

search terms

Since:

2017-10-10

10:22:33

until:

2017-10-10

12:22:33

Room:

euromussels

Nickname:

Sort results by:

Relevance

Search

2017-10-10 12:17:53 euromussels dave

2017-10-10T12:12:52 ouep il faudrait stocker la suite d'octets du post pour un bon testeur

2017-10-10 12:16:38 euromussels SeeSchloss

2017-10-10T12:13:30 (sur le traitement des url)

2017-10-10 12:13:43 euromussels SeeSchloss

< elle est où la source de ton slipounet ?

2017-10-10 12:13:30 euromussels SeeSchloss

2017-10-10T12:12:52 mais y a quand même des différences qui se dégagent rien qu'entre mon slip php et mon slip js

2017-10-10 12:12:52 euromussels SeeSchloss

ah zut, j'ai un petit problème pour mon testeur de slip, mon historique n'a pas les messages bruts mais ceux déjà interprétés, évidemment

2017-10-10 12:06:32 euromussels coward

2017-10-10T11:49:35 Ce greedy grendingue fait exprès de me NoNeSaYeR car il ReFuSe de respecter mon oToRiTe d'oTaRiCe !!

2017-10-10 11:49:35 euromussels zorel

2017-10-10T11:46:55 ben non, qq n'explique pas la même chose que toi

2017-10-10 11:48:15 euromussels coward

2017-10-10T11:38:20 s/sous/soit/ peut-être que cete erreur induit en ... euh ... erreur :

2017-10-10 11:46:55 euromussels coward

2017-10-10T11:40:16 Si si justement :

2017-10-10 11:44:39 euromussels dave

2017-10-10T11:43:52 k

2017-10-10 11:44:30 euromussels zorel

ou pas

2017-10-10 11:44:16 euromussels zorel

2017-10-10T11:42:50 lis mieux

2017-10-10 11:43:52 euromussels fork

2017-10-10T11:41:29 bah écoute c'est toi qui est désagréable depuis tout à l'heure

2017-10-10 11:42:50 euromussels fork

2017-10-10T11:40:16 et si tu nous expliquais en quoi les deux posts se contredisent ?

2017-10-10 11:41:29 euromussels dave

2017-10-10T11:40:06 et si tu étais poli?

2017-10-10 11:41:06 euromussels dave

2017-10-10T11:35:22 tu préfères les shaggy ? b3.bci.im

2017-10-10 11:40:41 euromussels coward

Même si ce soir je sens que ça va faire comme kayesaire sauzé : \*pfioufe\*

2017-10-10 11:40:18 euromussels coward

2017-10-10T11:36:39 J'ai l'impression qu'aujourd'hui, plus rien n'est onzeficile pour la fourchette : il a les dents qui raye la bo

ard et se sent de révolutionner le slip : en fait la fouchette aujourd'hui est devenu notre www.allocine.fr \o/

2017-10-10 11:40:16 euromussels zorel

2017-10-10T11:38:20 t'as pas lu 2017-10-10T11:09:09 on dirait

2017-10-10 11:40:06 euromussels fork

2017-10-10T11:39:31 et si tu fermais plutôt ta gueule ?

2017-10-10 11:39:34 euromussels fork

2017-10-10T11:38:20 on est bien d'accord

2017-10-10 11:39:31 euromussels dave

2017-10-10T11:34:08 surtout qu'il ne filera pas les sources

2017-10-10 11:39:05 euromussels dave

2017-10-10T11:33:16 ?

2017-10-10 11:38:20 euromussels coward

2017-10-10T11:35:49 2017-10-10T11:36:05 Nous sommes d'accord que n'importe quel slip peut générer du XML valide : le b

ut n'est pas de gérer du XML valide, mais du XML valide conforme à ce qu'attend un utilisateur : si l'utilisateur ouvre un B pui

s un l, il s'attend à ce que le texte suivant sous B-sé et l-sé : si tu décides de ne le mettre qu'en italique car le l ferme le B, c'e

st pas trop ce qu'expecte les moulinettes que nous sommes !

2017-10-10 11:36:39 euromussels SeeSchloss

2017-10-10T11:36:01 ça me semble difficile

2017-10-10 11:36:12 euromussels coward

Putain l'insulte, je me barre de sniker's, c'est trop violent.

2017-10-10 11:36:05 euromussels fork

Enfin du fragment de xml plutôt

2017-10-10 11:36:01 euromussels coward

2017-10-10T11:34:56 wow insinues-tu que chez see, c'est sa wife qui commande ? o\_O

2017-10-10 11:35:49 euromussels fork

2017-10-10T11:34:37 ça pondra du xml valide

2017-10-10 11:35:22 euromussels coward

Et je n'aime pas les chats gris.

2017-10-10 11:34:56 euromussels fork

2017-10-10T11:34:08 ah bah je ne dis pas quoi faire je ne suis pas ta femme /o\

2017-10-10 11:34:37 euromussels coward

Après s'il ne gère pas l'imbrication et/ou ne ferme pas les tags ouverts, c'est une tout autre problème : perso je ne crois pas à

ce genre de semi-slip, tant en tant qu'utilisateur qu'en tant que développeur car ça amoindrit le défi à peau de chagrin.

2017-10-10 11:34:08 euromussels SeeSchloss

2017-10-10T11:33:34 excuse-moi si je n'ai pas envie d'attendre que tu releases des trucs /o\

2017-10-10 11:33:34 euromussels fork

2017-10-10T11:31:36 je suis en train d'en faire un kurrup

2017-10-10 11:33:16 euromussels SeeSchloss

2017-10-10T11:32:53 ah non, ça c'est trop chiant à faire, j'ai une meilleure idée

2017-10-10 11:32:53 euromussels dave

2017-10-10T11:31:36 juste des cas de test ce serait pas mal

2017-10-10 11:32:34 euromussels coward

2017-10-10T11:29:43 Même pas : très sincèrement je n'y crois pas à son histoire : sans me vanter, déjà parce que je n'aime p

as le vent, je ne pense pas qu'il existe une manière alternative plus efficiente que gérer le <message> comme un flot avec u

ne tagstack de \${n} tags uniques gérés : j'ai tourné et retourne le problème vraiment dans tous les sens, et s'il me prouver q

ue je suis wrong, je le reconnaîtrais sans problème, sinon j'aurais pas lancé sans complexe 2017-10-10T10:04:10 :)

2017-10-10 11:31:36 euromussels SeeSchloss

j'ai bien envie de mettre une sorte de testeur de slip en ligne

2017-10-10 11:31:10 euromussels fork

2017-10-10T11:28:35 oui il n'y a pas du tout de polarisation des attitudes des moules

2017-10-10 11:30:18 euromussels coward

2017-10-10T11:28:35 FUCK YA NIGREUR !

2017-10-10 11:29:43 euromussels zorel

< est en train de chercher la faille là

2017-10-10 11:28:51 euromussels dave

mais bon vu que tu ne montres pas ton code...

2017-10-10 11:28:35 euromussels dave

2017-10-10T11:26:57 on est tous à la fois curieux et prêt à dénigrer!

2017-10-10 11:27:25 euromussels zorel

2017-10-10T11:25:30 où il y a des tags imbriqués qui ne s'ouvrent et ferment pas simultanément

2017-10-10 11:26:57 euromussels fork

Arf je n'aurais jamais mais vraiment jamais prévu quelles sont les moules curieuses et quelles sont celles qui dénigrent ?

2017-10-10 11:26:51 euromussels zorel

2017-10-10T11:25:30 contenant des millions de tags

2017-10-10 11:26:27 euromussels zorel

2017-10-10T11:25:30 ah merci, je viens de comprendre

2017-10-10 11:26:10 euromussels zorel

2017-10-10T11:25:31 ben qu'est ce que tu entends par stateless?

2017-10-10 11:25:31 euromussels fork

2017-10-10T11:24:42 qu'est ce qui n'est pas clair ?

2017-10-10 11:25:30 euromussels dave

2017-10-10T11:22:33 ah oui le slip stateless, ça doit être pratique pour des millions de posts de 2Go chacun

2017-10-10 11:24:43 euromussels fork

2017-10-10T11:23:27 et où en plus ils ne sont pas imbriqués dans le sens prévu

2017-10-10 11:24:42 euromussels zorel

2017-10-10T11:22:33 stateless?

2017-10-10 11:24:33 euromussels ototu

2017-10-10T11:23:43 plop

2017-10-10 11:23:43 euromussels fork

2017-10-10T11:22:32 défine en double

2017-10-10 11:23:27 euromussels fork

2017-10-10T11:16:52 seulement des messages où il y a des tags imbriqués qui ne s'ouvrent et ferment pas simultanément, a

utant dire une grande majorité des messages

2017-10-10 11:22:33 euromussels fork

2017-10-10T11:16:52 les propriétés intéressantes c'est le slip stateless et la représentation intermédiaire

2017-10-10 11:22:32 euromussels ototu

2017-10-10T11:09:09 Du coup je me demande comment il va gérer les tags en double

2017-10-10 11:19:14 euromussels dave

2017-10-10T11:07:28 montre le code au lieu de parler

2017-10-10 11:17:16 euromussels dave

2017-10-10T11:03:41 oui et ?

2017-10-10 11:16:52 euromussels zorel

tout ça pour gagner 12 octets de mémoire une fois, ça va augmenter la taille de chaque message lu d'autant

2017-10-10 11:10:19 euromussels fork

2017-10-10T11:09:09 \o/

2017-10-10 11:10:00 euromussels coward

2017-10-10T11:09:09 2017-10-10T11:09:17 Ok, nous sommes bien d'accord sur ce que nous avons compris :)

2017-10-10 11:09:17 euromussels coward

2017-10-10T11:04:42 Nous sommes d'accord : mais du coup il va garder un état des \${n} tags sans gérer l'imbrication, ch

aque tag ouvrant ou fermant servant de changement d'état, tu va !

2017-10-10 11:09:09 euromussels Moltonelle\_epaisseur\_triple

2017-10-10T10:49:15 nan mais il dit qu'il impose l'ordre d'imbrication des tags, du coup il a pas besoin de savoir lequel est o

uvert en preums. Par exemple son ordre est a b i s t t u, amand donner il trouve une ouverture de i : il teague i les caractères. Du suiv

ants, et s'il tombe ensuite sur un b, b et réouvre i pour avoir l'ordre de i : c'est ce que j'imagine). Du coup il n'a besoin à un instant t que de connaître les tags du caractère précédent et du courant

2017-10-10 11:08:38 euromussels fork

2017-10-10T11:08:24 iteheme

2017-10-10 11:08:24 euromussels SeeSchloss

2017-10-10T11:06:44 je vais arrêter de faire des suppositions et attendre le code

2017-10-10 11:07:28 euromussels fork

2017-10-10T11:05:43 vas-y exprime toi

2017-10-10 11:06:44 euromussels fork

2017-10-10T11:05:55 2017-10-10T10:42:34 implique que non

2017-10-10 11:05:55 euromussels SeeSchloss

2017-10-10T11:04:42 mais du coup tu vas backtracker sur les caractères au moment de fermer les tags ?

2017-10-10 11:05:43 euromussels zorel

2017-10-10T11:04:42 arf, je sens arriver l'enfumage

2017-10-10 11:04:42 euromussels fork

2017-10-10T11:03:34 est-ce qu'on est d'accord que le point « important » est 2017-10-10T10:42:34 ?

2017-10-10 11:04:07 euromussels zorel

avec un bitmask ça pendrait moins de place

2017-10-10 11:03:41 euromussels fork

2017-10-10T11:02:03 et si on parlait de ton utilisation de Peg pour faire un parseur récursif ?

2017-10-10 11:03:34 euromussels coward

2017-10-10T11:00:03 Ah mais je reste persuadé qu'il ne peut qu'émuler une tagstack, mais laissons la porte ouverte à toutes

les fenêtres, soit on jamais itm

2017-10-10 11:02:23 euromussels coward

2017-10-10T10:57:18 Ah mais au pire des cas 1) j'ai raison et au meilleur des cas 2) tu vas me mind blower et m'apprendre q

uelque chose : dans les deux cas, c'est tout bénéfique pour moi mais je préfèretrès largement le second cas car j'ai besoin de

défi et que j'aime la compétition !

2017-10-10 11:02:03 euromussels dave

2017-10-10T10:57:18 je m'attends à être sur le flu

2017-10-10 11:00:03 euromussels zorel

2017-10-10T10:49:15 tout est dans le "attribut", si tu dis que le car précédent il est en b, i et u, tu peux dépiler, mais ça reste

une stack

2017-10-10 10:59:57 euromussels coward

2017-10-10T10:49:51 2017-10-10T10:53:48 Ok, j'attends de voir le code, mais je précise à priori que je n'y crois pas une seul

e seconde. Vraiment.

2017-10-10 10:57:18 euromussels fork

Comment ils vont être sur le cul :o

2017-10-10T10:53:08 je ne vois pas à quoi tu fais \$ref

2017-10-10 10:54:14 euromussels fork

2017-10-10T10:53:08 arf j'allais répondre la même chose

2017-10-10 10:53:48 euromussels fork

2017-10-10T10:49:15 tu paries combien ?

2017-10-10 10:53:08 euromussels ototu

2017-10-10T10:51:53 2017-10-10T10:52:18 vu ton passif, tu devrais pas trop la ramener ....

2017-10-10 10:52:18 euromussels dave

et des \n aussi

2017-10-10 10:51:53 euromussels dave

surtout qu'on parle de fork, le dev qui fait du TV avec des tabs au milieu des champs!

2017-10-10 10:50:57 euromussels SeeSchloss

je pense comme toi mais je préfère attendre de voir avant d'être trop péremptoire

2017-10-10 10:49:51 euromussels SeeSchloss

2017-10-10T10:49:15 moi je dis ne parle pas trop vite

2017-10-10 10:49:15 euromussels coward

2017-10-10T10:42:34 impossible : tu ne peux pas savoir quand fermer un tag si tu ne sais pas quand il est ouvert SAUF si tu



n'autorise qu'un seul tag actif à la fois. Sur ça, je suis formel et si tu penses le contraire, je t'invite à revoir ton analyse : l'imbrication nécessite que tu gardes **AU MOINS** l'état (activation et ordre) des `{n}` tags que ton parser gère : sur ça, je ne négocie même pas tellement que j'en suis aussi sûr que La Mort et Les Taxes.

[2017-10-10 10:46:43](#) [euromussels](#) [dave](#)

ni de cas d'attaques à base d'encoding moisi

[2017-10-10 10:46:03](#) [euromussels](#) [dave](#)

mais il n'y a pas les résultats attendus

[2017-10-10 10:45:08](#) [euromussels](#) [dave](#)

sinon [gist.github.com](https://gist.github.com)

[2017-10-10 10:45:01](#) [euromussels](#) [fork](#)

[2017-10-10T10:43:56](#) ce soir

[2017-10-10 10:43:56](#) [euromussels](#) [SeeSchloss](#)

[2017-10-10T10:42:34](#) fais péter le code

[2017-10-10 10:42:34](#) [euromussels](#) [fork](#)

[2017-10-10T10:36:47](#) non non je n'ai besoin de connaître que le caractère courant, le caractère précédent et leurs attributs

[2017-10-10 10:41:48](#) [euromussels](#) [dave](#)

[2017-10-10T10:41:31](#) [onoz](#)

[2017-10-10 10:41:32](#) [euromussels](#) [SeeSchloss](#)

[2017-10-10T10:40:46](#) tu utilises le futur mais à mon avis j'aurai oublié quand le code sera publié

[2017-10-10 10:41:31](#) [euromussels](#) [Moltonelle\\_epaisseur\\_triple](#)

[2017-10-10T10:39:04](#) j'ai pas employé l'imparfait pour rien :o ça fait bien 10 ans que c'est mort

[2017-10-10 10:40:46](#) [euromussels](#) [fork](#)

[2017-10-10T10:33:37](#) tu regarderas le code, je suis incapable d'expliquer sans le faire oralement avec un dessin

[2017-10-10 10:39:04](#) [euromussels](#) [dave](#)

[2017-10-10T10:14:29](#) [url](#) ?

[2017-10-10 10:38:33](#) [euromussels](#) [dave](#)

[2017-10-10T10:04:10](#) ça suppose de se mettre d'accord sur l'output du slip

[2017-10-10 10:36:47](#) [euromussels](#) [coward](#)

[2017-10-10T10:30:44](#) Ben tu ne fais qu'émuler une pile : si ton parser ne reconnaît que `{n}` tags et qu'il utilise un tableau fixe de `{n}` tags pour gérer l'état imbrication, c'est conceptuellement une pile, que tu le veuilles ou nom, car il y a un ordre de lecture :D

[2017-10-10 10:33:37](#) [euromussels](#) [SeeSchloss](#)

[2017-10-10T10:32:31](#) je ne suis pas sûr de comprendre [2017-10-10T10:30:44](#), j'avais un peu l'impression que c'est le seul moyen de ne pas avoir de stack

[2017-10-10 10:32:31](#) [euromussels](#) [fork](#)

[2017-10-10T10:31:39](#) [2017-10-10T10:31:12](#)

[2017-10-10 10:31:39](#) [euromussels](#) [SeeSchloss](#)

[2017-10-10T10:30:03](#) oui, en fait je dis [2017-10-10T10:27:54](#) mais non, à l'évidence le chevauchement n'est pas autorisé en tribune markup language, aucun coincoin ne gèrera ça correctement. C'est dans son input à lui qu'il peut l'autoriser s'il le souhaite

[2017-10-10 10:31:33](#) [euromussels](#) [fork](#)

[2017-10-10T10:30:44](#) ce sera un peu plus compréhensible avec le code

[2017-10-10 10:31:13](#) [euromussels](#) [malabar](#)

Bonjour

[2017-10-10 10:31:12](#) [euromussels](#) [fork](#)

[2017-10-10T10:27:54](#) pouah

[2017-10-10 10:30:44](#) [euromussels](#) [fork](#)

[2017-10-10T10:24:12](#) tu peux utiliser un ordre d'imbrication fixe plutôt que de garder l'ordre d'imbrication « d'origine » dans une pile

[2017-10-10 10:30:40](#) [euromussels](#) [SeeSchloss](#)

[2017-10-10T10:30:03](#) oui, certes

[2017-10-10 10:30:03](#) [euromussels](#) [coward](#)

[2017-10-10T10:27:54](#) Oui aussi, tant qu'il normalise l'output pour refléter une imbrication corrigée et correcte pour que derrière, les logiciels la considère propre.

[2017-10-10 10:28:50](#) [euromussels](#) [Moltonelle\\_epaisseur\\_triple](#)

[2017-10-10T10:22:27](#) c'est vieux hein, c'était du temps où y'avait plein de moteurs qui faisaient à leur sauce. Ça envoyait un post de test sur n tribunes avec tous les trucs spéciaux possibles (tags, `<` `>` `&`, url, tags mal imbriqués, etc.) et ça analysait le résultat. C'était surtout utile pour ajuster le parsing côté coincoin

[2017-10-10 10:27:54](#) [euromussels](#) [SeeSchloss](#)

[2017-10-10T10:24:12](#) il peut aussi autoriser le chevauchement des tags, après tout ce ne serait pas correct en HTML mais en tribune markup language, pourquoi pas

[2017-10-10 10:25:25](#) [euromussels](#) [coward](#)

Donc ta tagstack fera au moins une profondeur du nombre de tag unique que ton parseur traite. Il n'y a pas plus simple.

[2017-10-10 10:24:12](#) [euromussels](#) [coward](#)

[2017-10-10T10:15:47](#) Tu es obligé d'avoir un tagstack si tu traites l'input comme un flux : tu ne peux pas faire autrement si tu veux une output propre, c-à-d avec autant de tag fermant qu'ouvrant, même minimal si tu normalises en virant les tags inutilisés qui se répètent : la raison est très simple : il faut que tu gardes l'ordre d'imbrication, et non pas seulement si un tag (b, u, i, s, tt) est seté ou pas.

[2017-10-10 10:23:52](#) [euromussels](#) [ototu](#)

[2017-10-10T10:22:27](#) ffeur

[2017-10-10 10:23:45](#) [euromussels](#) [SeeSchloss](#)

[2017-10-10T10:19:56](#) ça permet de faire du rate-limiting automatiquement !