Rapport SAE Shell

Monitoring dans la console

Présenté par **Tim Lamour & Jamel Bailleul**

10 novembre 2024

Table des matières

| 1 | Membres du groupe | 2 |
|---|--|---|
| 2 | Contexte | 2 |
| 3 | Algorithme, fichiers et fonctions | 2 |
| 4 | Diagramme | 4 |
| 5 | Commandes et options de lancement | 5 |
| | 5.1 Lancer l'application | 5 |
| | 5.2 Fichier de configuration | 5 |
| 6 | Exemple d'utilisation | 5 |
| 7 | Conclusion | 5 |
| 8 | Annexe : tableaux des variables configurables, des couleurs et | t |
| | caractères unicodes disponibles | 6 |
| | 8.1 Variables configurables avec une couleur: | 6 |
| | 8.2 Variables configurables avec un caractère UNICODE : | 7 |
| | 8.3 Autres variables configurables : | 7 |
| | 8.4 Couleurs disponibles: | 8 |
| | 8.5 Caractères UNICODE disponibles | 9 |

1 Membres du groupe

- **Tim Lamour** : développement des fonctions de récupération des informations sur les ressources du système, création et écriture des logs, optimisations, mise en forme du code, documentation et rédaction.
- Jamel Bailleul : développement de l'interface graphique et du programme principal.

2 Contexte

Le projet consiste à développer une **application de Monitoring**, qui s'exécute dans la console. Celle-ci permet de surveiller en temps réel les ressources du système, telles que le processeur (CPU), la carte graphique (GPU), la mémoire (RAM), les disques, le réseau, et les processus actifs.

Toutes les données récoltées par l'application sont écrites et mis à jour dans un fichier de sortie appelé le fichier de logs.

Certains aspects graphiques et techniques comme les couleurs ou l'intervalle d'écriture dans le logfile sont personnalisables à l'aide d'un fichier d'entré appelé le fichier de configuration.

3 Algorithme, fichiers et fonctions

Le projet est séparé en 4 fichiers :

- main.sh: lit le configfile et lance le programme principale.
- interface.sh: contient les fonctions permettant d'afficher et de mettre à jour l'interface.
- recup_info.sh : contient les fonctions permettant de récupérer les informations des ressources du système.
- update_log.sh : contient les fonctions permettant de créer et de mettre à jour le fichier des logs.

Voici les fonctions principales par fichiers :

— main.sh:

• config_file : lit le configfile et met à jour les valeurs par défaut de l'interface.

— interface.sh:

- clear_screen : permet de nettoyer la console et de dessiner la bordure du terminal.
- info_reduite : permet d'afficher les informations sur les ressources du système une par une si elles sont disponibles.
- affiche_processus : permet d'afficher les informations sur les processus à une position sur le terminal.
- print_bar_h : permet un pourcentage sous forme d'une barre à une position précise sur le terminal.
- info_scinder : permet de rassembler de scinder tous les affichages précédents.

— recup_info.sh:

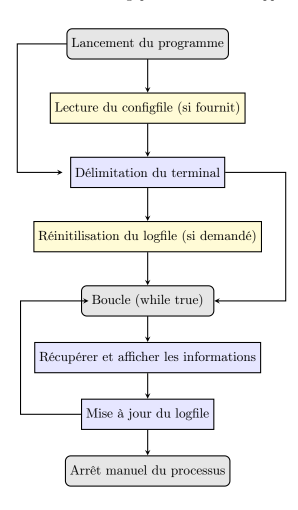
- recup_mem : permet de récupérer les informations sur la mémoire de la machine.
- recup_cpu : permet de récupérer les informations sur la carte graphique de la machine.
- recup_gpu : permet de récupérer les informations sur le processeur de la machine.
- recup_disk : permet de récupérer les informations sur les disques de la machine.
- recup_processus : permet de récupérer les processus en cours d'utilisation de la machine.
- recup_network : permet de récupérer les informations sur l'utilisation réseau de la machine.

— update_log.sh:

- create_logfile : permet de créer le readconfigfile s'il n'existe pas déjà.
- write_in_logfile : permet d'écrire dans le readconfigfile et donc de le mettre à jour.

4 Diagramme

Voici un diagramme montrant la logique d'exécution de l'application :



5 Commandes et options de lancement

5.1 Lancer l'application

Pour exécuter l'application, vous pouvez utiliser la commande suivante dans le terminal : ./main.sh <configfile>

5.2 Fichier de configuration

Le **configfile** est un fichier de configuration permettant de définir les couleurs de l'interface, l'intervalle pour l'écriture et la réinitialisation du fichier de logs. Il doit respecter la syntaxe suivante : nom_variable=valeur, avec une affectation par ligne. Si cette syntaxe n'est pas respectée, le processus ne se lance pas.

La majorité des variables doivent obligatoirement avoir une **couleur** (tableau 4) ou un **caractère UNICODE** (tableau 8.5) parmis celles et ceux disponibles. Veuillez vous référer aux tableaux 8.1, 8.2 et 8.3 pour consulter les variables possibles ainsi que leurs valeurs.

6 Exemple d'utilisation

Voici un exemple : ./main.sh configfile.txt

Contenu du fichier de configuration configfile.txt :

bg_color=DARK_BLACK
font_color=DARK_RED
border_color=DARK_BLUE
font_processus_color=BRIGHT_WHITE

7 Conclusion

Dans l'ensemble, nous sommes satisfaits du résultat. Cependant, il reste bien évidemment des possibilités d'optimisation, notamment au niveau de l'aspect graphique, qui est pas le plus esthétique, et de la manière dont les informations sont récupérées et mises à jour. On pourrait par exemple utilisé du multiprocessing.

8 Annexe : tableaux des variables configurables, des couleurs et caractères unicodes disponibles

8.1 Variables configurables avec une couleur :

| Nom de la variable | Signification | Valeur par défaut (couleur) |
|------------------------|--|--------------------------------|
| bg_color | Couleur de fond de l'interface | DARK_BLACK |
| ${\rm font_color}$ | Couleur de la police principale | DARK_RED |
| border_color | Couleur de la bordure | DARK_BLUE |
| font_processus_color | Couleur de la police pour les processus affichés | BRIGHT_WHITE |
| full_cpu_bar_color | Couleur de la barre de progression CPU (pleine) | DARK_YELLOW |
| full_gpu_bar_color | Couleur de la barre de progression GPU (pleine) | DARK_GREEN |
| full_memory_bar_color | Couleur de la barre de progression mémoire (pleine) | DARK_MAGENTA |
| full_disk_bar_color | Couleur de la barre de progression disque (pleine) | DARK_BLUE |
| empty_cpu_bar_color | Couleur de la barre de progression CPU (vide) | BRIGHT_YELLOW |
| empty_gpu_bar_color | Couleur de la barre de progression GPU (vide) | BRIGHT_GREEN |
| empty_memory_bar_color | Couleur de la barre de progression mémoire (vide) | BRIGHT_MAGENTA |
| empty_disk_bar_color | Couleur de la barre de progression disque (vide) | BRIGHT_BLUE |

Table 1 – Variables configurables avec une couleur

8.2 Variables configurables avec un caractère UNICODE :

| Nom de la variable | Signification | Valeur par défaut (caractère UNICODE) |
|--------------------|---|---|
| border_char | Caractère représentant les bordures des fenêtres | unicode_full_block |
| full_bar_char | Caractère représentant la barre de progression pleine | unicode_dark_shade |
| empty_bar_char | Caractère représentant la barre de progression vide | unicode_light_shade |

Table 2 – Variables configurables avec un caractère UNICODE

8.3 Autres variables configurables:

| Nom de la variable | Valeur | Signification | Valeur par défaut |
|---------------------|---------------|--|----------------------|
| minimum_lines_width | number | Largeur minimale en lignes | 30 |
| minimum_cols_height | number | Hauteur minimale en colonnes | 70 |
| update_log_time | number | Fréquence de mise à jour du fichier de logs en secondes | 60 |
| overwrite_log | true ou false | Indique si le fichier de logs readconfigfile.txt doit être écrasé | ${ m true}$ |

Table 3 – Autres variables configurables

8.4 Couleurs disponibles:

| Nom de la couleur | Code hexadécimal | Signification |
|--------------------|---------------------|-------------------------|
| DARK_BLACK | #000000 | Noir foncé |
| DARK_RED | #800000 | Rouge foncé |
| DARK_GREEN | #008000 | Vert foncé |
| DARK_YELLOW | #808000 | Jaune foncé |
| DARK_BLUE | #000080 | Bleu foncé |
| DARK_MAGENTA | #800080 | Magenta foncé |
| DARK_CYAN | #008080 | Cyan foncé |
| DARK_WHITE | #C0C0C0 | Blanc/gris foncé |
| BRIGHT_BLACK | #808080 | Noir clair (gris foncé) |
| BRIGHT_RED | #FF0000 | Rouge clair |
| BRIGHT_GREEN | #00FF00 | Vert clair |
| BRIGHT_YELLOW | #FFFF00 | Jaune clair |
| BRIGHT_BLUE | #0000FF | Bleu clair |
| BRIGHT_MAGENTA | $\#\mathrm{FF00FF}$ | Magenta clair |
| BRIGHT_CYAN | $\#00{ m FFFF}$ | Cyan clair |
| BRIGHT_WHITE | # FFFFFF | Blanc/gris clair |
| BRIGHT_BLACK_BIS | #555555 | Noir clair bis |
| BRIGHT_RED_BIS | #FF5555 | Rouge clair bis |
| BRIGHT_GREEN_BIS | #55FF55 | Vert clair bis |
| BRIGHT_YELLOW_BIS | #FFFF55 | Jaune clair bis |
| BRIGHT_BLUE_BIS | #5555FF | Bleu clair bis |
| BRIGHT_MAGENTA_BIS | #FF55FF | Magenta clair bis |
| BRIGHT_CYAN_BIS | #55FFFF | Cyan clair bis |
| BRIGHT_WHITE_BIS | #E5E5E5 | Blanc/gris clair bis |
| DARK_RED_BIS | #800000 | Fond rouge foncé |
| DARK_GREEN_BIS | #008000 | Fond vert foncé |
| DARK_YELLOW_BIS | #808000 | Fond jaune foncé |
| DARK_BLUE_BIS | #000080 | Fond bleu foncé |
| DARK_MAGENTA_BIS | #800080 | Fond magenta foncé |
| DARK_CYAN_BIS | #008080 | Fond cyan foncé |
| DARK_WHITE_BIS | #C0C0C0 | Fond blanc/gris foncé |

Table 4 – Couleurs disponibles

$8.5 \quad {\bf Caract\`eres} \,\, {\bf UNICODE} \,\, {\bf disponibles}$

| Nom du caractère | Code Unicode | Signification |
|--------------------------|--------------|---------------------|
| unicode_full_block | \u2588 | Bloc complet |
| unicode_upper_half_block | \u2580 | Demi-bloc supérieur |
| unicode_lower_half_block | \u2584 | Demi-bloc inférieur |
| unicode_left_half_block | \u258C | Demi-bloc gauche |
| unicode_right_half_block | \u2590 | Demi-bloc droit |
| unicode_light_shade | \u2591 | Ombrage léger |
| unicode_medium_shade | \u2592 | Ombrage moyen |
| unicode_dark_shade | \u2593 | Ombrage foncé |
| unicode_white_square | \u25A1 | Carré blanc |
| unicode_black_circle | \u25CF | Cercle noir |
| unicode_white_circle | \u25CB | Cercle blanc |
| unicode_black_diamond | \u25C6 | Losange noir |
| unicode_white_diamond | \u25C7 | Losange blanc |
| unicode_black_star | \u2605 | Étoile noire |
| unicode_white_star | \u2606 | Étoile blanche |

Table 5 – Caractères UNICODE disponibles