Input Handler

(Conocido también como Controller)

TPV2 Samir Genaim

¿Qué es el Patron Input Handler?

El Patrón Input Handler

Es una abstracción sobre la gestión de entrada. El objetivo es agregar todos los eventos de entrada en un sólo objeto y proporcionar un punto de acceso global a ese objeto para consultar los eventos, etc.

Un contexto ...

Suponemos que estamos usando una arquitectura de video juegos donde los objetos de juego heredan de la siguiente clase:

```
class GameObject {
public:
  GameObject() ...
  virtual ~GameObject() ...
  virtual void handleInput(const SDL_Event &event) = 0;
  virtual void update() = 0;
  virtual void render() = 0;
```

El bucle principal en este contexto ...

El bucle principal del juego tiene la siguiente forma

```
while (!exit_) {
  // handle input while (SDL_PollEvent(&event)) {
     for (auto &o : objs_) o->handleInput(event);
 // update
for (auto &o : objs_) o->update();
  // render
  for (auto &o: objs_) o->render();
```

objs_ es la lista de objetos de juego, es decir
de tipo std::vector<GameObject*>

El bucle principal de un juego ...

```
while (!exit__) {
    // handle input
    while (SDL_PollEvent(&event)) {
        for (auto &o : objs__) o->handleInput(event);
     }
     ...
```

El problema con este diseño:

- 1. Para cada evento llamamos a handleInput de cada GameObject, aunque no los usa.
- 2. Si queremos proporcionar otro tipo de entrada, tenemos que cambiar el método handleInput de GameObject

El objetivo es quitar el parámetro de handleInput (o el método por completo) y proporcionar otra manera de manejar la entrada: usando InputHandler

En nuestro diseño, InputHandler es una clase Singleton

- → Mantiene un estado con los eventos de entrada que han ocurrido en la última iteración del bucle principal.
- → Tiene un método refresh() para actualizarlo con los eventos actuales.
- → Tiene métodos para consultar el estado (teclas, raton, etc) que se puede usar desde cualquier parte que tiene referencia al InputHandler

InputHandler: El bucle principal

Suponemos que refresh borra los eventos de la iteración anterior y actualiza el estado con los eventos actuales

```
while (!exit_) {
    ...
    InputHandler::instance()->refresh();
    ...
    for (auto &o : objs_) o->handleInput();
    for (auto &o : objs_) o->update();
    for (auto &o : objs_) o->render();
    ...
```

handleInput de GameObject no recibe el evento. Sólo una llamada por objeto, como el update y el render. Podemos incluso quitar handleInput y hacer la gestión de entrada en el update.

InputHandler: ejemplo de uso

```
void Hero::handleInput(const SDL_Event& event) {
    ...
    if (event.type == SDL_KEYDOWN) {
        if (event.key.keysym.sym == SDLK_a) {
            ...
        }
        ...
    }
    sin InputHandler
```

```
void Hero::handleInput() {
    ...
    if (InputHandler::instance()->isKeyDown(SDLK_a)) {
        ...
    }
    con InputHandler
}
```

```
class InputHandler: public Singleton<InputHandler> {
                                       Para actualizar el estado
  inline void refresh();
  inline void clearState();
  inline void update(const SDL_Event &event);
  // keyboard
  inline bool keyDownEvent();
                                                Para consultar el
  inline bool keyUpEvent();
  inline bool isKeyDown(SDL_Scancode key);
                                                estado del teclado
  inline bool isKeyDown(SDL_Keycode key);
  inline bool isKeyUp(SDL_Scancode key);
  inline bool isKeyUp(SDL_Keycode key);
                                               Para consultar el
  // mouse
                                                estado del ratón
  inline bool mouseMotionEvent();
  inline bool mouseButtonEvent();
  inline const std::pair<Sint32, Sint32>& getMousePos();
  inline bool getMouseButtonState(MOUSEBUTTON b);
                       enum MOUSEBUTTON : uint8_t { LEFT = 0, MIDDLE = 1, RIGHT = 2 };
```

```
class InputHandler: public Singleton<InputHandler> {
                                       Pedimos a SDL el
private:
                                      que tiene los estados de las
  InputHandler() {
                                       teclas — solo una vez
    clearState();
    kbState_ = SDL_GetKeyboardState(0);
                                      Booleans para indicar el
                                      tipo de evento ...
  bool isKeyUpEvent_;
  bool isKeyDownEvent_;
  bool isMouseMotionEvent_;
                                          La posición del mouse y el estado de los botones
  bool isMouseButtonEvent_;
  std::pair<Sint32, Sint32> mousePos_;
  std::array<bool, 3> mbState_;
  const Uint8 *kbState_;
                              kbState_[SDL_SCANCODE_A]
                              0/1 depende del estado de la tecla
```

A. Es un array de SDL

```
inline void refresh() {
   SDL_Event event;

   clearState();
   while (SDL_PollEvent(&event))
      update(event);
}
```

Actualizar con todos lo eventos en la cola de eventos de SDL, llamando a un método update (ver la siguiente pagina)

```
inline void clearState() {
   isKeyDownEvent_ = false;
   isKeyUpEvent_ = false;
   isMouseButtonEvent_ = false;
   isMouseMotionUpEvent_ = false;
   isMouseMotionDownEvent_ = false;
}
```

Simplemente borra el estado actual

```
inline void update(const SDL_Event &event) {
    switch (event.type) {
    case SDL_KEYDOWN:
     onKeyDown(event);
                                  depende de evento, invocamos
a métodos correspondientes
para actualizar el estado
      break;
   case SDL_KEYUP:
     onKeyUp(event);
      break:
   case SDL_MOUSEMOTION:
     onMouseMotion(event);
      break;
   case SDL_MOUSEBUTTONDOWN:
     onMouseButtonDownEvent(event);
      break;
   case SDL_MOUSEBUTTONUP:
     onMouseButtonUpEvent(event);
      break;
```

```
inline void onKeyDown(const SDL_Event&) {
  isKeyDownEvent_ = true;
inline void onKeyUp(const SDL_Event&) {
  isKeyUpEvent_ = true;
inline void onMouseMotion(const SDL_Event &event) {
  isMouseMotionEvent_ = true;
  mousePos_.first = event.motion.x;
  mousePos_.second = event.motion.y;
```

```
inline void onMouseButtonDownEvent(const SDL_Event &event) {
  isMouseDownEvent_ = true;
  switch (event.button.button) {
  case SDL_BUTTON_LEFT:
     mbState_[LEFT] = true;
     break;
  case SDL_BUTTON_MIDDLE:
inline void onMouseButtonUpEvent(const SDL_Event & event) {
  isMouseUpEvent_ = true;
  switch (event.button.button) {
  case SDL_BUTTON_LEFT:
     mbState_[LEFT] = false;
     break;
  case SDL_BUTTON_MIDDLE:
```

```
inline bool keyDownEvent() {
                              A veces hay que estar seguro de que hay
  return isKeyDownEvent_;
                              un evento correspondiente antes de llamar
                              a isKeyDown porque después de pulsar una
                              tecla, su estado queda igual durante varias
inline bool keyUpEvent() {
                              iteraciones.
  return isKeyUpEvent_;
inline bool isKeyDown(SDL_Scancode key) {
  return kbState_[key] == 1;
inline bool isKeyDown(SDL_Keycode key) {
  return isKeyDown(SDL_GetScancodeFromKey(key));
                                           ¡Esto no garantiza que la tecla
inline bool isKeyUp(SDL_Scancode key) {
                                           'key' ha cambiado de estado en
  return kbState_[key] == 0;
                                           la última iteración, sólo que su
                                           estado actual es UP!
inline bool isKeyUp(SDL_Keycode key) {
  return isKeyUp(SDL_GetScancodeFromKey(key));
```

```
inline bool mouseMotionEvent() {
  return isMouseMotionEvent_;
inline bool mouseButtonUpEvent() {
  return isMouseButtonUpEvent_;
inline bool mouseButtonDownEvent() {
  return isMouseButtonUpEvent_;
inline const std::pair<Sint32, Sint32>& getMousePos() {
  return mousePos_;
inline int getMouseButtonState(uint8_t b) {
  return mbState_[b];
```