

Lien : scx_horoscope - Astrological CPU Scheduler

Posté par SpaceFox (site web personnel, Mastodon) le 27 janvier 2026 à 17:15.

Étiquettes : scheduler, inutilitaire_libre, inutilitaires



https://github.com/zampierilucas/scx_horoscop

(8 commentaires).

[Proposer un contenu](#)

Identifiant

Mot de passe

Connexion automatique

[Se connecter](#)

[Pas de compte ? S'inscrire...](#)

J'ai pas trop compris

Posté par Luc-Skywalker le 27 janvier 2026 à 21:02.

Évalué à 2 (+0/-0).



mais c'est parce que je n'ai qu'une vague idée de ce que c'est un "CPU scheduler".

En tout cas ça a l'air fun, mais j'imagine que ce doit être plutôt inefficace.

--

"Si tous les cons volaient, il ferait nuit" F. Dard

[Répondre](#)

[^] # Re: J'ai pas trop compris

Posté par SpaceFox (site web personnel, Mastodon) le 28 janvier 2026 à 00:16. Évalué à 5 (+3/-0).



C'est la routine dans le noyau qui décide quel programme peut s'exécuter sur quel cœur du CPU à quel moment. Et je confirme, utiliser l'astrologie pour ça n'est pas spécialement efficace.

--

La connaissance libre : <https://zestedesavoir.com>

[Répondre](#)

[^] # Re: J'ai pas trop compris

Posté par aiolos le 28 janvier 2026 à 11:33.

Évalué à 6 (+4/-0).

Extrait du Readme :



This scheduler is 100% for educational and entertainment purposes. While the astronomical calculations are real and the scheduler actually works (it really does load into the kernel and schedule tasks!), using astrology to schedule CPU tasks is:

- Scientifically dubious
- Cosmically hilarious
- Fully functional with real retrograde detection and lunar phase scheduling
- Not recommended for production systems (but it boots and runs stably)
- Perfect for conference talks, hackathons, and proving that anything is possible

Traduction de mon cru :

Ce *scheduler* (planificateur ?) est 100% à but éducatif et ludique. Même si les calculs astronomiques sont réels et que le *scheduler* fonctionne (il se charge réellement dans le noyau et planifie les tâches !), utiliser l'astronomie pour planifier les tâches CPU est :

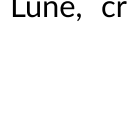
- scientifiquement douteux
- cosmiquement hilarant
- pleinement fonctionnel avec une réelle détection des périodes rétrogrades¹ et une prévision des périodes de la lune
- non recommandé pour les systèmes en production (mais il démarre et tourne de façon stable)
- Parfait pour les exposés de conférence, les *hackathons* et démontrer que tout est possible

1 : [NDT: pas sûr des termes astrologiques, j'y connais rien et, contrairement à l'auteur, la flemme de me renseigner]

[Répondre](#)

[^] # Re: J'ai pas trop compris

Posté par pulkomandy (site web personnel, Mastodon) le 28 janvier 2026 à 13:29. Évalué à 5 (+2/-0).



Ce scheduler (planificateur ?)

On dit plutôt ordonnanceur en français il me semble.

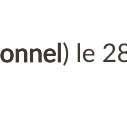
Pour les périodes rétrogrades, la traduction me semble bien (ce sont les périodes où visuellement les planètes se déplacent dans le ciel dans le sens "inverse", ce qui semblait très complexe avant qu'on ne comprenne le modèle héliocentrique du système solaire, mais la question est résolue depuis Copernic et Kepler il y a presque un demi millénaire de ça); pour la Lune je pense qu'on parle plutôt de phases de la Lune (pleine Lune, croissante, décroissante, etc.).

[Répondre](#)

[^] # Re: J'ai pas trop compris

Posté par aiolos le 29 janvier 2026 à 15:53.

Évalué à 2 (+0/-0).



Merci, je n'arrivai vraiment pas à retrouver le terme français, je savais que planificateur ne marchait pas, ordonnanceur est effectivement ce que je cherchais !

Et effectivement, phases de la lune me semble aussi bien mieux !

[Répondre](#)

[^] # Re: J'ai pas trop compris

Posté par Benoît Sibaud (site web personnel) le 28 janvier 2026 à 13:09. Évalué à 9 (+6/-0).

Merci, je n'arrivai vraiment pas à retrouver le terme français, je savais que planificateur ne marchait pas, ordonnanceur est effectivement ce que je cherchais !

Et effectivement, phases de la lune me semble aussi bien mieux !

[Répondre](#)

[^] # Re: J'ai pas trop compris

Posté par Benoît Sibaud (site web personnel) le 28 janvier 2026 à 13:09. Évalué à 9 (+6/-0).

Pour le prochain, je propose d'utiliser les cours de bourse qui eux sont basés sur des acteurs parfaitement rationnels possédant toutes les informations, et qui donc feront des programmes particulièrement efficaces ?

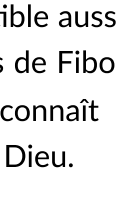


Répondre

[^] # Re: J'ai pas trop compris

Posté par serol (site web personnel) le 28 janvier 2026 à 14:43. Évalué à 1 (+0/-0).

Ça ne serait pas absurde, ça serait une sorte d'ordonnateur naturel, parce qu'en réalité les cours de bourse sont un reflet de la structure de l'univers, perceptible aussi dans le nombre d'or et dans les suites de Fibonacci, et permettent à celui qui les connaît bien de connaître aussi le vrai nom de Dieu.



[Source^w.](#)

Répondre

[^] # Re: J'ai pas trop compris

Posté par Benoît Sibaud (site web personnel) le 28 janvier 2026 à 16:35. Évalué à 6 (+3/-0).

Ça va rejoindre les générateurs pseudo-aléatoires basés sur les droits de douanes inter-pays qui permettent une quantité phénoménale de bits d'aléa en permanence.



Répondre

[Envoyer un commentaire](#)

[Suivre le flux des commentaires](#)

Note : les commentaires appartiennent à celles et ceux qui les ont postés. Nous n'en sommes pas responsables.

[Revenir en haut de page](#)

[Derniers commentaires](#)

[Étiquettes \(tags\) populaires](#)

[Sites amis](#)

[À propos de LinuxFr.org](#)

- Re: Le code !
- ok
- Re: =====
- Re: NewPipe aussi s...
- En complément précédemment
- Re: vlc , dvd
- Très intéressant
- Re: Les barrières sur...
- Yes !
- Re: Moniteur cpu av...
- Re: les victimes civil...

- intelligence_artificielle
- merdification
- hppa
- grands_modèles_de...
- france_culture
- administration_fran...
- états-unis
- donald_trump
- capitalisme
- capitalisme_de_surv...
- note_de_lecture
- linuxfr

- April
- Agenda du Libre
- Framasoft
- Éditions D-BookeR
- Éditions Eyrolles
- Éditions Diamond
- Éditions ENI
- La Quadrature du Net
- Lea-Linux
- En Vente Libre
- Grafik Plus
- Open Source Initiative

- Mentions légales
- Faire un don
- L'équipe de LinuxFr....
- Informations sur le s...
- Aide / Foire aux que...
- Suivi des suggestion...
- Règles de modération
- Statistiques
- API pour le dévelop...
- Code source du site
- Plan du site