Introduction

Tout d'abord il est nécessaire d'importer du module sense_hat la classe SenseHat. Ceci permet d'instantier un objet sense qui va être utilisé pour commuiquer avec la carte. Egalement, nous allons nettoyer le senshat afin d'éviter des problèmes.

In [25]:

```
# Importation des modules requis
from sense_hat import SenseHat
from random import randint
from time import sleep
from time import time
import games
sense = SenseHat()
sense.clear(0, 0, 0)
size = 8
```

Couleurs

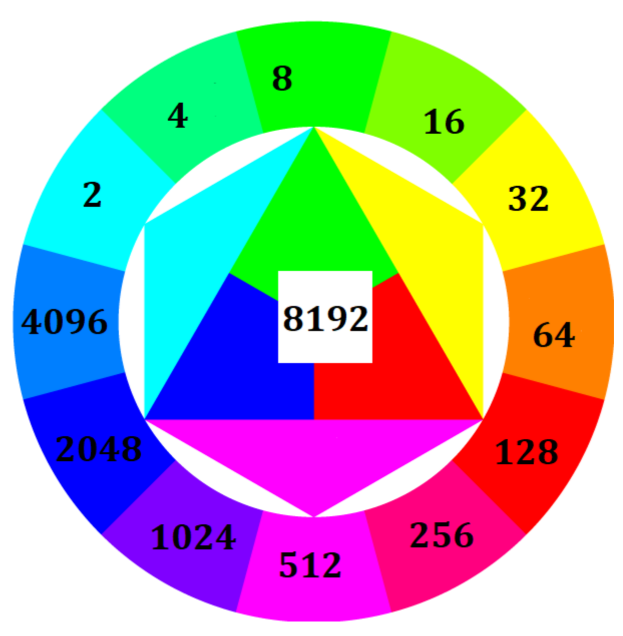
On définit les couleurs et nous créons une liste colors dans laquelle nous allons mettre tous les couleurs possible de notre jeu. Chaque couleur donne une valeur différent à chaque pixel.

In [26]:

```
#----Définition des couleurs----
MESSAGE = (128, 124, 128)
BLACK\_0 = (0, 0, 0)
BLUE_1 = (0, 255, 255)
GREEN_2 = (0, 255, 127)
GREEN_3 = (0, 255, 0)
GREEN_4 = (127, 255, 0)
YELLOW_5 = (255, 255, 0)
ORANGE_6 = (255, 127, 0)
RED_7 = (255, 0, 0)
PINK_8 = (255, 0, 127)
PINK_9 = (255, 0, 255)
PINK_10 = (127, 0, 255)
BLUE_11 = (0, 0, 255)
BLUE_{12} = (0, 127, 255)
WHITE_13 = (255, 255, 255)
r = RED_7
o = BLACK_0
y = YELLOW_5
end = True # On définit une variable "end" comme True
colors = [BLACK_0, BLUE_1, GREEN_2, GREEN_3, GREEN_4, YELLOW_5, ORANGE_6, RED_7,\
          PINK_8, PINK_9, PINK_10, BLUE_11, BLUE_12, WHITE_13,]
```

In []:

```
print(colors)
```



Matrices

Nous allons définir 3 matrices: 2 qui permettrons que notre jeu s'affiche en 4x4 et l'autre pour le mode 8x8. La matrice L_cross s'affiche seulement lorsque le jeu est fini et que le joueur a perdu. et L_WIN lorsqu'elle aura gagné.

In [27]:

```
L4 = [[0, 0, 0, 0],
     [0, 0, 0, 0],
     [0, 0, 0, 0],
     [0, 0, 0, 0],
L8 = [[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
     [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
     [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
     [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
     [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
     [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
     [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
     [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
L_{cross} = [r, o, o, o, o, o, o, r,
          o, r, o, o, o, o, r, o,
          o, o, r, o, o, r, o, o,
          o, o, o, r, r, o, o, o,
          o, o, o, r, r, o, o, o,
          o, o, r, o, o, r, o, o,
          o, r, o, o, o, o, r, o,
          r, o, o, o, o, o, r
0, y, y, y, y, y, o,
         o, y, y, y, y, y, o,
         o, y, y, y, y, y, o,
         0, 0, y, y, y, y, 0, 0,
         0, 0, 0, y, y, 0, 0, 0,
         0, 0, 0, y, y, 0, 0, 0,
         0, y, y, y, y, y, o,
```

In []:

```
print(L4)
print(L8)
print(L_cross)
print(L_WIN)
```

Startup

Fonction qui nous permettra lancer le jeu. Elle définit également les messages affichés dans selection_startup

In [28]:

```
def before_startup():
    '''Prepare matrixes, SenseHat and events to be ready for a complete startup'''
    set_matrices_0()
    sense.clear()
    for event in sense.stick.get_events():
        break
    startup()
def startup():
    """Start the game"""
    global size #globalise la vairable size
    set_matrices_0()
    sense.clear()
    sense.show_message('Choose your mode:',0.1, MESSAGE)
    modes = ['4X4', '8X8'] #Modes (messages) affichés
    mode = [4, 8] #Les modes dans une liste
    sleep(0.2)
    selecting = True
    i = 0
    selection_startup(selecting, modes, mode, i)
    new_block(size)
```

In [46]:

```
print(sense.show_message)
```

<bound method SenseHat.show_message of <sense_hat.sense_hat.SenseHat ob
ject at 0x72031bb0>>

Matrice

Elle definit la taille de notre jeu.

In [29]:

```
def set_matrices_0():
    """Setting matrixes to 0"""
    for x in range(4):
        for y in range(4):
            L4[x][y] = 0
    for x in range(8):
        for y in range(8):
        L8[x][y] = 0
```

Sélection du mode

Cette fonction permet la navigation dans les différents modes disponibles du jeu (4x4 ou 8x8).

In [30]:

Pixels

On définit la partie visuelle de notre jeu.

In [31]:

```
def set_pixels(n):
    """Game is shown in 8x8"""
    if n == 4: #Si n = 4, alors le jeu est affiché en 4x4 sinon en 8x8
        set_pixels_4()
    else:
        for x in range(8):
            for y in range(8):
                sense.set_pixel(x, y, colors[L8[x][y]])
def set_pixels_4():
    """Game is shown in 4x4. 1 pixel = 4 pixels"""
        L8_affichage = [
                       [L4[0][0], L4[0][0], L4[0][1], L4[0][1], L4[0][2], L4[0][2],
L4[0][3], L4[0][3]],
                       [L4[0][0], L4[0][0], L4[0][1], L4[0][1], L4[0][2], L4[0][2],
L4[0][3], L4[0][3]],
                       [L4[1][0], L4[1][0], L4[1][1], L4[1][1], L4[1][2], L4[1][2],
L4[1][3], L4[1][3]],
                       [L4[1][0], L4[1][0], L4[1][1], L4[1][1], L4[1][2], L4[1][2],
L4[1][3], L4[1][3]],
                       [L4[2][0], L4[2][0], L4[2][1], L4[2][1], L4[2][2], L4[2][2],
L4[2][3], L4[2][3]],
                       [L4[2][0], L4[2][0], L4[2][1], L4[2][1], L4[2][2], L4[2][2],
L4[2][3], L4[2][3]],
                       [L4[3][0], L4[3][0], L4[3][1], L4[3][1], L4[3][2], L4[3][2],
L4[3][3], L4[3][3]],
                       [L4[3][0], L4[3][0], L4[3][1], L4[3][1], L4[3][2], L4[3][2],
L4[3][3], L4[3][3]]
        #En 4x4 le jeu est affiché de manière dans laquelle un pixel est représenté
 par 4 pixels.
        for x in range(8):
            for y in range(8):
                sense.set_pixel(x,y, colors[L8_affichage[x][y]])
```

Blocks

On regarde si on peut ajouter un ou deux blocks et s'il est possible de le faire. Car il peut exister aucune place disponible donc on appelle control_end

In [32]:

```
def new_block(n):
    """Create a new block"""
    sleep(0.25)
    i = number_empty_block(n)
    print (i)
    if i > 1:
        two_new_blocks(n)
    elif i == 1:
        one_new_block(n)
    control_end(n)
    set_pixels(n)
def number_empty_block(n):
    """Number of empty block"""
    L = L4 if n == 4 else L8
    i = 0
    for x in range(n):
        for y in range(n):
            if L[x][y] == 0:
                i = i + 1
    return i
def two_new_blocks(n):
    """Add two new blocks"""
    r = randint(0,1)
    L = L4 if n == 4 else L8
    while r < 2: #tant qu'on en a pas créé 2
        x = randint(0, (n - 1))#
        y = randint(0, (n - 1))
        # On choisis aléatoirement une ligne et une colonne
        if L[x][y] == 0:# On controle si ce pixel est vide
           L[x][y] = 1 # On défini un bloc de couleur correspondant au chiffre 2
           r = r + 1# Si le bloc est créé on indente pour créé exactement 2 nouveaux
 pixels
def one new block(n):
    """Add only one block"""
    r = randint(0, 1)
    L = L4 if n == 4 else L8
    while r < 1: #tant qu'on en a pas créé 2
        x = randint(0, (n - 1))#
        y = randint(0, (n - 1))# On choisis aléatoirement une ligne et une colonne
        if L[x][y] == 0:# On controle si ce pixel est vide
            L[x][y] = 1 # On défini un bloc de couleur correspondant au chiffre 2
            r = r + 1
```

Joystick

Il faut finalement définir les réactions de notre joystick afin de pouvoir intéreagir avec le jeu.

In [33]:

```
def moved_up(n):
    """Reacts to the joystick pushed up."""
    print(L4)
    L = L4 if n == 4 else L8
    for x in range(n):
        for y in range(n):# Sur chaque pixel en prenantles pixels en ligne puis en c
olonne
            if L[x][y] > 0 and y >= 1:\# On controle que le pixel ne soit pas une cas
e vide
                move_pixel_up(x, y, n)
    set_pixels(n)
    print(L4)
    new_block(n)
def move_pixel_up(x, y, n):
    """Move up the pixel in the matrix"""
    L = L4 if n == 4 else L8
    while L[x][y - 1] == 0 and y >= 1:# Si la case est vide
        L[x][y - 1] = L[x][y]
        L[x][y] = 0
        y = y - 1
    if L[x][y - 1] == L[x][y]:
        L[x][y - 1] = L[x][y - 1] + 1
        L[x][y] = 0
def moved_down(n):
    """Reacts to the joystick pushed down."""
    L = L4 if n == 4 else L8
    for x in range(n):
        for z in range(n - 1):
            y = n - 2 - z
            if L[x][y] > 0 and y \le (n - 2):# On controle que le pixel ne soit pas u
ne case vide
                move_pixel_down(x, y, n)
    set_pixels(n)
    new_block(n)
def move_pixel_down(x, y, n):
    """Move down the pixel in the matrix"""
    L = L4 if n == 4 else L8
    while y \le (n - 2) and L[x][y + 1] == 0:# Si la case est vide
        L[x][y + 1] = L[x][y]
        L[x][y] = 0
        y = y + 1
    if y < (n - 1) and L[x][y + 1] == L[x][y]:
        L[x][y + 1] = L[x][y + 1] + 1
        L[x][y] = 0
def moved_left(n):
    """Reacts to the joystick pushed left."""
    L = L4 if n == 4 else L8
    for y in range(n):
        for x in range(n):
            if L[x][y] > 0:# On controle que le pixel ne soit pas une case vide
                move_pixel_left(x, y, n)
    set_pixels(n)
    new_block(n)
def move_pixel_left(x, y, n):
```

```
"""Move left the pixel in the matrix"""
    L = L4 if n == 4 else L8
    while x > 0 and L[x - 1][y] == 0:# Si la case est vide
        L[x - 1][y] = L[x][y]
        L[x][y] = 0
        x = x - 1
    if L[x - 1][y] == L[x][y]:
        L[x - 1][y] = L[x - 1][y] + 1
        L[x][y] = 0
def moved_right(n):
    """Reacts to the joystick pushed right."""
    L = L4 if n == 4 else L8
    for y in range(n):
        for z in range(n - 1):
            x = n - 2 - z
            if L[x][y] > 0 and x < (n - 1):
                move_pixel_right(x, y, n)
    set_pixels(n)
    new_block(n)
def move_pixel_right(x, y, n):
    """Move right the pixel in the matrix"""
    L = L4 if n == 4 else L8
    while x < (n - 1) and L[x + 1][y] == 0:
        L[x + 1][y] = L[x][y]
        L[x][y] = 0
        x = x + 1
    if x < (n - 1) and L[x + 1][y] == L[x][y]:
        L[x + 1][y] = L[x + 1][y] + 1
        L[x][y] = 0
```

Contrôle

On doit également ajouter des fonctions permettant de définir l'état du jeu. control_end nous dira s'il est encore possible d'ajouter des nouveaux blocks. check_empty_cells regardera si une cellule est libre ou non. Finalement, check_neigbors va définir l'état des cellules au centre et au bord du SenseHat

In [34]:

```
def control_end(n):
    """Returns True when the player looses."""
    global end
    end = True
    L = L4 if n == 4 else L8
    check_empty_cells(n)
    check_neigbors_cells_for_center(n)
    check_neigbors_cells_for_border(n)
    if end == True:
        end_animation(n)
    else:
        control_victory(n)
def check_empty_cells(n):
    global end
    """Check if if there is an empty cell or not. Return True if there is no empty c
ell."""
    L = L4 if n == 4 else L8
    for x in range(n):
        for y in range(n):
            if L[x][y] == 0:
                end = False
def check_neigbors_cells_for_center(n):
    global end
    """Check the state of neighbours cells (only cells in the center)"""
    L = L4 if n == 4 else L8
    if end == True:
        for x in range(1, n - 1):
            for y in range(1, n - 1):
                if L[x][y] == L[x][y + 1] or L[x][y] == L[x + 1][y] \setminus
                    or L[x][y] == L[x - 1][y] or L[x][y] == L[x][y - 1]:
                    end = False
def check_neigbors_cells_for_border(n):
    qlobal end
    """Check the state of neighbours cells (only cells in the border)"""
    L = L4 if n == 4 else L8
    if end == True:
        for y in range(n - 1):
            for x in range(n - 1):
                if L[0][x] == L[0][x + 1] or L[x][0] == L[x + 1][0] \setminus
                    or L[n - 1][x] == L[n - 1][x + 1] or L[x][n - 1] == L[x + 1][n - 1]
 1]:
                    end = False
```

Fin du jeu

Pour conclure, on doit définir les différentes fins possibles de notre jeu. end_nimation s'affichera lorsque le joueur aura perdu (et le score avec). losser_animation_part(1 ou 2) . score_calculator calcule le score à montrer grâce à show_score . control_victory nous aide à voir si le 14ème bloc a été atteint. Si c'est le cas victory fait son apparition en montrant un message de félicitation. Et exit nous permet de sortir du jeu lorsqu'on le souhaite en appuyant deux fois sur le joystick direction middle .

```
def end_animation(n):
    """Show a message when the player loses the game and show the score"""
    loser_animation_part_1(n)
    score calculator(n)
    sense.show_message('You lose... Your score is:', 0.075, MESSAGE)
    show = True
    show_score()
    main()
def loser_animation_part_1(n):
    """First animation of a lost game"""
    set_pixels(n)
    sleep(3)
    r = RED_7
    o = BLACK_0
    sense.clear()
    loser_animation_part_2(n)
def loser_animation_part_2(n):
    """Animation of a red cross when the game is over"""
    for i in range(5):
        sense.set_pixels(L_CROSS)
        sleep(0.1)
        sense.clear()
        sleep(0.1)
    sense.set_pixels(L_CROSS)
    sleep(1)
    set_pixels(n)
    sleep(2)
def score_calculator(n):
    """Calculate the score shown"""
    L = L4 if n == 4 else L8
    score = 0
    for x in range(n):
        for y in range(n):
            if L[x][y] != 0:
                score = score + 2 ** L[x][y]
def show_score():
    """Show the score"""
    while show:
        score = str(score)
        string = score + 'pts'
        sense.show_message(string, 0.1, MESSAGE)
        sense.show_message('Press to end', 0.075, MESSAGE)
        for event in sense.stick.get_events():
            if event.action == 'pressed':
                show = False
def exit():
    """Use to exit the game"""
    t0 = time()
    while time() < t0 + 1:
        for event in sense.stick.get_events():
            if event.action == 'pressed' and event.direction == 'middle':
                show_message = True
                while show_message:
                    sense.show_message('Press to return to the menu', 0.075, MESSAGE
)
                    for event in sense.stick.get_events():
```

```
if event.action == 'pressed':
                            show_message = False
                            main()
def control_victory(n):
    """Control if the maximum is reached (14th block)"""
    L = L4 if n == 4 else L8
    for x in range(n):
        for y in range(n):
            if L[x][y] == 14:
                sense.set_pixels(L_WIN)
                victory(n)
    set_pixels(n)
def victory(n):
    """Show the message when the player wins"""
    sleep(9)
    score_calculator(n)
    sense.show_message('Congratulations, you just reached the highest block. Your sc
ore is :', 0.075, MESSAGE)
    show_score
    main()
```

In []:

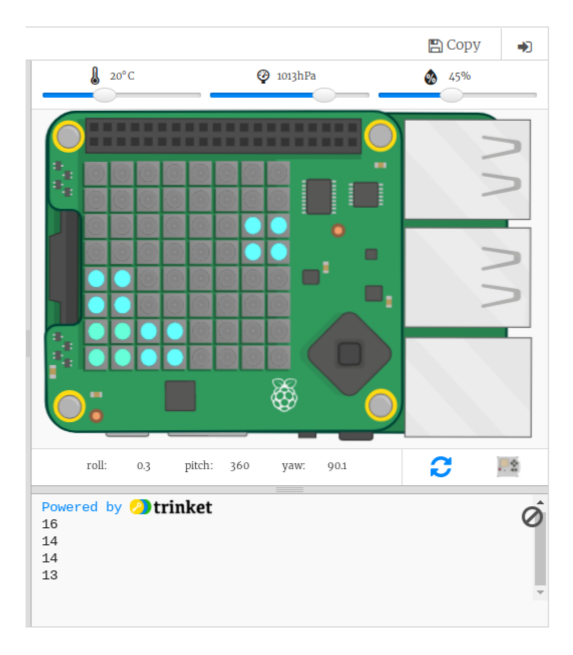
```
victory()
```

Assignation des commandes

Pour finir, nous devons assigner à chaque mouvement de joystick, sa fonction correspondante.

In [36]:

```
def joystick_direction():
    """Definition of direction"""
    if event.direction == 'up':
        moved_up(size)
    elif event.direction == 'down':
        moved_down(size)
    elif event.direction == 'right':
        moved_right(size)
    elif event.direction == 'left':
        moved_left(size)
    elif event.direction == 'middle':
        exit()
```



Main menu

Il faut finalement ajouter une dernière fonction permettant l'utilisation du jeu 2048 dans un module qui rassemble tous les jeux de la classe.

In []:

```
def main():
    """Main menu"""
    startup()
    running = True
   while running:
        for event in sense.stick.get_events():
            if event.action == 'pressed':
                if event.direction == 'up':
                    moved_up(size)
                elif event.direction == 'down':
                    moved_down(size)
                elif event.direction == 'right':
                    moved_right(size)
                elif event.direction == 'left':
                    moved_left(size)
                elif event.direction == 'middle':
                    exit()
if __name__ == '__main__':
   main()
```

In []:

In []: