



Marc Tajchman <marc.tajchman@gmail.com>

TR : Problème de TP1

TAJCHMAN Marc <marc.tajchman@cea.fr>
À : Marc Tajchman <marc.tajchman@gmail.com>

21 décembre 2020 à 09:17

Marc Tajchman
CEA-DES/ISAS/DM2S/STMF/LMES
91191 Gif-sur-Yvette cedex

Tél : +33/0 1 69 08 73 27
Fax : +33/0 1 69 08 96 96
E-mail: marc.tajchman@cea.fr

Ce message électronique et tous les fichiers attachés qu'il contient sont confidentiels et destinés exclusivement à l'usage de la personne à laquelle ils sont adressés. Si vous avez reçu ce message par erreur, merci d'en avertir immédiatement son émetteur et de ne pas en conserver de copie.

This e-mail and any files transmitted with it are confidential and intended solely for the use of the individual to whom they are addressed. If you have received this e-mail in error, please inform the sender immediately, without keeping any copy thereof.

De : Liu Dongshu [dongshu.liu.2021@ensta-paris.fr]
Envoyé : dimanche 20 décembre 2020 15:43
À : TAJCHMAN Marc
Objet : 回复: Problème de TP1

Bonjour Monsieur Tajchman,

Je vous remercie beaucoup pour votre réponse, et ça m'a aidé beaucoup.

Je suis désolée de vous déranger encore une fois pendant les vacances, mais je sais pas comment citer les fonctions de 'imin_local' et 'imax_local' dans schema.cxx

J'ai compris pas les lignes :

Schema::Scheme(Parameters &P, callback_t f) :
codeName(version), m_P(P), m_u(P), m_v(P)

Quelles sont les trois " m_P", "m_u", " m_v" ?

Et j'ai essayé de utiliser "m_P.imin_local(i,iTh)" pour citer les fonctions, mais ça ne marche pas.

Pourriez-vous m'expliquer?

Je vous remercie encore une fois.

Très cordialement,

Dongshu LIU

Élève ingénieur 3ème année

ENSTA Paris | Institut Polytechnique de Paris

828 boulevard des Maréchaux
91120 Palaiseau [plan]
www.ensta-paris.fr | [LinkedIn](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#)

发件人: TAJCHMAN Marc <marc.tajchman@cea.fr>
发送时间: 2020年12月18日 14:47
收件人: Liu Dongshu <dongshu.liu.2021@ensta-paris.fr>
主题: RE:Problème de TP1

Bonjour,

Vous avez oublié d'ajouter "du" dans la liste des variables privées (ligne 86 de scheme.cxx)

Cordialement,
Marc Tajchman

Marc Tajchman
CEA-DÉS/ISAS/DM2S/STMF/LMES
91191 Gif-sur-Yvette cedex

Tél : +33/0 1 69 08 73 27
Fax : +33/0 1 69 08 96 96
E-mail:marc.tajchman@cea.fr

Ce message électronique et tous les fichiers attachés qu'il contient sont confidentiels et destinés exclusivement à l'usage de la personne à laquelle ils sont adressés. Si vous avez reçu ce message par erreur, merci d'en avvertir immédiatement son émetteur et de ne pas en conserver de copie.

This e-mail and any files transmitted with it are confidential and intended solely for the use of the individual to whom they are addressed. If you have received this e-mail in error, please inform the sender immediately, without keeping any copy thereof.

De : Liu Dongshu [dongshu.liu.2021@ensta-paris.fr]
Envoyé : vendredi 18 décembre 2020 12:40
À : TAJCHMAN Marc
Objet : Problème de TP1

Bonjour Monsieur Tajchman,
Quand j'ai essayé de paralléliser les codes en grain fin, les résultats sont presque les meme que les codes séquentiels.

Je sais pas d'où viens le problème. J'ai fait la parallélisation en fichiers de (schema.cxx et values.cxx), et je vous transfère les fichiers en p.j.
Pourriez-vous m'aider?

Je vous remercie en avance.

Très cordialement,

Dongshu LIU

Élève ingénieur 3ème année

ENSTA Paris | Institut Polytechnique de Paris

828 boulevard des Maréchaux

91120 Palaiseau [plan<<https://www.ensta-paris.fr/fr/venir-ensta-paris>>]

www.ensta-paris.fr<<https://www.ensta-paris.fr>> | LinkedIn<<https://www.linkedin.com/school/ensta-paris/>> |
Twitter<<https://www.twitter.com/ENSTAParis>> | Facebook<<https://www.facebook.com/ENSTA.Paris>> |
Instagram<<https://www.instagram.com/enstaparis/>>