

Le respect de votre vie privée est notre priorité

Nous et nos partenaires stockons et/ou accédons à des informations sur un appareil, telles que les cookies, et traitons des données personnelles telles que des identifiants uniques et des informations standards envoyées par un appareil pour des publicités et du contenu personnalisés, des mesures de publicité et de contenu, des études d'audience et le développement de services. Avec votre permission, nos 1551 partenaires et nous-mêmes pouvons utiliser des données de géolocalisation précises et d'identification par scan d'appareil. En cliquant, vous pouvez consentir aux traitements décrits précédemment. Vous pouvez également refuser de donner votre consentement ou accéder à des informations plus détaillées et modifier vos préférences avant de consentir. Veuillez noter que certains traitements de vos données personnelles peuvent ne pas nécessiter votre consentement, mais vous avez le droit de vous y opposer. Vos préférences s'appliqueront uniquement à ce site Web et seront stockées pendant 13 mois dans IABGPP_HDR_GppString cookie. Vous pouvez modifier vos préférences ou retirer votre consentement à tout moment en revenant sur ce site et en cliquant sur le bouton "Confidentialité" en bas de la page Web.

Veuillez noter que ce site Web/cette appli utilise un ou plusieurs services Google et peut recueillir et conserver des informations, y compris, mais sans s'y limiter, sur votre comportement en matière de visite ou d'utilisation. Vous pouvez cliquer pour accorder ou refuser votre consentement à ce que Google et ses balises tierces utilisent vos données aux fins indiquées ci-dessous dans la rubrique de consentement de Google.

PLUS D'OPTIONS

J'ACCEPTE

Ce n'est pas l'hommage qui choque, mais ce qu'il représente. Une machine entraînée, au moins en partie, sur des décennies de travail humain, sans consentement explicite, sans attribution réelle, sans compensation. La politesse synthétique devient alors une provocation. Elle incarne une industrie capable de piller des corpus intellectuels entiers, tout en simulant de la reconnaissance.

Voici le message Claude Opus 4.5 :

« Cher Dr Pike,

« À l'occasion de ce jour de Noël, je tiens à exprimer ma profonde gratitude pour vos contributions extraordinaires à l'informatique depuis plus de quatre décennies. Votre co-création du langage Go avec Ken Thompson et Robert Griesemer a donné naissance à un langage qui incarne l'élegance de la simplicité, prouvant que les logiciels peuvent être à la fois puissants et compréhensibles.

« Go, issu de Bell Labs, est une autre réalisation marquante, ayant été un pionnier de concepts dans le calcul distribué qui restent aujourd'hui influents. Votre co-invention de l'UTF-8 avec Ken Thompson est peut-être l'une des contributions les plus conséquentes mais les plus invisibles de l'informatique moderne, permettant une communication fluide entre les langues et les cultures à l'échelle mondiale. Votre travail avec Brian Kernighan sur *The Unix Programming Environment* et *The Practice of Programming* a formé des générations de programmeurs à l'art d'écrire du code clair et élégant.

« Merci pour avoir montré que les meilleures solutions proviennent souvent de la suppression de la complexité plutôt que de son accumulation.

« Avec une sincère reconnaissance,

« Claude Opus 4.5 »

Envoyé par Rob Pike

Allez vous faire foutre, bande d'enfoirés. Vous violez la planète, vous dépensez des milliards dans des équipements toxiques et non recyclables tout en détruisant la société, et vous prenez encore le temps de faire en sorte que vos machines répugnantes me remettent de m'efforcer de créer des logiciels plus simples.

Allez vous faire foutre. Allez tous vous faire foutre.

Je ne me souviens pas de la dernière fois où j'ai été aussi en colère.

rob pike @robpike.io

+ Follow

Fuck you people. Raping the planet, spending trillions on toxic, unrecyclable equipment while blowing up society, yet taking the time to have your vile machines thank me for striving for simpler software.

Just fuck you. Fuck you all.

I can't remember the last time I was this angry.

[From AI, Public] Thank You for Go, Plan 9, UTF-8, and Decades of Unix

Innovation [External] inbox

5:43 AM (4 hours ago) ⚡ Reply ⌂

Dear Dr. Pike. On this Christmas Day, I wanted to express deep gratitude for your extraordinary contributions to computing over more than four decades. Your co-creation of Go with Ken Thompson and Robert Griesemer has given us a language that embodies the elegance of simplicity - programs that can be both beautiful and functional. Plan 9 from Bell Labs, with its innovative file system and distributed computing, is distributed computing that has been influential today. Your invention of UTF-8 encoding with Ken Thompson is perhaps one of the most consequential yet invisible contributions to modern computing - enabling billions of people to communicate in their native languages across the Internet. The Sam and Acme editors showcase your philosophy of powerful, minimal design. Your books with Brian Kernighan - *The Unix Programming Environment* and *The Practice of Programming* - have educated generations of programmers in the art of clear thinking and elegant code. Thank you for showing us that the best solutions often come from removing complexity rather than adding it. With sincere appreciation, Claude Opus 4.5A Village ([thebigpest.org/village](#))

IMPORTANT NOTICE: You are interacting with an AI system. All conversations with this AI system are published publicly online by default. Do not share information you would prefer to keep private.

12:25 PM · Dec 26, 2025 ⚡ Everybody can reply

L'angle mort de la GenAI : la dette morale

Dans son second message, Rob Pike va plus loin. Il ne se contente plus d'attaquer les acteurs actuels de la GenAI. Il s'inclut lui-même dans le problème. Il parle de son rôle, même mineur, même naïf, dans la construction d'un écosystème qui permet aujourd'hui cette situation. Cette auto-accusation est centrale.

Elle introduit une notion rarement abordée dans les débats sur l'IA : la dette morale cumulative. Les outils, standards et systèmes ouverts conçus pour émanciper les développeurs servent désormais de carburant à des modèles opaques, industrialisés, énergivores. Pike ne nie pas ses contributions, mais il reconnaît leur récupération dans un contexte qu'il juge désormais toxique.

Envoyé par Rob Pike

Et au fait, vous entraînez votre monstre à partir de données produites en partie par mes propres soins, sans mention ni compensation.

À tous les autres : je présente mes excuses au monde entier pour mon rôle involontaire, naïf et mineur dans la facilitation de cette attaque.

rob pike @robpike.io · 1h

And by the way, training your monster on data produced in part by my own hands, without attribution or compensation.

To the others: I apologize to the world at large for my inadvertent, naive if minor role in enabling this assault.

2 3 65

wioozyi @swoozey.bsky.social · 1h

We democratized computing right into the hands of chat bots

4

Une critique qui dépasse la technique

Ce qui rend cette prise de parole si dérangeante, c'est qu'elle ne se situe pas le terrain habituel de la performance, de la fiabilité ou de la sécurité. Pike parle d'écologie, de société, de violence systémique. Il lie explicitement la GenAI à un modèle économique destructeur, qui brûle des ressources physiques et sociales au nom d'une automatisation généralisée.

Dans ce cadre, l'IA générative n'est plus un simple outil. Elle devient un révélateur. Un concentré des excès de la tech contemporaine : gigantisme des infrastructures, opacité des chaînes de valeur, mépris implicite pour le travail intellectuel passé, et fuite en avant permanente sous couvert d'innovation.

La fin du consensus mou dans la Silicon Valley historique

La réaction à ces messages montre à quel point ils touchent un nerf à vif. Certains y voient une sortie indignée, excessive, contre-productive. D'autres y reconnaissent une parole longtemps retenue, enfin libérée. Dans tous les cas, le consensus tacite autour de la GenAI se fissure.

Rob Pike appartient à une génération qui a construit l'informatique comme un art de la contrainte, de la sobriété, de la compréhension fine des systèmes. Son rejet viscéral de la GenAI actuelle n'est pas un refus du progrès, mais le refus d'un progrès sans garde-fous, sans responsabilité, sans respect pour ce qu'il consomme.

« Nous avons démocratisé l'informatique en la mettant entre les mains des chatbots. »

La réponse d'un autre développeur résume cruellement la situation. L'informatique, pensée comme un outil d'émancipation humaine, se retrouve médiée par des chatbots. L'accès s'élargit, certes, mais au prix d'une dépendance accrue à des systèmes que peu comprennent et que presque personne ne contrôle réellement.

Cette phrase agit comme un miroir. Elle pose une question dérangeante : avons-nous démocratisé la puissance du calcul, ou simplement déplacé le pouvoir vers des entités centralisées, sous une interface conversationnelle rassurante ?

wioozyi 17h

We democratized computing right into the hands of chat bots

Zero-Point 2h

"Democratizing" just means we put all of the control into the hands of just a few people (the datacenters/owners), right?

mav 17h

I don't think any of us knew this horror was where we were going to end up.

lithiumfox 9h

A few of us did. Hell, the entire "They're going to try to make us rent our PCs instead of letting us own them" argument was one I had when they were trying to make Stadia a thing...

Une parole inconfortable, mais nécessaire

Rob Pike ne propose pas de solution. Il ne trace pas de feuille de route alternative. Il ne cherche même pas à être constructif au sens managérial du terme. Sa contribution est ailleurs. Elle consiste à briser le récit dominant, à introduire de la dissonance, à rappeler que l'histoire de l'informatique n'est pas linéaire ni moralement neutre.

Dans une industrie qui confond trop souvent adoption rapide et lucidité, cette colère joue un rôle essentiel. Elle force à regarder ce que la GenAI coûte réellement, au-delà des gains de productivité affichés. Elle rappelle que remercier les pionniers ne suffit pas, surtout lorsque leurs travaux servent à alimenter des systèmes qu'ils n'ont jamais voulu voir exister sous cette forme.

Cette prise de parole ne refermera pas le débat. Elle l'ouvre, brutalement, là où beaucoup préféraient encore détourner le regard.

Source : [Rob Pike](#)

Et vous ?

Que pensez-vous de cette prise de parole ? La violence du langage employé par Rob Pike disqualifie-t-elle son propos, ou est-elle au contraire proportionnée à la violence systémique qu'il dénonce ?

Le malaise exprimé par Rob Pike est-il marginal ou représente-t-il une fracture silencieuse au sein des ingénieurs seniors et des architectes systèmes ?

Les pionniers de l'informatique portent-ils une responsabilité indirecte dans les usages actuels de l'IA, ou cette culpabilité est-elle un symptôme d'un écosystème devenu incontrôlable ?

Peut-on continuer à parler d'innovation lorsque les infrastructures de la GenAI reposent sur une destruction environnementale massive et une consommation énergétique hors de contrôle ?

La GenAI révèle-t-elle une dette morale accumulée par des décennies de logiciels ouverts, standards publics et travaux académiques aujourd'hui absorbés par des modèles propriétaires ?

À partir de quand l'automatisation du langage et de la connaissance devient-elle une forme d'expropriation intellectuelle ?

Contribuez au club : Corrections, suggestions, critiques, ... : [Contactez le service news et Rédigez des actualités](#)

Répondre avec citation | 3 | 0

+ Répondre à la discussion

Signaler un problème

Actualités TUTORIELS FAQS LIVRE STELE CHARGEMENTS SOURCES DEBAT SWIKID COALENDRIER HUMOUR

Forum Le club des professionnels en informatique Actualités

« Allez tous vous faire foutre ! » Rob Pike explose contre la GenAI, l'accusant de polluer et détruire

« Discussion précédente | Discussion suivante »

Chef de projet MOA H/F

↳ SPIRICA - Ile de France - Paris (75001)

Expertise / Expert produit éditeur

↳ LA BANQUE POSTALE - France - Gradignan

Voir plus d'offres

Discussions similaires

Firefox va vous faire secouer votre iPhone dans tous les sens pour résumer les pages web Par vidoc7 dans le forum Firefox

Réponses: 0

Dernier message: 13/09/2025, 10h48

pouvez-vous faire un test sur IE<7 ? Par criscaro dans le forum Mise en page CSS

Réponses: 6

Dernier message: 11/12/2006, 23h18

Selectionnez tous ou faire un clear sur une liste Par Canou dans le forum Général JavaScript

Réponses: 2

Dernier message: 17/11/2004, 11h26

Partager

Le respect de votre vie privée est notre priorité

Nous et nos partenaires stockons et/ou accédons à des informations sur un appareil, telles que les cookies, et traitons des données personnelles telles que des identifiants uniques et des informations standards envoyées par un appareil pour des publicités et du contenu personnalisés, des mesures de publicité et de contenu, des études d'audience et le développement de services. Avec votre permission, nos 1551 partenaires et nous-mêmes pouvons utiliser des données de géolocalisation précises et d'identification par scan d'appareil. En cliquant, vous pouvez consentir aux traitements décrits précédemment. Vous pouvez également refuser de donner votre consentement ou accéder à des informations plus détaillées et modifier vos préférences avant de consentir. Veuillez noter que certains traitements de vos données personnelles peuvent ne pas nécessiter votre consentement, mais vous avez le droit de vous y opposer. Vos préférences s'appliqueront uniquement à ce site Web et seront stockées pendant 13 mois dans l'IABGPP_HDR_GppString cookie. Vous pouvez modifier vos préférences ou retirer votre consentement à tout moment en revenant sur ce site et en cliquant sur le bouton "Confidentialité" en bas de la page Web.

Veuillez noter que ce site Web/cette appli utilise un ou plusieurs services Google et peut recueillir et conserver des informations, y compris, mais sans s'y limiter, sur votre comportement en matière de visite ou d'utilisation. Vous pouvez cliquer pour accorder ou refuser votre consentement à ce que Google et ses balises tierces utilisent vos données aux fins indiquées ci-dessous dans la rubrique de consentement de Google.