Image.pbm(ouverture)

Centrer l\*’image

Console 80\*24

La barre d’espace quitte le programme

Exia saver

Faire un lanceur lancé avec ./ sans parametre

Systèmclear

Fichier log historique trié

Dans les logs : Date heure-type du programme lancé(image statique /taille horloge/position avion)

Faire un tri

Faire un menu de choix dans les logs.

//////////////////////////

ARCHITECTURE

Differents programmes(combien/qui fait quoi ?/en commun ?/include.h ?/) ex struc avion : int x int y int direction /ciel : int largeur int hauteur int avion/MODULO x sur la largeur / pointeur de l’avion vers le ciel)

On met quoi dans avion .h ( bibliothèque / fonction qui fait ca fonction qui fait ca… /il nous faut un x/Y / largeur hauteur )

Differentes structures de données

Combien de programmes :

* Lanceur.c
  + (parametre stat)
* Type\_statique.c
  + ImagePbmS.h
  + Random.h
  + Quitter\_Avec\_Espace.h
* Type\_dynamique.c
  + ImagePbmD.h
    - Structure\_Horloge
      * Int Heure
      * Int Minutes
      * Int Secondes
  + Quitter\_Avec\_Espace.h
* Type\_interactif.c
  + ImagePbmI.h
  + Avion.h
    - Struc\_Ciel
      * Int Largeur
      * Int Hauteur
      * Int \*Avion
    - Struct\_Avion
      * Int X
      * Int Y
    - Struct\_Commandes
      * Int Haut
      * Int Bas
      * Int Gauche
      * Int Droite
  + Ciel.h
  + Quitter\_Avec\_Espace.h