

DOCUMENTATION PYXEL

PALETTE DE COULEURS



CRÉER UNE APPLICATION PYXEL

Après avoir importé le module Pyxel dans votre script Python, spécifiez d'abord la taille de la fenêtre avec la fonction init, puis lancez l'application Pyxel avec la fonction run.

```
import pyxel

pyxel.init(128, 128, title="NDC 2023")

def update():
    if pyxel.btnp(pyxel.KEY_Q):
        pyxel.quit()

def draw():
    pyxel.cls(0)
    pyxel.rect(10, 10, 20, 20, 11)

pyxel.run(update, draw)
```

Les arguments de la fonction run sont la fonction update pour mettre à jour chaque frame et la fonction draw pour dessiner sur l'écran quand c'est nécessaire.

Dans une vraie application, il est recommandé de mettre le code Pyxel dans une classe comme ci-dessous :

```
import pyxel

class App:
    def __init__(self):
        pyxel.init(128, 128, title="NDC 2023")
        self.x = 0
        pyxel.run(self.update, self.draw)

def update(self):
        self.x = (self.x + 1) % pyxel.width

def draw(self):
        pyxel.cls(0)
        pyxel.rect(self.x, 0, 8, 8, 9)
App()
```

LANCER UNE APPLICATION PYXEL

Si vous utilisez une console Python, le script créé se lance avec la commande suivante : pyxel run FICHIER.PY

ÉDITER UNE RESSOURCE

Si vous utilisez une console Python, l'éditeur Pyxel se lance avec la commande suivante : pyxel edit FICHIER.PYXRES Un fichier ressource possède l'extension .pyxres. La ressource peut être chargée avec la fonction load (voir plus bas).









DOCUMENTATION DE L'API

Système

• width, height
La largeur et la hauteur de l'écran.

• frame count

Le nombre de frames passées.

• init(width, height, [title], [fps], [quit_key], [display_scale], [capture_scale], [capture_sec])
Initialise l'application Pyxel avec un écran de taille (width, height). Il est possible de passer comme options : le titre de la fenêtre avec title, le nombre d'images par seconde avec fps, la touche pour quitter l'application avec quit_key, l'échelle de l'affichage avec display_scale, l'échelle des captures d'écran avec capture_scale, et le temps maximum d'enregistrement vidéo avec capture sec.

Par exemple:

pyxel.init(160, 120, title="Pyxel", fps=60, quit_key=pyxel.KEY_NONE, capture_scale=3, capture_sec=0)

run(update, draw)

Lance l'application Pyxel et appelle la fonction update et la fonction draw.

show()

Affiche l'écran jusqu'à ce que la touche Esc soit appuyée.

flip()

Rafraîchit l'écran d'une image. L'application se termine lorsque la touche Esc est pressée. Cette fonction ne fonctionne que sur les plateformes non-web.

• quit()

Quitte l'application Pyxel.

Ressources

• load(filename, [image], [tilemap], [sound], [music])

Charge la ressource (.pyxres). Si False est spécifié pour un type de ressource (image/tilemap/sound/music), la ressource ne sera pas chargée. Si un fichier de palette (.pyxpal) du même nom existe au même endroit que le fichier de ressources, la couleur d'affichage de la palette sera également modifiée. Le fichier de palette est une entrée hexadécimale des couleurs d'affichage, séparées par des nouvelles lignes. Le fichier de palette peut également être utilisé pour modifier les couleurs affichées dans l'éditeur Pyxel.

Entrées

mouse_x, mouse_y

La position actuelle du curseur de la souris.

mouse_wheel

La valeur actuelle de la molette de la souris.

btn(key)

Renvoie True si la touche key est appuyée, sinon renvoie False (voir liste des touches plus bas).

btnp(key, [hold], [repeat])

Renvoie True si la touche key est appuyée à cette frame, sinon renvoie False. Quand hold et repeat sont spécifiés, True sera renvoyé à l'intervalle de frame repeat quand la touche key est appuyée pendant plus de hold frames.

btnr(key)

Renvoie True si la touche key est appuyée à cette frame, sinon renvoie False.

mouse(visible)

Si visible est True, affiche le curseur de la souris. Si False, le curseur est caché. Même si le curseur n'est pas affiché, sa position est actualisée.

Graphiques

colors

Liste les couleurs de la palette. Les couleurs sont spécifiées avec une valeur 24-bit. Vous pouvez utiliser colors.from_list et colors.to list pour directement donner et recevoir une liste Python.

Par exemple: old_colors = pyxel.colors.to_list(); pyxel.colors.from_list([0x111111, 0x222222, 0x333333]);
 pyxel.colors[15] = 0x112233

image(img)

Utilise la banque d'images img (0-2). (Voir la classe Image).

Par exemple : pyxel.image(0).load(0, 0, "title.png")

• tilemap(tm)

Utilise la tilemap tm (0-7) (voir la classe Tilemap).

clip(x, y, w, h)

Défini la zone de dessin (x, y) avec une largeur w et une hauteur h. Réinitialiser la zone de dessin au plein écran avec clip().

camera(x, y)

Modifie les coordonnées du coin supérieur gauche de l'écran en (x, y). Réinitialise les coordonnées du coin supérieur gauche à (0, 0) avec camera().

pal(col1, col2)

Remplace la couleur col1 avec col2 au dessin. pal() pour réinitialiser la palette de couleurs.

cls(col)

Efface l'écran avec la couleur col.

pget(x, y)

Renvoie la couleur au pixel (x, y).

pset(x, y, col)

Dessine un pixel de couleur col à (x, y).

• line(x1, y1, x2, y2, col)

Dessine une ligne de couleur col de (x1, y1) à (x2, y2).

rect(x, y, w, h, col)

Dessine un rectangle de largeur w, de hauteur h et de couleur col à partir de (x, y).

rectb(x, y, w, h, col)

Dessine les contours d'un rectangle de largeur w, de hauteur h et de couleur col à partir de (x, y).

• circ(x, y, r, col)

Dessine un cercle de rayon r et de couleur col à (x, y).

circb(x, y, r, col)

Dessine le contour d'un cercle de rayon r et de couleur col à (x, y).

• elli(x, y, w, h, col)

Dessinez une ellipse de largeur w, de hauteur h et de couleur co1 à partir de (x, y).

ellib(x, y, w, h, col)

Dessinez le contour d'une ellipse de largeur w, de hauteur h et de couleur co1 à partir de (x, y).

tri(x1, y1, x2, y2, x3, y3, col)

Dessine un triangle avec les sommets (x1, y1), (x2, y2), (x3, y3) et de couleur col.

trib(x1, y1, x2, y2, x3, y3, col)

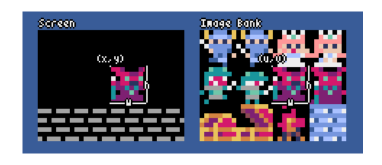
Dessine les contours d'un triangle avec les sommets (x1, y1), (x2, y2), (x3, y3) et de couleur col.

fill(x, y, col)

Dessine une ellipse de largeur w, de hauteur h et de couleur col à partir de (x, y).

• blt(x, y, img, u, v, w, h, [colkey])

Copie la région de taille (w, h) de (u, v) de la banque d'image img (0-2) à (x, y). Si une valeur négative est mise pour w (ou h), la copie sera inversée horizontalement (ou verticalement). Si colkey est spécifiée, elle sera traitée comme une couleur transparente.



• bltm(x, y, tm, u, v, w, h, [colkey])

Copie la région de taille (w, h) de (u, v) de la tilemap tm (0-7) à (x, y). Si une valeur négative est mise pour w (ou h), la copie sera inversée horizontalement (ou verticalement). Si colkey est spécifiée, elle sera traitée comme une couleur transparente. La taille d'une tuile est 8x8 pixels et elle est storée dans une tilemap en tant que paire (tile_x, tile_y).

• text(x, y, s, col)

Dessine une chaîne de caractères s de couleur col à (x, y).

Tilemap Image Bank (refing) (0.0) (0.0) (0.0) (0.2) (0.0) (0.0) (0.2)

Audio

sound(snd, [system])

Utilise le son snd (0-63) (voir la classe Sound). Si system est True, le son 64 pour le système est accessible par exemple : pyxel.sound(0).speed = 60

music(msc)

Utilise la musique msc (0-7) (voir la classe Music)

• play_pos(ch)

Récupère la position du son du canal ch (0-3) comme un tuple (sound no, note no). Renvoie None quand le son est arrêté.

• play(ch, snd, [tick], [loop])

Joue le son snd (0-63) sur le canal ch (0-3). Si snd est une liste, les sons seront joués dans l'ordre. La position de début de lecture peut être spécifiée par tick (1 tick = 1/120 secondes). Si loop est à True, le son est joué en boucle.

• playm(msc, [tick], [loop])

Joue la musique msc (0-7). La position de début de lecture peut être spécifiée par tick (1 tick = 1/120 secondes). Si loop est mis à True, la musique est joué en boucle.

• stop([ch])

Arrête le son du canal spécifié ch (0-3). stop() arrête tous les canaux.

Mathématiques

ceil(x)

Renvoie le plus petit nombre entier supérieur ou égal à x.

floor(x)

Renvoie le plus grand nombre entier inférieur ou égal à x.

• sgn(x)

Renvoie 1 lorsque x est positif, 0 lorsqu'il est nul, et -1 lorsqu'il est négatif.

sqrt(x)

Renvoie la racine carrée de x.

sin(deg)

Renvoie le sinus de deg degrés.

cos(deg)

Renvoie le cosinus de deg degrés.

• atan2(y, x)

Retourne l'arctangente de y/x en degrés.

rseed(seed: int)

Définit la graine du générateur de nombres aléatoires.

rndi(a, b)

Renvoie un nombre entier aléatoire supérieur ou égal à a et inférieur ou égal à b.

rndf(a, b)

Renvoie une décimale aléatoire supérieure ou égale à a et inférieure ou égale à b.

nseed(seed)

Définit la graine du bruit de Perlin.

noise(x, [y], [z])

Renvoie la valeur du bruit de Perlin pour les coordonnées spécifiées.

Classe Image

• width, height

La largeur et la hauteur d'une image

data

Les données de l'image (liste bi-dimentionelle de 256x256)

• get(x, y)

Renvoie les données de l'image à (x, y)

set(x, y, data)

Met la valeur de l'image à (x, y) suivant une liste de chaînes.

Par exemple: pyxel.image(0).set(10, 10, ["0123", "4567", "89ab", "cdef"])

• load(x, y, filename)

Charge l'image (png/gif/jpeg) à (x, y).

Classe Tilemap

· width, height

La largeur et la hauteur de la tilemap

refimg

La banque d'image (0-2) référencée par la tilemap

set(x, y, data)

Met la tilemap à (x, y) suivant une liste de chaînes.

Par exemple: pyxel.tilemap(0).set(0, 0, ["0000 0100 a0b0", "0001 0101 a1b1"])

pget(x, y)

Renvoie la tile à (x, y). Une tile est un tuple (tile x, tile y).

• pset(x, y, tile)

Dessine une tile à (x, y). Une tile est un tuple $(tile_x, tile_y)$.

Classe Sound

notes

Liste des notes (0-127). Plus le nombre est haut, plus la note est haute, et à 33 ça devient 'A2' (440Hz). Le reste est à -1.

tones

Liste les tons (0:Triangle / 1:Square / 2:Pulse / 3:Noise)

volumes

Liste les volumes (0-7)

effects

Liste les effets (0:None / 1:Slide / 2:Vibrato / 3:FadeOut)

speed

Vitesse de lecture. 1 est le plus rapide, et plus le nombre est grand, plus la vitesse est lente. à 120, la longueur d'une note est de 1 second.

set(notes, tones, volumes, effects, speed)

Met les valeurs de notes, tones, volumes et effects avec une chaîne. Si les tons, volumes et effets sont plus courts que les notes, ils sont répétés depuis le début.

set_notes(notes)

Met les notes avec une chaîne de 'CDEFGAB'+'#-'+'0123' ou 'R'. Insensible à la casse et les espaces sont ignorés.

Par exemple : pyxel.sound(0).set_notes("G2B-2D3R RF3F3F3")

set_tones(tones)

Met les tons avec une chaîne de 'TSPN'. Insensible à la casse et les espaces sont ignorés.

Par exemple : pyxel.sound(0).set_tones("TTSS PPPN")

set_volumes(volumes)

Met les volumes avec une chaîne de '01234567'. Insensible à la casse et les espaces sont ignorés.

Par exemple : pyxel.sound(0).set_volumes("7777 7531")

set_effects(effects)

Met les effets avec une chaîne de 'NSVF'. Insensible à la casse et les espaces sont ignorés.

Par exemple : pyxel.sound(0).set effects("NFNF NVVS")

Classe Music

snds_list

Liste bidimensionnelle de sons (0-63) avec le nombre de canaux.

set(snds0, snds1, snds2, snds3)

Met les listes de sons (0-63) de tous les canaux. Si une liste vide est passée, ce canal n'est pas utilisé.

Par exemple: pyxel.music(0).set([0, 1], [2, 3], [4], [])

Touches et souris

louches	et souris			
KEY_BACKSPA	ACE KEY_C	KEY_PAGEDOWN	KEY_COPY	KEY_KP_VERTICALBAR
KEY_TAB	KEY_D	KEY_RIGHT	KEY_PASTE	KEY_KP_DBLVERTICALBAR
KEY_RETURN	KEY_E	KEY_LEFT	KEY_FIND	KEY_KP_COLON
KEY_ESCAPE	KEY_F	KEY_DOWN	KEY_MUTE	KEY_KP_HASH
KEY_SPACE	KEY_G	KEY_UP	KEY_VOLUMEUP	KEY_KP_SPACE
KEY_EXCLAIN	M KEY_H	KEY_NUMLOCKCLEAR	KEY_VOLUMEDOWN	KEY_KP_AT
KEY_QUOTED	BL KEY_I	KEY_KP_DIVIDE	KEY_KP_COMMA	KEY_KP_EXCLAM
KEY_HASH	KEY_J	KEY_KP_MULTIPLY	KEY_KP_EQUALSAS400	KEY_KP_MEMSTORE
KEY_DOLLAR	KEY_K	KEY_KP_MINUS	KEY_ALTERASE	KEY_KP_MEMRECALL
KEY_PERCEN	r KEY_L	KEY_KP_PLUS	KEY_SYSREQ	KEY_KP_MEMCLEAR
KEY_AMPERSA	AND KEY_M	KEY_KP_ENTER	KEY_CANCEL	KEY_KP_MEMADD
KEY_QUOTE	KEY_N	KEY_KP_1	KEY_CLEAR	KEY_KP_MEMSUBTRACT
KEY_LEFTPA	REN KEY_O	KEY_KP_2	KEY_PRIOR	KEY_KP_MEMMULTIPLY
KEY_RIGHTP	AREN KEY_P	KEY_KP_3	KEY_RETURN2	KEY_KP_MEMDIVIDE
KEY_ASTERIS	SK KEY_Q	KEY_KP_4	KEY_SEPARATOR	KEY_KP_PLUSMINUS
KEY_PLUS	KEY_R	KEY_KP_5	KEY_OUT	KEY_KP_CLEAR
KEY_COMMA	KEY_S	KEY_KP_6	KEY_OPER	KEY_KP_CLEARENTRY
KEY_MINUS	KEY_T	KEY_KP_7	KEY_CLEARAGAIN	KEY_KP_BINARY
KEY_PERIOD	KEY_U	KEY_KP_8	KEY_CRSEL	KEY_KP_OCTAL
KEY_SLASH	KEY_V	KEY_KP_9	KEY_EXSEL	KEY_KP_DECIMAL
KEY_0	KEY_W	KEY_KP_0	KEY_KP_00	KEY_KP_HEXADECIMAL
KEY_1	KEY_X	KEY_KP_PERIOD	KEY_KP_000	KEY_LCTRL
KEY_2	KEY_Y	KEY_APPLICATION	KEY_THOUSANDSSEPARATOR	KEY_LSHIFT
KEY_3	KEY_Z	KEY_POWER	KEY_DECIMALSEPARATOR	KEY_LALT
KEY_4	KEY_DELETE	KEY_KP_EQUALS	KEY_CURRENCYUNIT	KEY_LGUI
KEY_5	KEY_CAPSLOCK	KEY_F13	KEY_CURRENCYSUBUNIT	KEY_RCTRL
KEY_6	KEY_F1	KEY_F14	KEY_KP_LEFTPAREN	KEY_RSHIFT
KEY_7	KEY_F2	KEY_F15	KEY_KP_RIGHTPAREN	KEY_RALT
KEY_8	KEY_F3	KEY_F16	KEY_KP_LEFTBRACE	KEY_RGUI
KEY_9	KEY_F4	KEY_F17	KEY_KP_RIGHTBRACE	KEY_MODE
KEY_COLON	KEY_F5	KEY_F18	KEY_KP_TAB	KEY_AUDIONEXT
KEY_SEMICO	LON KEY_F6	KEY_F19	KEY_KP_BACKSPACE	KEY_AUDIOPREV
KEY_LESS	KEY_F7	KEY_F20	KEY_KP_A	KEY_AUDIOSTOP
KEY_EQUALS	KEY_F8	KEY_F21	KEY_KP_B	KEY_AUDIOPLAY
KEY_GREATER	R KEY_F9	KEY_F22	KEY_KP_C	KEY_AUDIOMUTE
KEY_QUESTION	ON KEY_F10	KEY_F23	KEY_KP_D	KEY_MEDIASELECT
KEY_AT	KEY_F11	KEY_F24	KEY_KP_E	KEY_WWW
KEY_LEFTBRA	ACKET KEY_F12	KEY_EXECUTE	KEY_KP_F	KEY_MAIL
KEY_BACKSLA	ASH KEY_PRINTSCREEN	I KEY_HELP	KEY_KP_XOR	KEY_CALCULATOR
KEY_RIGHTB	RACKET KEY_SCROLLLOCK	KEY_MENU	KEY_KP_POWER	KEY_COMPUTER
KEY_CARET	KEY_PAUSE	KEY_SELECT	KEY_KP_PERCENT	KEY_AC_SEARCH
KEY_UNDERSO	CORE KEY_INSERT	KEY_STOP	KEY_KP_LESS	KEY_AC_HOME
KEY_BACKQUO	_	KEY_AGAIN	KEY_KP_GREATER	KEY_AC_BACK
KEY_A	KEY_PAGEUP	KEY_UNDO	KEY_KP_AMPERSAND	KEY_AC_FORWARD
KEY_B	KEY_END	KEY_CUT	KEY_KP_DBLAMPERSAND	KEY_AC_STOP

KEY_AC_REFRESH KEY_AC_BOOKMARKS KEY_BRIGHTNESSDOWN KEY_BRIGHTNESSUP KEY_DISPLAYSWITCH KEY_KBDILLUMTOGGLE KEY_KBDILLUMDOWN KEY_KBDILLUMUP KEY_EJECT KEY_SLEEP KEY_NONE KEY_SHIFT KEY_CTRL KEY_ALT KEY_GUI MOUSE_POS_X MOUSE_POS_Y MOUSE_WHEEL_X MOUSE_WHEEL_Y MOUSE_BUTTON_LEFT MOUSE_BUTTON_MIDDLE MOUSE_BUTTON_RIGHT MOUSE_BUTTON_X1 MOUSE_BUTTON_X2 MOUSE_BUTTON_UNKNOWN