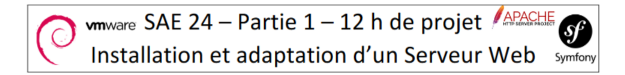
Leonardo Heron





Ma machine:

Cette machine comporte 2 CPU, 8 GO de RAM, 16 GO de stockage en provisionnement dynamique.



Modifier les paramètres...

J'ai choisi de mettre 1 cœur de plus et 6go de RAM de plus car j'ai mis en place l'environnement visual studio code sur la machine virtuel, et j'avais besoin de plus de puissance de calcul et de mémoire vive. J'ai déjà eu un crash avec la machine, et sous la permission de M. Matichard, j'ai augmenté le nombre de vCoeur et de RAM.

Mes login / mot de passe sont :

heron / Fr@-1sf et root / Fr@mb01Se

7. Modification du site web

7.1 analyses

Lorsque l'on trouve le fichier python, on observe qu'il y a une fonction nommé motif().

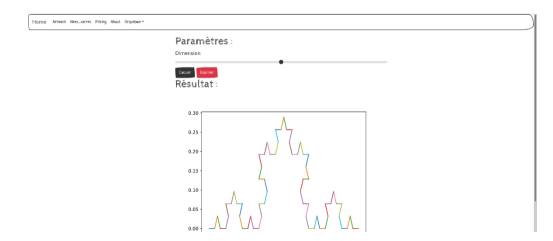
Cette fonction prend en paramètre l'objet figure, la dimension de celle-ci, ainsi que 4 coordonnées.

Cette fonction est récursive, c'est-à-dire qu'elle s'appelle elle-même. La condition d'arrêt est que la dimension diminue de 1 à chaque tour, et lorsqu'elle atteint 0, elle trace une droite, ce qui forme l'œuvre de Koch.

Le programme est appelé par le fichier ArtMathématique.php. Il appel le fichier koch.py avec python 3 en donnant les dimensions données par l'utilisateur.

```
// Récupère les paramètres issus du formulaire (on indique le champ name)
$dimension = $request -> request -> get("dimension");

// Oui : Appelle le script Python koch.py qui se trouve dans le répertoire /public
$process = new Process(['python3','koch.py',$dimension]);
$process -> run();
// Récupère la valeur de retour renvoyé par le script python
$fichier=$process->getOutput();
```



7.2 Adaptation

Grâce à l'exemple présent dans le fichier nees_carre.py, j'ai pu comprendre le fonctionnement du programme.

```
Exemple : python3 nees_carre.py 0.75 0.5 8 10 Crée un fichier png et retourne le nom de ce fichier
```

Le programme nees_carre.py attend 4 paramètres de dimensionnement.

```
# Récupère les paramètres
# Premier paramètre : amplitude du hasard entre 0 et 1
# replace permet de transformer 5,4 en 5.4 car python attend un . pour les flottants
hasard=float(sys.argv[1].replace(',','.'))
# Amplitude des rotations entre 0 et 1
hasardangle=float(sys.argv[2].replace(',','.'))
# Nombre de lignes et de colonnes nombres entiers
nbcolonnes=int(sys.argv[3])
nblignes=int(sys.argv[4])
```

Le premier permet de régler l'amplitude du hasard en 0 et 1 de la figure.

Le second permet de régler l'amplitude des rotations entre 0 et 1

Le troisième permet de régler le nombre de colonnes avec des nombres entier

Le dernier permet de régler le nombre de lignes avec des nombres entier.

Le programme change le point en virgule car les nombres décimaux en python sont définie avec des virgules.

Le fichier renvoie une image nommé « reponse.png ».

```
# Enregistre la figure
fichier='reponse.png'
pygame.image.save(screen,fichier)
```

J'ai adapté le formulaire pour mettre en place les dimensions de nees carre.py

```
Home Artmath Ness_carres Pricing About Dropdown*

Programme Python nees_carre.py

Paramètres:
Aspitude du hasard entre 0 et 1

Aspitude des rotations entre 0 et 50

Nombre de lignes entre 0 et 50
```

Calculer Imprimer

Celui-ci prend les 4 paramètres en compte et permet de les ajuster avec une barre.

J'ai créé une page html propre pour l'affichage de cette figure. Ici, fig2

Cette page permet d'afficher et d'utiliser les ranges

Il y a donc 4 ranges car 4 dimensions nécessaires :

dimension ama: Permet de régler l'amplitude du hasard en 0 et 1 de la figure avec un pas de 0.01.

dimension_amr : Permet de régler l'amplitude des rotations entre 0 et 1 de la figure avec un pas de 0.01

dimension_nbc : Permet de régler le nombre de colonnes avec des nombres entier entre 0 et 50 avec un pas de 1.

Dimension_nbl : Permet de régler le nombre de lignes avec des nombres entier entre 0 et 50 avec un pas de 1.

Enfin, il y a 2 boutons qui renvoient vers les pages « calculer_nees » et « imprimer_nees ». Le résultat sera affiché sous « Résultat : » grâce à la variable « fichier nees »

Dans le controller, on retrouve la partie qui va exécuter le programme.

Lorsque l'on va appuyer sur le bouton « calculer_ness » , il va récupérer les valeurs des ranges selon leurs ID. Il va ensuite transférer les variables au programme python puis l'executer. Enfin, la variable « fichier_nees » prend la dernière image généré par le programme python sous le nom de « reponse.png ». Il renvoit ensuite la variable « fichier_nees » à la page html fig2.html.twig

```
public function calculer_nees(Request $request): Response
   $dimension_ama = $request -> request -> get("dimension_ama") ;
   $dimension_amr = $request -> request -> get("dimension_amr") ;
   $dimension_nbc = $request -> request -> get("dimension_nbc");
   $dimension_nbl = $request -> request -> get("dimension_nbl");
   $calculer_nees = $request -> request -> get("calculer_nees");
   $imprimer_nees = $request -> request -> get("imprimer_nees");
   $process_nees = new Process(['python3',"nees_carre.py",$dimension_ama,$dimension_amr,$dimension_nbc,$dimension_nbl]);
   $process_nees -> run();
   $fichier_nees="reponse.png";
   if (!$process_nees->isSuccessful())
       return new Response ("Erreur lors de l'éxécution du script Python :<br/>sprocess_nees->getErrorOutput());
   if ($calculer_nees!=NULL)
       return $this->render('artmath/fig2.html.twig', [
           'fichier_nees' => $fichier_nees,
       return $this->render('artmath/imprimer_nees.html.twig', [
           'fichier_nees' => $fichier_nees,
```

Résultat :

7.3 Améliorations:

voici mes pistes d'amélioration :

1) Github

J'ai mis en place une liaison GitHub sur la machine virtuelle en SSH. Cette liaison me permet de modifier le site web depuis mon poste et de push les modifications directement sur le site.

https://github.com/leonardoheron/SAE24

```
root@debianHeronSae24:/var/www/html/amath# git pull
astuce: Tirer sans spécifier comment réconcilier les branches divergentes
astuce: est découragé. Vous pouvez éliminer ce message en lançant une des
astuce: commandes suivantes avant votre prochain tirage :
astuce:
astuce: git config pull.rebase false # fusion (stratégie par défaut)
astuce: git config pull.rebase true # rebasage
astuce: git config pull.ff only
                                       # avance rapide seulement
astuce:
astuce: Vous pouvez remplacer "git config" par "git config --global" pour que
astuce: ce soit l'option par défaut pour tous les dépôts. Vous pouvez aussi
astuce: passer --rebase, --no-rebase ou --ff-only sur la ligne de commande pour
astuce: remplacer à l'invocation la valeur par défaut configurée.
remote: Enumerating objects: 7, done.
remote: Counting objects: 100% (7/7), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 4 (delta 2), reused 4 (delta 2), pack-reused 0
Dépaquetage des objets: 100% (4/4), 364 octets | 182.00 Kio/s, fait.
Depuis github.com:leonardoheron/SAE24
   0ab8262..5745169 main
                                -> origin/main
Mise à jour 0ab8262..5745169
Fast-forward
templates/base.html.twig | 2 +-
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
root@debianHeronSae24:/var/www/html/amath#
```

Pour le mettre en place, j'ai dû créer des clés SSH publique et privée, puis les mettre sur mon GitHub.

2) NavBar

J'ai mis en place une barre de navigation pour permettre le choix entre les figures depuis n'importe quelle page.

```
Home Kach Necs.carres Carres Latins Mon compte rendu

Programme Python nees_carre.py

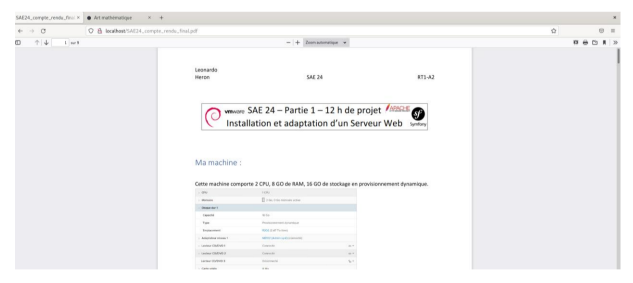
Paramètres:
```

Cette navbar à plusieurs fonctions, elle renvoie à la page d'accueil par le bouton « Home », renvoie sur la page pour utiliser l'œuvre de « koch », renvoie sur la page pout utiliser l'œuvre des « carres_latins » ou encore télécharger mon compte rendu.

Le programme ci-dessous est la navbar pour la page « fig2.html.twig », je n'ai pas mis la navbar dans « base.html.twig » car j'ai mis en place des ancres lorsque la personne ce trouve déjà sur la page.

3) Téléchargement du compte rendu

J'ai mis en place la possibilité de télécharger mon compte rendu depuis le site web. Il suffit donc de cliquer sur « Mon compte rendu » sur la navbar et celui-ci sera proposé pour être téléchargé.



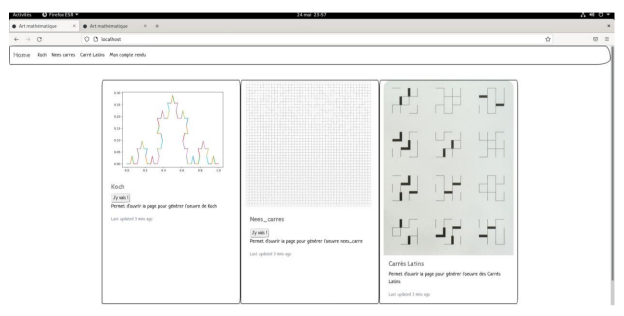
4) Pied de page et copyrights

J'ai mis un pied de page contenant mes contacts linkedin et github. J'ai aussi mis les copyrights selon les termes de la licence creative commons attribution



5) Page d'accueil

J'ai fait une page d'accueil permettant de choisir entre les œuvres. Il y a une image et une description pour chacune des œuvres et un bouton qui renvoie vers l'œuvre.



6) Affichage des nombres en direct

Grâce à une petite fonction en JavaScript, je récupère la valeur actuelle de la range, puis je l'affiche en direct à côté de « Valeur : »



Je récupère la valeur de la range selon son ID, et je récupère l'emplacement de l'output voulu. Puis je l'affiche.

```
<script>
var slider = document.getElementById("dimension_ama");
var output = document.getElementById("val dim ama");
output.innerHTML = slider.value;
var slider2 = document.getElementById("dimension amr");
var output2 = document.getElementById("val dim amr");
output2.innerHTML = slider2.value;
var slider3 = document.getElementById("dimension nbc");
var output3 = document.getElementById("val_dim_nbc");
output3.innerHTML = slider3.value;
var slider4 = document.getElementById("dimension nbl");
var output4 = document.getElementById("val_dim_nbl");
output4.innerHTML = slider4.value;
slider.oninput = function() {
 output.innerHTML = this.value;
slider2.oninput = function() {
  output2.innerHTML = this.value;
slider3.oninput = function() {
 output3.innerHTML = this.value;
slider4.oninput = function() {
 output4.innerHTML = this.value;
 /script>
```

7.4 Protéger l'accès au site web avec un mot de passe

J'ai suivi la procédure et j'ai sécurisé l'accès à mon site web.

Les logins et mot de passe sont : heron / Fr@-1s£

⊕ 192.168.108.37		
Ce site vous demande de vous connecter.		
Nom d'utilisateur		
Mot de passe		
	Annuler	Connexion
	, illinotes	Connexion