## 2024-01-11

- Travail sur fall.asm.
- Optimisation de conway.asm.

## 2024-01-10

- Ajouter d'un menu avec des configurations prédéfinies dans conway.asm.
- 11:49 Complété conway.asm.

#### 2024-01-06

- Recommencé à travailler sur conway.asm.
- · Complété travail sur splash screen.

## 2024-01-05

- Travail sur splash.asm.
- Écrire de l'outils de conversion de bitmaps en fichier asm pour le projet. bmp 2 asm.c.
- Travail sur jeu [conway.asm]
- Déplacer le tampon vidéo tv\_buffer vers la fin de la mémoire RAM sous la pile pour donné plus de mémoire aux applications.
- Les variables système sont déplacé à la fin de la page 0.

### 2023-12-29

- Ajout de la sous-routine tune dans hardware\_init.asm
- Travail sur snake.asm
  - Ajout chronomètre TIME OUT avec bargraph.
  - Ajuster dimension de l'arène pur que largeur et hauteur soit un multiple de SNAKE\_SPRITE\_WIDTH et SNAKE\_SPRITE\_HEIGHT.

## 2023-12-28

- Travail sur snake.asm
  - Ajout du contrôle de vitesse du serpent avec les touvhe HAUT|BAS.
  - Modification affichage score.
  - Ajout BEEP lorsque le serpent avale la souris.
  - Ajout NOISE quand le serpent meure.

## 2023-12-27

PROF

- Éliminer TIMER4 pour les délais utilise à la place l'interruption de TIMER1. La granularité tombe à 1/60 de seconde mais la sortie vidéo est plus propre.
- Augmenté delais pour TIMER4 à 2msec. Supprimé modulo 10 pour game\_timer et sound\_timer.

## 2023-12-26

 Modification prototype 1 pour que les boutons du keypad sur le même port que pour le prototype 2.

### 2023-12-25

- Fabrication d'un nouveau prototype du gamepad utilisant une carte NUCLEO-8S207K8
- Ajout de tas de merde au jeu snake.asm
- Ajout feuille dans projet KiCAD pour version NUCLEO-8S207K8.

## 2023-12-24

- Travail sur display.asm
  - Ajout de scroll\_up
  - Ajout de scroll\_down
  - Ajout de scroll\_left
  - Ajout de scroll\_right
  - Renommé move\_up en move\_text\_up
  - Ajout des sous-routines move\_up et fill dans app.asm

## 2023-12-23

Travail sur jeu snake.asm

#### 2023-12-22

- Modification du circuit video output.
- Commutation audio\_out et BTN\_A. Bouton maintenant sur PD3 et audio\_out sur PD0 TIM3\_CH2.
- Débogué tone.
- Corrigé draw\_wall dans snake.asm

## 2023-12-21

• Assemblage du nouveau circuit et test préliminiaires.

## 2023-12-20

 Création d'un nouveau circuit pour le mcu STM8S207K8T. Résolution vidéo augmenté à 200x192 pixels.

## 2023-12-17

• Début travail sur fall.asm

PROF

#### 2023-12-15

- Complété mécanique des collisions.
- Ajout message de fin de partie avec pointage et pointage maximum et prompt pour nouvelle partie ou quitter.
- Ajout du menu jeux.

#### 2023-12-13

- Travail sur snake.asm.
  - AJout de la nourriture
  - Travail sur les collisions

## 2023-12-12

- Travail sur snake.asm.
  - o Mécanique de déplacement du serpent déboguée.
  - Lecture du keypad déboguée.

## 2023-12-11

• Travail sur snake.asm

## 2023-12-10

- Test keypad complété.
- · Modification à tvout.asm
- Retravaillé certains caractères de la police font\_6x8.asm

# 2023-12-09

- Modification aux routines *pixel\_addr* et *bit\_mask* pour élimiter 2 instructions dans *pixel\_addr*.
- Réécriture de la routine tv\_putc pour améliorer la rapidité. Gain de 6x.
- Ajout de la routine read\_keypad.

## 2023-12-04

- Enlevé monitor.asm du projet
- Ajout de des sous-routines crlf, cursor\_right, scrollup et put\_uint16.
- Ajout de la routine put\_sprite

## 2023-12-03

- Complété le circuit en ajoutant le cristal 16Mhz
- Déboguer tvout.asm
- Ajout de fonctions dans display.asm
- Ajout xor\_prng.asm
- corrigé bogue dans pixel\_addr
- Ajout de font\_small\_hex.asm

PROF

- Démarrage du projet
- Conception du circuit électronique comprenant:
  - Sortie vidéo NTSC monochrome 96x64 pixels
  - Un petit haut-parleur pour générer des tonalités
  - Un keypad de 6 touches
  - Alimentation par 3 piles AAA