

Adjivas Brezaire Flime Tpepin

Table des matières

1	Premiere partie					
	1.1	Préam	bule			
	1.2	Introd	uction			
			e			
		1.3.1	Bibliothèque Dynamique	4		
		1.3.2	Graphique	į		
			partie	(

Chapitre 1 Premiere partie

1.1 Préambule

FIGURE 1.1 - Wikipe-tan - -

Une nékoe – – est un persona d'animé japonais avec des traits de chat – mimikko 1 –.

Le GlyphArt est l'écriture d'une image via des caractères compris dans l'Unicode privé, ce projet démontre ce procédé via Image2font.

Arcana Azurea Pitou est une programmeuse nékoe fictive de terminal inventée pour assister son utilisateur.

1.2 Introduction

NEKO est un prompt nommé *Arcana Azurea Pitou* et qui a pour but d'apporter les Arts, la Culture et une assistance à qui saura utiliser un shell. Humanisée démotions et fondée sur l'expérience de la chambre chinoise, celle-ci sera donc instruite via des bibliotèques.

Ce prompt lit sur l'entrée standard, modifie l'interface puis imprime une sortie modifiée selon les bibliotèques fournies qui sera interpretée par le shell parent.

La liste des options est :

- -p, —from-part <file.neko.part, ...> initialise une liste de texels 2 .
- -s, —from-sprite <file.neko.sprite, ...> initialise une liste de sprite ³ .
- -l, —from-library <[file.so, ...]> monte dynamiquement une liste de bibliotèques depuis un paquet, un dépôt Git ou un fichier.

La liste des options du builtin NEKO est :

-m, —mount <[<name, link, object>, ...]> monte dynamiquement une liste de bibliotèques depuis un paquet, un dépôt Git ou un fichier.

^{1.} Kemonomimi ou mimikko est un personnage humain d'animé avec les caractéristiques d'un animal telles que sa personnalité ou encore son physique - -.

^{2.} Un texel ou élément de texture est l'unité fondamentale de mesure d'une texture.

^{3.} Un sprite est une texture délimitée par une surface.

- $-\mathbf{g},$ —graphic <position> [<attribut>, ...] change l'expression de Arcana Azurea Pitou
- –s, —say <[<sentence>, ...]> <delay=1> $\,$ dit une phrase .
- -c, —call < library> < [<argument>, ...]> appelle une bibliotèque avec une liste d'arguments .

1.3 Module

1.3.1 Bibliothèque Dynamique

Ce module est l'interface d'une liste de fonctions externes qui seront dynamiquement chargées depuis des bibliothèques partagées.

Seront executées les séquences suivantes :

Start quand la bibliothèque est montée.

Idle pour chaque cycle.

MousePress quand le pointeur est pressé dans le terminal.

MousePressNeko quand le pointeur est pressé sur la nékoe.

MouseRelease quand le pointeur est relâché dans le terminal.

MouseReleaseNeko quand le pointeur est relâché sur la nékoe.

KeyDown quand une touche est enfoncée.

KeyDownRepeat quand une touche est maintenue enfoncée $\{2 \dots N\}$.

KeyDownInterval durant *KeyDownRepeat*, donne l'intervalle : $\sum_{i=repeat}^{\infty} U_{interval} \times i$.

KeyUp quand une touche est relâchée.

Talk quand une bibliothèque va dire un message.

Call pour appeler une bibliothèque avec une liste d'arguments.

End quand le processus *NEKO* se termine.

Le retour d'une fonction externe peut manipuler les options de builtins tels que **Graphic**, **Say** et **Call**.

FIGURE 1.2 – Diagramme UML simplifié du module bibliothèque dynamique.

1.3.2 Graphique

Ce module est l'interface d'une liste de primitives telles que des texels et des sprites qui pourront se combiner en nouveaux sprites.

FIGURE 1.3 – Diagramme UML ⁴ simplifié du module graphique.

^{4.} En génie logiciel, le langage de modélisation orienté objet unifié de l'anglais « Unified Modeling Language » – UML – est la représentation schématique d'un programme par de l'orienté objet

Chapitre 2

Deuxieme partie

2.1 Bibliothèque

Ce chapitre énumère une liste exhaustive de bibliothèques dynamiques issues de langages Libres et qui seront programmées par « la confrérie des ténèbres » pour apporter une base à ce qui à pour but de s'étendre et évoluer grâce à la communauté.

help-git « noob » Si l'utilisateur utilise plus d'une fois sans succès l'option *push*, la nékoe proposera son aide puis informera des instructions shell à saisir.

travis-git « assistance, information » Quand l'utilisateur publie une nouvelle version de sa branche et qu'un fichier .travis est défini à la racine du projet, alors la nékoe informera son utilisateur du résultat.

must-sleep « medical » Quand l'utilisateur dépasse dix heures d'activités, la nékoe aura des signes de fatigue et informera une seule fois des conséquences du manque de sommeil sur la productivité.

lock-terminal « assistance » Après N secondes d'inactivité, la nékoe verrouille le terminal et vit sa vie.

help-stackoverflow « assistance, information » Si un programme affiche une erreur, la nékoe essaie une recherche sur StackOverflow et propose d'informer l'utilisateur si elle a trouvé une solution.

repos-dex « assistance, information » Quand l'utilisateur entre dans un projet, la nékoe fournit une description.

email « information » Quand l'utilisateur reçoit un courriel, la nékoe proposera de le lire.

man-description « help, information » Lorsque l'utilisateur saisit la commande *man*, la nékoe avant la validation de ce dernier l'informe de la description de la commande.

hungry « social » Si l'utilisateur clique sur la nékoe, celle-ci prend une expression affamée.

not-leave-me « social » Pendant que l'utilisateur saisit la commande *exit*, la nékoe essaie des stratagèmes pour ne pas être abandonnée.

overload « social, information » La lanterne clignote lorsque l'utilisateur surcharge le CPU. season « social » La nékoe sera plus vêtue en hiver qu'en été.

 \mathbf{hello} « social » La nékoe salue son utilisateur au lancement du terminal.

wait-make « social » Durant une compilation, la nékoe distraira l'utilisateur avec des histoires.

orphan-file « noob, information » Avant de saisir une publication, la nékoe avertie de la présence de fichiers orphelins.

 ${\bf gitignore}$ « assistance » À la création d'un projet, la nékoe propose de créer un .gitignore.