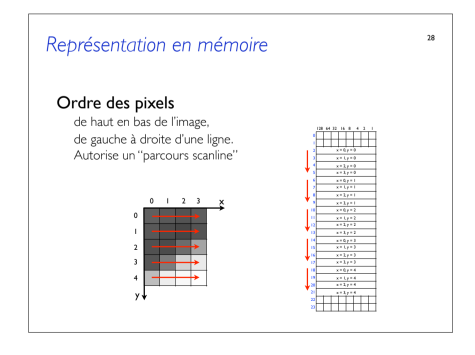
23

Génération d'Images Numériques









Effet de transparence

29







Dessin des "objets" du plus profond au plus proche Le pixel résultat est une combinaison du pixel présent et du nouveau pixel à dessiner, en utilisant l' α du nouveau pixel :

$$D_R = (D_R.(255 - S_\alpha) + S_R.S_\alpha)/255$$

$$D_G = \dots$$

$$D_B = \dots$$

Cycle de mise à jour de l'écran

31

Une "surface" est bloquée

hw_surface_lock(my_surface);

Le programme modifie la surface

first_pixel = hw_surface_get_buffer(my_surface);
((uint32_t)first_pixel) = some_pixel_value;
ei_fill(my_surface, some_color, some_rectangle);

La surface est débloquée

hw_surface_unlock(my_surface);

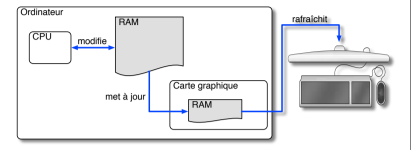
Le programme demande la mise à jour de l'écran

hw_surface_update_rects(my_surface, the_rect_list);



Architecture Matérielle

30



Le programme n'agit pas directement sur la RAM de la **carte graphique** (i.e. pas sur l'écran).

Les mises à jour de l'image doivent être copiées sur la carte.

Fonctions fournies dans "libeibase.a"

32

Fonctions déclarées dans "hw_interface.h" (1/2)

Fonctions fournies dans "libeibase.a"

33

Fonctions déclarées dans "hw_interface.h" (2/2)

Fonctions à réaliser

34

Fonctions déclarées dans "ei draw.h" (1/2)

```
typedef struct {
   unsigned char
                           red;
   unsigned char
                           green;
   unsigned char
                           blue;
   unsigned char
                           alpha;
} ei_color_t;
uint32_t ei_map_rgba (ei_surface_t surface, const ei_color_t* color);
void ei_draw_polyline (ei_surface_t
                                                   surface,
                       const ei_linked_point_t*
                                                   first_point,
                       const ei_color_t
                                                   color,
                       const ei_rect_t*
                                                   clipper);
void ei_draw_polygon (...);
```

Fonctions à réaliser

35

Fonctions déclarées dans "ei_draw.h" (2/2)

```
void ei_fill
                      (ei_surface_t
                                                    surface,
                       const ei_color_t*
                                                    color,
                       const ei_rect_t*
                                                    clipper);
void ei_draw_text
                      (ei_surface_t
                                                    surface,
                       const ei_point_t*
                                                    where,
                       const char*
                                                    text,
                       const ei_font_t
                                                    font,
                       const ei_color_t*
                                                    color,
                       const ei_rect_t*
                                                    clipper);
int ei_copy_surface
                      (ei_surface_t
                                                    destination,
                       const ei_rect_t*
                                                    dst_rect,
                       const ei_surface_t
                                                    source,
                       const ei_rect_t*
                                                    src_rect,
                       const ei_bool_t
                                                    alpha);
```

Dessin des Primitives Graphique

Performance

37

Mise à jour de tout l'écran

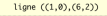
 $\begin{array}{ll} \text{1920} \times \text{1080} & = 2.07 \text{ M pixels} \\ \text{pixels RGBA (4 octets)} & = 8.3 \text{ Mo} \\ \text{à 60Hz} & \rightarrow 500 \text{ Mo/s} \end{array}$

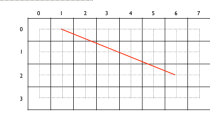
Animation (ex : bouger une grande fenêtre) chaque opération sur un pixel x 2 million, à faire 60 fois par secondes.

Les traitement de génération d'image doivent être optimisés.

Dessin optimisé de lignes

38

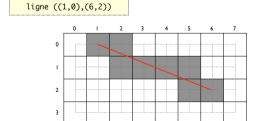




Dessin optimisé de lignes

39

Approche: tous les pixels qui touchent la ligne mathématique

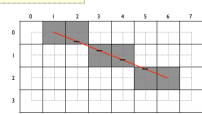


variations d'épaisseur visible, apparition d'angles

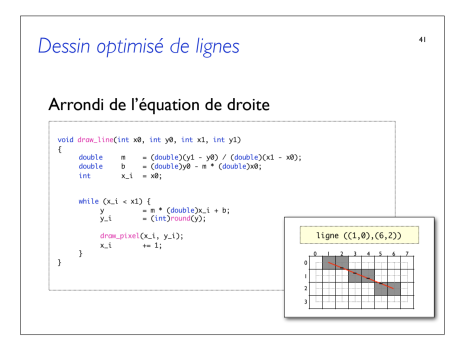
Dessin optimisé de lignes

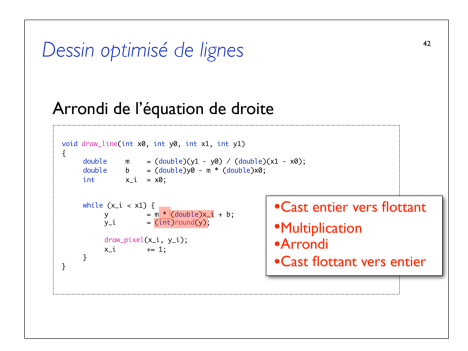
Approche: un seul pixel par colonne : -1 < pente < 1 un seul pixel par ligne : |pente| > 1

ligne ((1,0),(6,2))



Choix du pixel le plus proche.





Dessin optimisé de lignes Version itérative Quand x augmente de 1, y augmente de m = dy/dxAccumulation de l'erreur ε y augmente de 1 quand $\varepsilon > 0,5$, alors $\varepsilon <= \varepsilon - 1$

Dessin optimisé de lignes

45

Version itérative avec seulement des entiers

```
E = \varepsilon.dx, soit \varepsilon = E/dx,
incrément de x, alors E <= E + dy
on teste E > 0.5.dx, ou 2E > dx
quand y <= y + 1, alors E <= E - dx
```

Dessin optimisé de lignes

46

Version itérative avec seulement des entiers

Dessin optimisé de lignes

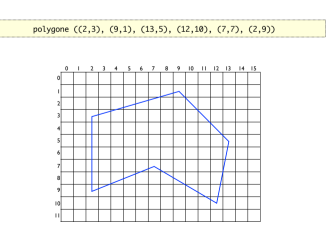
47

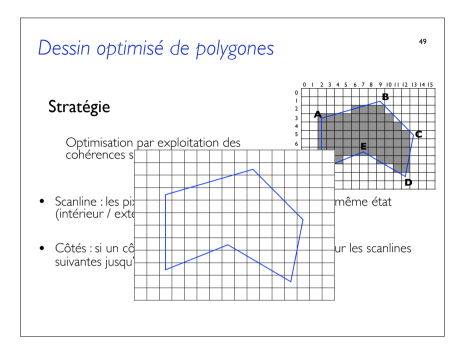
Généralisation à toutes les orientations

```
dx = 0 ou dy = 0, gérer le cas particulier
Pente négative, inverser les signes.
x0 > x1, inverser les signes
| pente | > 1, inverser les variables
```

Dessin optimisé de polygones (pleins)

4





Dessin optimisé de polygones

50

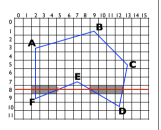
Stratégie

- Localise les intersections entre côtés et scanline
- Règle de parité
 - Initialisation: pair
 - Chaque intersection inverse la parité
 - Les intervalles impairs sont intérieur
- Algorithme incrémental pour le calcul des intersections
- Stockage de l'état de chaque côté dans des tables

Dessin optimisé de polygones

 Algorithme incrémental pour le calcul des intersections

À chaque nouvelle scanline $y \le y + 1$, augmente x de la réciproque de la pente $x \le x + (x1 - x0) / (y1 - y0)$



Version incrémentale, en entiers (avec cas *pente* > 1): inspiré du tracé de segment de Bresenham.

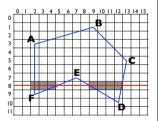
Dessin optimisé de polygones

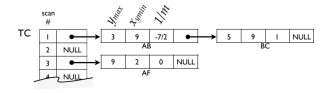
52

 Stockage de l'état des côté dans des tables

Table des Côtés (TC)

- Une entrée par scanline
- Les entrées pointent vers la liste des sommets qui débutent sur la scanline
- La liste est triée par x



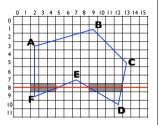


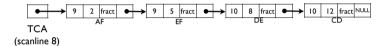
Dessin optimisé de polygones

• Stockage de l'état des côté dans des tables

Table des Côtés Actifs (TCA)

• Triée par x croissants





Dessin optimisé de polygones

 Localise les intersections entre côtés et scanline

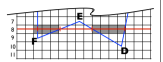
Gestion des polygones adjacents

- Arrondi
 - entier supérieur pour le premier pixel de l'intervalle
 - entier inférieur pour le dernier
- Intersections sur coordonnées entières
 - seuls les pixels en entrée de l'intervalle en font partie
- Intersections partagées entre côtés
 - on compte uniquement celles définissant un y_{min}

Dessin optimisé de polygones







• Algorithme

- Initialise y à la première scanline, TCA à vide
- Répéter jusqu'à ce que TC et TCA soient vides
 - Déplacer les entrées de TC(y) dans TCA
 - Supprimer de TCA les entrées y_{max}=y
 - TrierTCA sur x
 - Remplir les intervalles grâce à la règle de parité
 - Incrémente y
 - Mets à jour x dans les entrées de la TCA

Clipping



Clipping rectangulaire aligné à l'écran

Limiter le dessin d'une primitive à l'intérieur d'un rectangle aligné aux bords de l'écran

Utilité

Ne pas sortir des limites de l'écran Ne pas sortir des limites du parent Limiter le re-dessin (optimisation)



.

Clipping

57

Approches

• Test avant écriture

if ((x >= xmin) && (x <= xmax) && (y >= ymin) && (y <= xmax))
 draw_pixel(x, y);</pre>

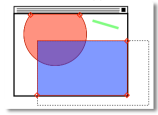
- Ne nécessite pas de pré-calculs
- Coûteux en calculs (4 tests par pixel)
- N'exploite pas la cohérence spatiale (petit clipper sur grande forme)
- À implémenter en premier ! (très simple à coder)

59

Clipping

Approches

• Calcul des intersections avec le clipper



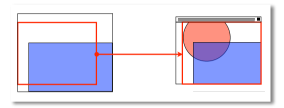
- Pas de tests dans la boucle interne
- Optimise le nombre de pixels à traiter
- Complexe à réaliser, algorithme différent pour les différentes primitives
- Considéré comme une extension du projet.

Clipping

58

Approches

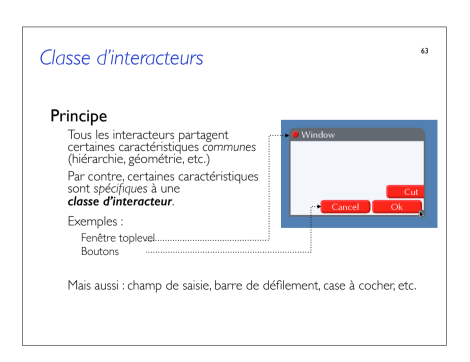
• Dessin offscreen, puis recopie

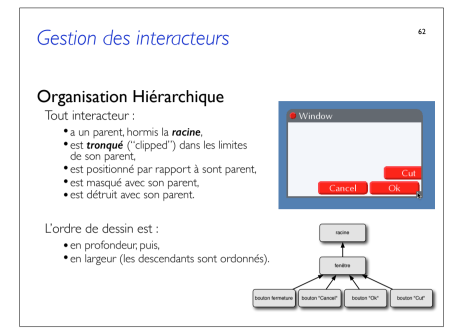


- Élimine les 4 tests dans la boucle interne
- Coûteux en mémoire
- N'exploite pas la cohérence spatiale (petit clipper sur grande forme)

Interface Utilisateur Graphique







Classe d'interacteurs

Polymorphisme des interacteurs

Un **bouton**, par exemple, doit pouvoir être considéré :

- comme un *interacteur* pour les traitements communs à tout interacteur (hiérarchie, etc.).
- ou comme un **bouton** pour les traitements spécifiques aux boutons (dessin, etc.),
- → Nécessité d'un mécanisme de *polymorphisme*.

Programmation des classes d'interacteurs

Programmation des classes d'interacteurs

66

Représentation des interacteurs en mémoire

Attributs communs à tout interacteur.

Représentation des interacteurs en mémoire

Ajout des attributs spécifiques à une classe donnée (ex: boutons).

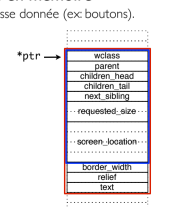
```
typedef struct ei_widget_t {
    ei_widgetclass_t*
    struct ei_widget_t*
    struct ei_widget_t*
struct ei widget t*
                               children_head;
                               children tail:
    struct ei widaet t*
                               next_sibling;
                               requested size:
    ei_rect_t
                               screen_location;
} ei_widget_t;
typedef struct {
                         widget;
                          border_width;
    ei_relief_t
                         relief;
                          text;
} ei_button_widget_t;
```

Programmation des classes d'interacteurs

Représentation des interacteurs en mémoire

Ajout des attributs spécifiques à une classe donnée (ex: boutons).

```
typedef struct ei_widget_t {
    ei_widgetclass_t*
                                                                 *ptr →
    struct ei widaet t*
    struct ei_widget_t*
                            children head:
    struct ei_widget_t*
                            children tail:
    struct ei_widget_t*
                            next_sibling;
                             requested_size;
    ei_rect_t
                            screen_location;
} ei_widget_t;
                       widget;
                       border width:
    ei relief t
                       relief:
                       text;
} ei_button_widget_t;
```



65

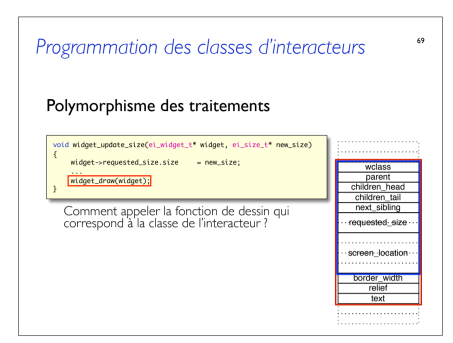
67

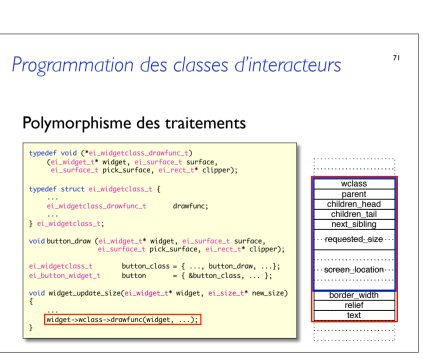
Programmation des classes d'interacteurs

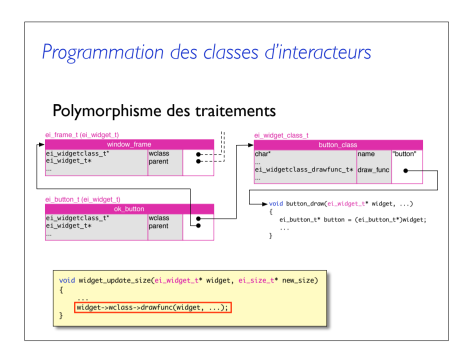
Polymorphisme des données

```
ei_button_widget_t* button;
button = malloc(sizeof(ei_button_widget_t));
void init_button(ei_widget_button_t* button, ei_widget_t* parent)
   init_widget((ei_widget_t*)button, g_button_class, parent);
   button->border_width = 1;
   button->relief
                        = ei_relief_raised;
   button->text
                          = (char*)NULL;
void init_widget(ei_widget_t* widget, ei_widgetclass_t* wclass,
                                    ei_widget_t* parent)
   widget->wclass
                         = wclass;
   widget->parent
                         = parent;
   widget_add_child(parent, widget);
   widget->children_head = (ei_widget_t*)NULL;
```

wclass
parent
children_head
children_tail
next_sibling
· · · requested_size · · ·
· · · screen_location · · ·
border_width
relief
text







Programmation des classes d'interacteurs

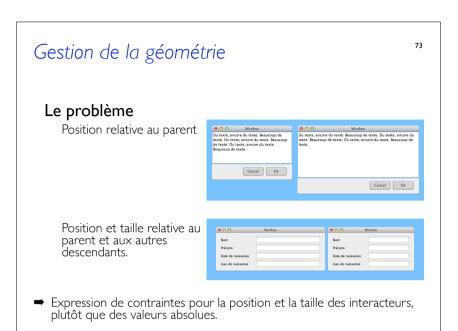
72

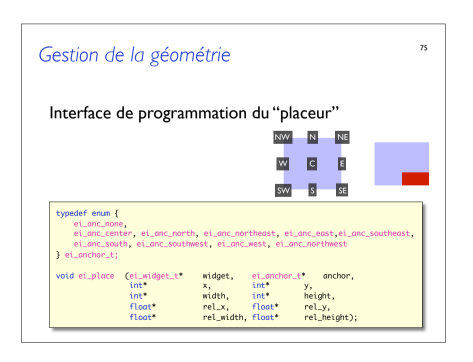
Ajout d'une classe d'interacteur dans la bibliothèque

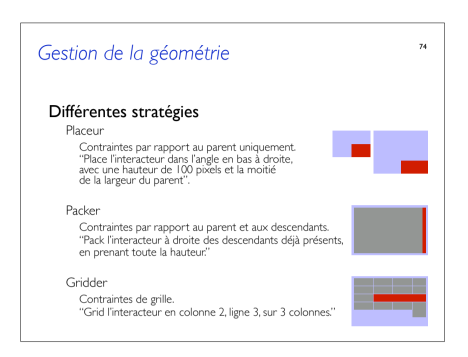
- Définition d'une structure qui étend ei_widget_t pour représenter les attributs spécifiques,
- définition de toutes les fonctions spécifiques,
- initialisation d'une instance de ei_widgetclass_t,
- enregistrement de la classe dans la bibliothèque par appel de ei_widgetclass_register.

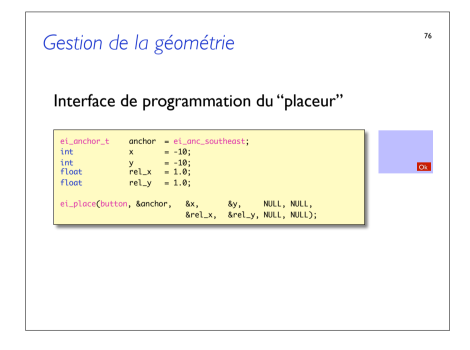












Gestion de la géométrie

77

Interface de programmation du "placeur"

Mise en oeuvre des valeurs par défaut

```
ei_place(button, &anchor, &x, &y, NULL, NULL, &rel_x, &rel_y, NULL, NULL);
```

Un paramètre NULL signifie "valeur par défaut" :

- Lors du premier appel, la valeur par défaut est donnée dans les spécifications.
- Quand la valeur a déjà été définie lors d'un appel précédent, elle est conservée

Le principe de valeur par défaut s'applique à la configuration des widgets

```
ei_color_t background = { 0x00, 0x00, 0xff, 0x88 };
void ei_button_configure(button, NULL, &background, NULL, ..., NULL);
```

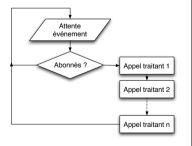
Gestion des événements

79

Motivation

Programmation événementielle

L'utilisateur a le contrôle.



Le programmeur *abonne* des *traitants* à la réception d'événements.

Le programme principal se contente d'attendre un événement, puis d'appeler les traitants abonnés.

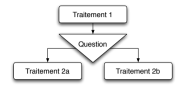
Gestion des événements

78

Motivation

Programmation séquentielle

Séquences Répétitions Branchements conditionnels



Le programme a le contrôle.

Le programme consulte les facteurs extérieurs à certains noeuds du graphe.

Cas des actions de l'utilisateur : à chaque étape, toute action est possible.

Gestion des événements

80

Exemple : glisser-déposer

Initialisation

Définition de la fonction "handlefunc" de la classe "toplevel"



Réception de "ei_ev_mouse_buttondown"

Si le pointeur est sur la barre de titre de la fenêtre : on s'intéresse maintenant aux événements "motion" et "buttonup".



Réception de "ei_ev_mouse_move" Déplacement de la fenêtre.



Réception de "ei_ev_mouse_buttonup"

On ne s'intéresse plus à "motion" et "buttonup".

Gestion des événements

81

Interface de programmation

```
typedef enum { ei_ev_none, ei_ev_app,
    ei_ev_keydown, ei_ev_keyup,
    ei_ev_mouse_buttondown, ei_ev_mouse_buttonup, ei_ev_mouse_move,
    ei_ev_last
} ei_eventtype_t;
typedef struct ei_event_t {
    ei_eventtype_t
    union {
        ei_key_event_t key;
        ei_mouse_event_t mouse;
       ei_app_event_t application;
    } param;
} ei_event_t:
typedef ei_bool_t (*ei_widgetclass_handlefunc_t)
                      (struct ei_widget_t*
                       struct ei_event_t*
```

83

Interface de programmation

Gestion des événements

Pour le programmeur d'application.

Gestion des événements

82

Interface de programmation

Paramètres d'événement

Programmation de la gestion des événements

Programme principal

Le programmeur d'application :

- initialise l'interface graphique (création des widgets initiaux),
- enregistre ses traitants,
- lance la **boucle principale** (ei_app_run()).

Boucle principale

Le programmeur de la bibliothèque

- se met en attente d'un événement système (hw_event_wait_next(&event)),
- identifie le widget concerné,
- appelle les traitants concernés,
- met à jour l'écran,
- répète jusqu'à ce que le programmeur d'application appelle ei_app_quit_request().

Programmation de la gestion des événements

Identification du widget concerné

Cas des événements clavier (ei_ev_keydown, ei_ev_keyup).

La bibliothèque doit gérer l'interacteur qui a le *focus clavier*. Ce n'est pas demandé dans le projet, mais peut être réalisé en extension.

Cas des événement souris

(ei_ev_mouse_buttondown, ei_ev_mouse_buttonup, ei_ev_mouse_move)

La bibliothèque doit pouvoir identifier l'interacteur sous le pointeur de la souris au moment de l'événement.

Ce service est appelé **picking**.

Il y a différentes approches pour réaliser le picking.

Vous réaliserez un offscreen de picking.

Programmation de la gestion des événements

Réalisation d'un offscreen de picking

Attention à l'encodage des couleur, en particulier à la transparence.

```
typedef struct {
    unsigned char
                              red;
    unsigned char
    unsigned char
    unsigned char
                              alpha;
typedef struct ei_widget_t {
    uint32_t pick_id;
    ei_color_t* pick_color;
uint32_t ei_map_rgba (ei_surface_t surface, const ei_color_t* color);
void ei_draw_polygone (ei_surface_t
                     const ei_linked_point_t* first_point,
                     const ei_color_t
                                              color,
                      const ei_rect_t*
                                              clipper);
```

Programmation de la gestion des événements

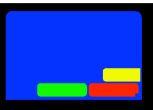
Réalisation d'un offscreen de picking

Offscreen : surface de dessin qui n'est pas affichée.

Principe

Pour toute mise à jour de l'écran, l'offscreen de picking est mis à jour à l'identique, si ce n'est que la "couleur" utilisée est l'identifiant de l'interacteur.





Le picking consiste simplement à lire l'identifiant dans l'offscreen de picking à la position du curseur.

Mises à jour de l'écran

8

Principe

Les traitants ne font pas de mise à jour directement, ils *programment* la mise à jour.

```
void ei_app_invalidate_rect(ei_rect_t* rect);
```

La boucle principale, après avoir appelé les traitants, mets à jour l'écran sur tous les rectangles programmés.

Optimisation possible

- Pour ne pas dessiner deux fois les mêmes pixels,
- Pour minimiser le nombre de pixels à dessiner.

Mise à jour sur la carte graphique.

Prochaine étape?



projet aura lieu le lundi 22 de 9h45 à 12h15 ont sur la page de téléchargement @. Vrées et trombinoscope des encadrants. 89