

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE MOHAMMEDIA

FILIÉRE ILISI

SHANKSL Un Langage de Programmation

Auteur: ELKAISSI SOUHAIL LAGHEZALI MOHAMMED RÉDA

Encadrant: A. BEKKHOUCHA



Abstract

SHANKSL est un langage de programmation multi-paradigme et multiplateformes , il est doté d'une gestion automatique de la mémoire ,il est ainsi similaire à des langages de programmations comme Python , $C,C+\ldots$

Le Langage ShanksL est placé sous une licence libre ,il peut fonctionner dans la plateforme windows et aussi dans les systèmes d'exploitations UNIX (Ubuntu ,Fedora ,Kali ...) . Il est conçu pour rependre au besoin des débutant de la programmation et pour augmenter la productivité des programmeurs en offrant des outils de haut niveau et d'un syntaxe simple à utiliser .

Notre but dans l'avenir est qu'il soit apprécié par les pédagogies d'apprentissage et on veut qu'il soit l'un des piliers de la programmation dans le monde de développement .

Contents

1	Intr	roduction à ShanksL
	1.1	Qu'est ce que ShanksL
	1.2	Premiers pas avec l'interpréteur de commandes ShanksL
	1.3	Les variables
	1.4	Les structures conditionnelles
	1.5	Les boucles
	1.6	Les chaînes de caractères
	1.0	Les chames de caractères
2	Δns	alyse de l'existant
_	2.1	Partie 1
	∠.1	2.1.1 Sous-partie 1
		±
	2.2	2.1.2 Sous-partie 2
	2.2	Partie 2
	2.3	Bilan récapitulatif
3		alyse des besoins
	3.1	Besoins fonctionnels
		3.1.1 Sous-partie 1
		3.1.2 Sous-partie 2
	3.2	Besoins non-fonctionnels
		3.2.1 Sous-partie 1
		3.2.2 Sous-partie 2
	3.3	Développement
		3.3.1 Tâches
		3.3.2 Tests
4	Aut	tre partie
	4.1	Partie 1
		4.1.1 Sous-partie 1
		4.1.2 Sous-partie 2
		4.1.2.1 Sous-sous-partie 1
		4.1.2.2 Sous-sous-partie 2
		4.1.2.2.1 Paragraphe 1 (agissant comme titre niveau 5)
		4.1.2.2.2 Paragraphe 2
		4.1.2.3 Sous-sous-partie 3
	4.2	Partie 2
	1.2	4.2.1 Sous-partie 1
		4.2.2 Sous-partie 2
		400 0
		4.2.3 Sous-partie 3
5	Rác	sultats 10
J	5.1	Partie 1
	9.1	
		5.1.1 Sous-partie 1
		5.1.2 Sous-partie 2
	. .	5.1.3 Sous-partie 3
	5.2	Partie 2
e	Bila	an 16

Anne	exes		15
Anne	xe 1		15
1	Partie	1	15
	1.1	Sous-partie 1	15
	1.2	Sous-partie 2	15
	1.3	Sous-partie 3	15
2	Partie	2	15
	2.1	Sous-partie 1	15
	2.2	Sous-partie 2	15
	2.3	Sous-partie 3	15
Anne	xe 2		16
$\Pr \epsilon$	requis		16
1	Partie	1	16
	1.1	Sous-parie 1	16
	1.2	Sous-parie 2	16
2	Partie		16
3	Partie	3	17

Introduction à ShanksL

- 1.1 Qu'est ce que ShanksL
- 1.2 Premiers pas avec l'interpréteur de commandes ShanksL
- 1.3 Les variables
- 1.4 Les structures conditionnelles
- 1.5 Les boucles
- 1.6 Les chaînes de caractères

Analyse de l'existant

 ${\rm Intro}$

2.1 Partie 1

Intro

2.1.1 Sous-partie 1

Bla

2.1.2 Sous-partie 2

Bla

Transition

2.2 Partie 2

Bla

Transition

2.3 Bilan récapitulatif

Voici un tableau (cf. fig. 2.1) récapitulatif de notre analyse de l'existant...

Solution	Critère 1	Critère 2	Critère 3	Critère 4
Solution 1(cf. ref. [?])	Oui	Oui	Oui	Oui
Solution 2(cf. ref. [?])	Oui	Oui	Oui	Non
Solution 3(cf. ref. [?])	Oui (sauf telle chose)	Non	Non	Oui
Solution 4(cf. ref. [?])	Oui	Non	Oui	Non
Solution 5(cf. ref. [?])	Oui (uniquement ceux-ci)	Non	Oui	Non

Figure 2.1: Tableau récapitulatif des solutions

Analyse des besoins

 ${\rm Intro}$

3.1 Besoins fonctionnels

Après une analyse des besoins fonctionnels du projet, nous avons défini deux sous catégories. D'un côté, les besoins [...], de l'autre, les besoins [...].

3.1.1 Sous-partie 1

Bla

3.1.2 Sous-partie 2

3.2 Besoins non-fonctionnels

Comme précédemment, nous avons choisi de distinguer deux catégories pour les besoins non-fonctionnels. D'une part, nous avons les besoins non-fonctionnels pour les [...], et d'autre part ceux pour [...]. Nous avons aussi pris en compte les contraintes de développement, que nous détaillerons à la fin de cette partie.

3.2.1 Sous-partie 1

Bla

Aperçu du rendu souhaité :

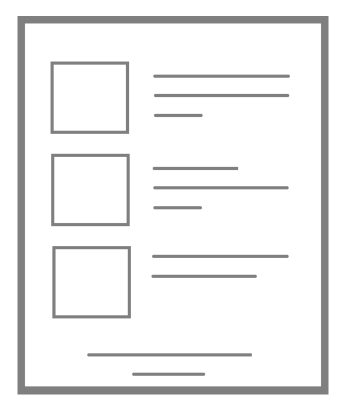


Figure 3.1: Rendu attendu

3.2.2 Sous-partie 2

3.3 Développement

Intro

3.3.1 Tâches

Bla

Priorité	Nom	Raison
1	Tache 1	Doit être vérifié en premier car sinon []
2	Tache 2	On doit pouvoir []
3	Tache 3	Comme les principales fonctionnalités permettant de tester sont opérationnelles, nous pouvons passer à cette tâche.
4	Tache 4	Parce que []
5	Tache 5	La tache 5 fait partie des principales [].
6	Tache 6	Dernière fonctionnalité essentielle à mettre en place.
7	Tache 7	Non-essentiel, mais apporterait un plus au projet.
8	Tache 8	Non-essentiel, mais apporterait un plus au projet.

Figure 3.2: Tableau récapitulatif des tâches

3.3.2 Tests

Fonctionnalité	Test
Fonction 1	Quand [], vérifier [].
	Et quand [], vérifier [].
Fonction 2	Vérifier [].
Fonction 3	Vérifier [].
Fonction 4	Avoir [].
Fonction 5	Accéder à [].
	Vérifier que [].
Fonction 6	Accéder à [].
	Et vérifier [].
Fonction 7	Installer [].
	Vérifier [].
Fonction 8	Compter [].

Figure 3.3: Tableau récapitulatif des tests

Autre partie

Dans cette partie nous cherchons à décrire dans un premier temps [...], puis, c[...].

4.1 Partie 1

Intro

4.1.1 Sous-partie 1



Figure 4.1: autre partie image 1^1

¹Schéma d'après : Auteur 1 & Propriétaire image, LICENCE (cf. ref. [?])

4.1.2 Sous-partie 2



Figure 4.2: autre partie globale de notre quelque chose

Nous retrouvons ici, blabla
² [...].

4.1.2.1 Sous-sous-partie 1

Le bla (cf. ref. [?]) est [...]:

- item1;
- item 2;
- item3;
- \bullet item4;
- item5.

 $^{^2{\}rm Application}$ bla - Interface blabla

4.1.2.2 Sous-sous-partie 2

4.1.2.2.1 Paragraphe 1 (agissant comme titre niveau 5)



Figure 4.3: Structure d'une autre chose³

Ce schéma représente bla.

4.1.2.2.2 Paragraphe 2

Bla

 $Sous-paragraphe \ 1$

 ${\bf Bla}$



Figure 4.4: Diagramme de truc

³Schéma et explication d'après le wiki bla (cf. ref. [?])

Sous-paragraphe 2 BlaBla Sous-paragraphe 3 Bla4.1.2.3 Sous-sous-partie 3 Bla Partie 2 4.2 Bla BlaSous-partie 1 4.2.1Bla4.2.2 Sous-partie 2 Bla Paragraphe 1 (n'apparaitra pas dans l'index) Bla Paragraphe 2 Bla Paragraphe 3 Bla 4.2.3Sous-partie 3 Bla

 $^{^3\}mathrm{D'après}$ le schéma disponible sur la document
fation officielle disponible sur le site blalbla

Résultats

5.1 Partie 1
Intro
5.1.1 Sous-partie 1
Paragraphe 1 (n'apparaitra pas dans l'index) Bla
Paragraphe 2 Bla
Paragraphe 3 Bla
5.1.2 Sous-partie 2
Bla
5.1.3 Sous-partie 3
Bla
5.2 Partie 2
Intro
Sous-partie 1 ('apparaitra pas dans l'index)
Bla
Paragraphe 1 ('apparaitra pas dans l'index) Bla
Paragraphe 2 Bla
Paragraphe 3 Bla



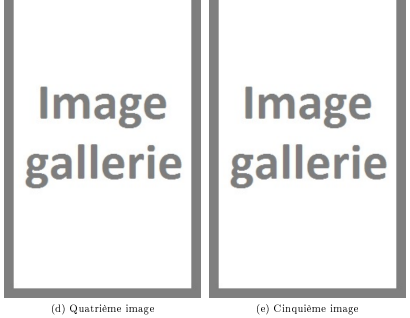


Figure 5.1: Différents screenshots quelque chose, en gallerie

Bilan

Intro / Rappel Contexte
Nous avons donc pu en tirer la problématique suivante :

Problématique du sujet
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla

Bla

Bla

Annexes

Annexe 1

Intro

1	Partie 1	
Bla		
1.1	Sous-partie	1
Bla		
1.2	Sous-partie	2
Bla		
1.3	Sous-partie	3
Bla		
2	Partie 2	
2 Bla	Partie 2	
		1
Bla		1
Bla 2.1 Bla		
Bla 2.1 Bla	Sous-partie	
Bla 2.1 Bla 2.2	Sous-partie Sous-partie	2

Annexe 2

 ${\rm Intro}$

Prérequis

Bla

- item1;
- \bullet item2;
- item3;
- \bullet item4.

Bla

1 Partie 1

Bla

1.1 Sous-parie 1

Bla

1.2 Sous-parie 2

Bla

2 Partie 2

Attention!
Texte d'avertissement

3 Partie 3

Bla

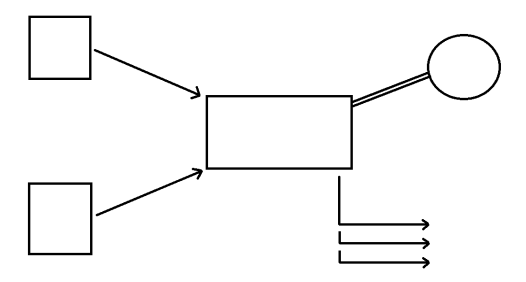


Figure 6.1: Presentation schema

Paragraphe 1

Bla

Paragraphe 2

Bla

Paragraphe 3

 ${\bf Bla}$