Collaboration haptique étroitement couplée pour la déformation moléculaire interactive

Jean SIMARD

Université de PARIS-Sud

CNRS-LIMSI

1er février 2012

images/logo-ups.eps

images/logo-limsi.

Sommaire

- Introduction
- 2 Shaddock
- Étude du travail collaboratif
- 4 Aide au travail collaboratif
- 5 Conclusion

Définition

Docking moléculaire

ou amarrage meléculaire, consiste à trouver l'orientation et la conformation of timale permettant d'assembler 2 molécules.

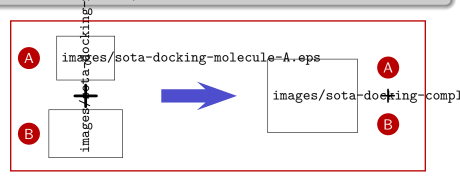


Figure: Illustration de l'amarrage moléculaire

Déroulement

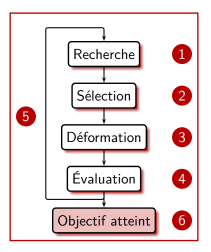


Figure: Processus de déformation moléculaire

Sommaire

- Introduction
- Shaddock
 - Structure globale
 - Structure de VMD
- 3 Étude du travail collaboratif
- 4 Aide au travail collaboratif
- 5 Conclusion

Shaddock

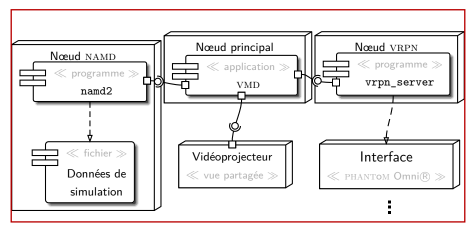


Figure: Diagramme de déploiement UML de la plateforme Shaddock

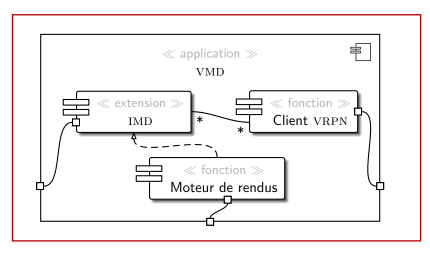


Figure: Diagramme de composant UML du nœud VMD

Sommaire

- Introduction
- 2 Shaddock
- <u>Étude du travail collaboratif</u>
 - Étude 1 − Recherche collaborative
 - Travaux existants
 - Protocole expérimental
 - Objectifs
 - Résultats
 - Synthèse
 - Étude 2 Déformation collaborative
 - Étude 3 Dynamique de groupe
- 4 Aide au travail collaboratif

Travaux existants

Sélection moléculaire

- Logiciels de visualisation [Humphrey-1996, Delano-2002]
- Solution de réalité virtuelle [Polys-2004]
- Manipulation moléculaire interactive [Delalande-2010]

images/exp1-delalande

Problématique

■ Pas d'exploration collaborative dans un environnement moléculaire temps-réel

Figure: Plateforme FVNANO

La plate-forme

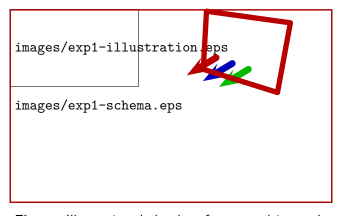


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Configuration colocalisée et synchrone

La tâche

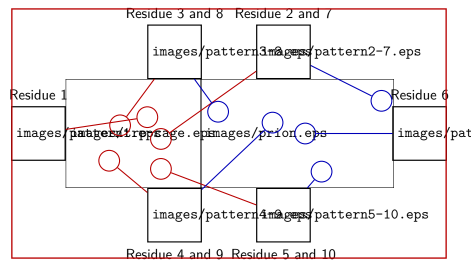


Figure: Répartitions des residues sur les molécules (TRP-Cage et Prion)

Protocole

Sujets

- 24 participants
- Différents niveaux d'expertise
- Étude intra-population

Variables

Nombre de participants un (24 sujets) ou deux (12 couples)

Taille de la molécule une petite (TRP-Cage) et une grande (Prion)

Caractéristiques du residue Forme, nature, position, similarités...

Objectifs

Objectif principal

Observer les contraintes liées au travail collaboratif et souligner les avantages

Hypothèses

- 1 Amélioration des performances en binôme
 - Comparer les performances en collaboration et seul
 - Valider le contexte de travail (tâche complexe)
- 2 Stratégies de travail dépendantes de la personnalité
 - Identifier et caractériser les stratégies de travail
 - Identifier les conflits de coordination et de communication
- 3 Bonne utilisabilité de la plate-forme
 - Évaluer les outils proposés
 - Identifier les faiblesses

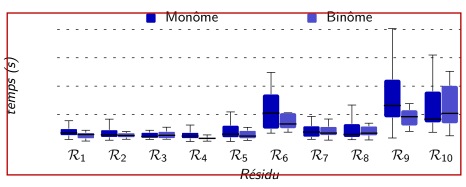


Figure: Temps d'exécution entre les sujets seuls et les couples

Travail collaboratif

■ Le travail collaboratif confirme son intérêt pour les tâches complexes

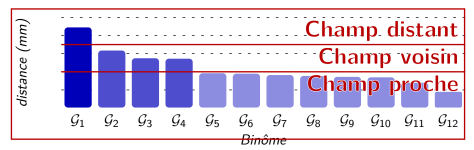


Figure: Distance moyenne entre le curseur des sujets

Les groupes

- Stratégies de travail différentes
- Dépendance de la personnalité
- Des conflits d'interaction (dans les mêmes régions)

La communication verbale

- Séparation entre temps de recherche et de sélection
- Mesure du temps de communication verbale

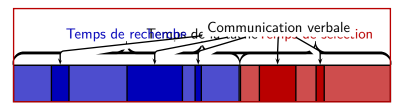


Figure: Schéma de la communication verbale

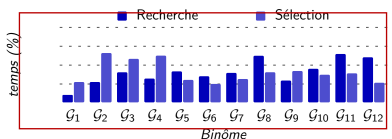


Figure: Temps de communication

Travail collaboratif

- La communication prend une place importante
- Des conflits de communication (incompréhension, prise de parole. . .)

Sommaire

- Introduction
- 2 Shaddock
- <u>Étude du travail collaboratif</u>
 - Étude 1 − Recherche collaborative
 - Étude 2 Déformation collaborative
 - Travaux existants
 - Protocole expérimental
 - Objectifs
 - Résultats
 - Synthèse
 - Étude 3 Dynamique de groupe
- 4 Aide au travail collaboratif

Travaux existants

Déformation moléculaire

- Tissus cellulaires [Peterlik-2009]
- Sculpture sur glaise [Muller-2006, Gorlatch-2009]

Problématique

■ Pas de déformation collaborative dans un environnement moléculaire temps-réel

images/exp2-peterlik-

Figure: Déformation de tissus cellulaires

La plate-forme

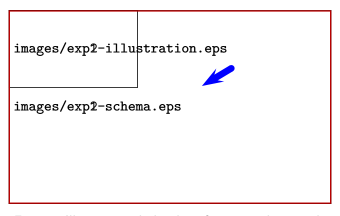


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Utilisation de la première plate-forme modifiée



La tâche

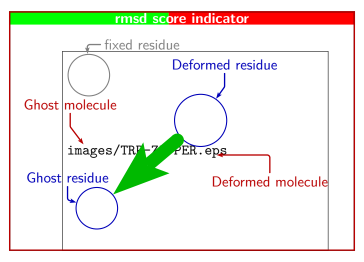


Figure: La molécule TRP-Zipper déformée

Protocole

Sujets

- 36 participants (12 couples et 12 sujets seuls)
- Sujets avec différents niveaux d'expertise
- Couples choisis pour leurs affinités
- Étude inter-population

Variables

Complexité de la molécule 2 molécules (1 petite et 1 grande)

Outil de déformation 2 configuration de déformation (atom et residue)

Objectifs

Objectif principal

Proposer une tâche suffisamment complexe pour quantifier et qualifier les conflits de coordination

Hypothèses

- Amélioration des performances en binôme pour la déformation
 - Coordination étroitement couplée
- 2 Binômes plus performants sur les tâches complexes
 - Tâches de difficulté variable
 - Identifier les tâches nécessitant une collaboration
- 3 Évaluation du travail collaboratif par les sujets
 - Questionnaire pour valider les améliorations de la plate-forme
 - Évaluation de la configuration de travail collaboratif

Difficulté	Description	Exemple
Simple	 1 outil est nécessaire 	Tâche 1a
	 1 manipulation 	
Avancé	- 1 outil est nécessaire mais 2 outils est	Tâche 2a, 2b
	mieux	
	 2 manipulations peuvent être simultanées 	
Expert	 2 outils sont nécessaires 	Tâche 1b
	 2 manipulations doivent être simultanées 	

Table: Classification des tâches

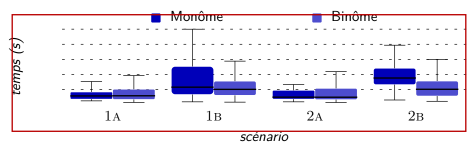


Figure: Temps de réalisation des scénarios en fonction du nombre de sujets

Travail collaboratif

- Les conflits détériorent l'efficacité de la collaboration
- Tâches fortement couplées exclusives pour le travail collaboratif

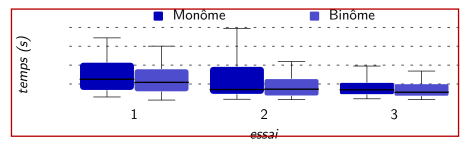


Figure: Temps de réalisation de chaque essai en fonction du nombre de sujets

Apprentissage

- Apprentissage plus rapide en couple
- Manque de donnée pour une conclusion définitive

Sommaire

- Introduction
- 2 Shaddock
- Étude du travail collaboratif
 - Étude 1 − Recherche collaborative
 - Étude 2 Déformation collaborative
 - Étude 3 Dynamique de groupe
 - Travaux existants
 - Protocole expérimental
 - Objectifs
 - Résultats
 - Synthèse
- 4 Aide au travail collaboratif

Travaux existants

Dynamique de groupe

- facilitation sociale [Ringelmann-1913]
- paresse sociale [Roethlisberger-1939]
- brainstorming [Osborn-1963, Tuckman-1965]

Problématique

 Aucune étude de dynamique de groupe sur des tâches avec une interaction étroitement couplée

La plate-forme

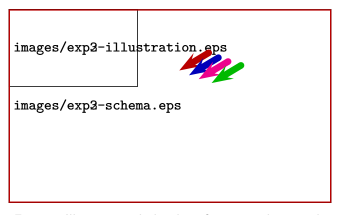


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Utilisation de la seconde plate-forme modifiée

SIMARO Outil de déformation de plan recolémente de pour la déformation moléculaire interactive

La tâche

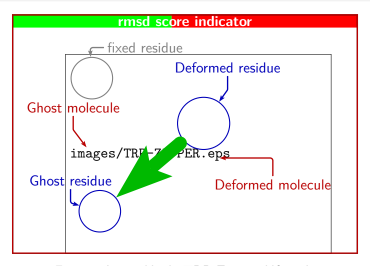


Figure: La molécule TRP-Zipper déformée

Protocole

Sujets

- 16 participants
- Sujets avec expérience sur la plate-forme
- Étude intra-population

Variables

Nombre de participants 8 couples et 4 groupes

Tâche différente 2 molécules (1 faiblement et 1 fortement couplée)

Stratégie Possibilité ou non d'établir une stratégie

Objectifs

Objectif principal

Observer la dynamique de groupe lors d'une coordination étroitement couplée

Hypothèses

- 1 Amélioration des performances en quadrinôme
 - Variation de la taille d'un groupe
 - Quantification des conflits dans des groupes
- 2 Émergence d'un meneur
 - Observer la dynamique des groupes
 - Caractériser les différents rôles
- 3 Le brainstorming améliore les performances
 - Période pour organiser le travail
 - Limiter les conflits a priori

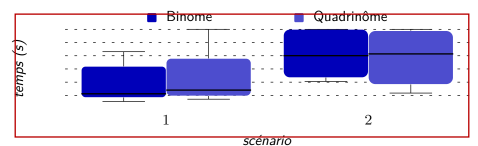


Figure: Temps de réalisation des scénarios en fonction du nombre de participants

Travail collaboratif

- Pas de différences entre couples et groupes
- Conflits très importants dans les groupes

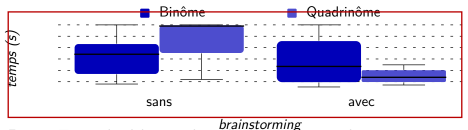


Figure: Temps de réalisation des scénarios en fonction des groupes avec ou sans brainstorming

Pré-élaboration d'une stratégie

- La pré-élaboration d'une stratégie est nécessaire pour un groupe
- L'organisation dans un couple n'apporte rien
- Sans stratégie, la perte d'efficacité est due aux conflits

Sommaire

- Shaddock
- 4 Aide au travail collaboratif
 - Étude 4 Assistance haptique et stratégie de travail
 - Synthèse des études effectuées
 - Objectifs
 - Protocole expérimental
 - Résultats
 - Synthèse

Synthèse des études effectuées et solutions

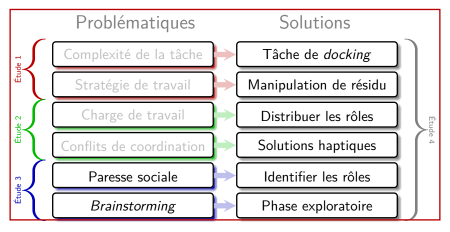


Figure: Synthèse des problématiques

Objectifs

Objectif principal

Proposer et évaluer des outils haptiques pour assister la coordination

Hypothèses

- 1 Performances améliorées par l'assistance haptique
 - Rapidité d'exécution
 - Qualité de la solution atteinte
- L'assistance haptique améliore la communication
 - Temps de réaction réduits
 - Meilleure compréhension des intentions de chacun
- 3 Les experts sont satisfaits des outils proposés
 - Évaluer les outils proposés
 - Identifier les faiblesses

La plate-forme

```
images/exp4-illustration.eps
images/exp4-schema.eps
```

Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

Outil de déformation de la molécule (Omni de SensAble®)

Outil de désignaliablation haptique étroitement couplée pour la déformation moléculaire interactive

Protocole

Sujets

- 24 participants
- Sujets avec expérience sur la plate-forme
- Étude intra-population

Variables

Nombre de participants 8 trinômes

Tâche différente 2 molécules (1 déformation et 1 docking moléculaire)

Assistance Avec ou sans assistance haptique

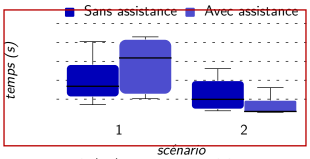


Figure: Temps pour atteindre le score RMSD minimum avec et sans haptique pour chaque scénario

Assistance haptique

- Pas de différences sur les tâches simples
- Apport important sur les tâches complexes

SIMAPO

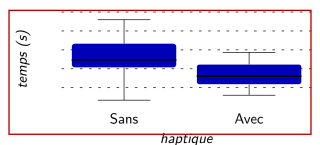


Figure: Temps moyen d'acceptation d'une désignation avec et sans haptique

Communication haptique

- Amélioration du temps de réaction
- Communication haptique et non verbale

Conclusion

Questions

Merci pour votre attention



Références

