Collaboration haptique étroitement couplée pour la déformation moléculaire interactive

Jean SIMARD

Université de PARIS-Sud

CNRS-LIMSI

1er février 2012



Sommaire

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

Définition

Docking moléculaire

ou amarrage moléculaire, consiste à trouver l'orientation et la conformation optimale permettant d'assembler 2 molécules.

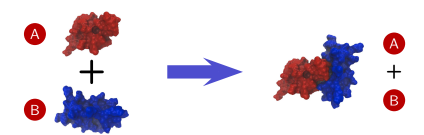


Figure: Illustration de l'amarrage moléculaire

Déroulement

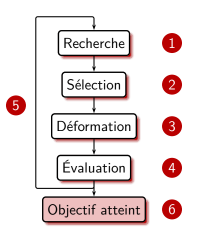


Figure: Processus de déformation moléculaire

Travaux existants

Sélection moléculaire

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



Figure: Plateforme **FVNANO**

Problématique

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

La plate-forme

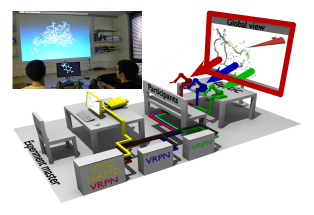
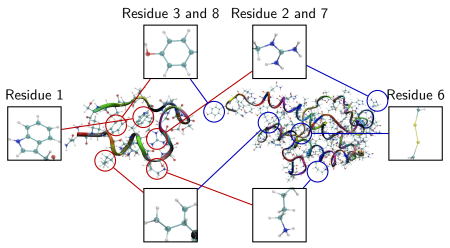


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

- Configuration colocalisée et synchrone
- SIMPO Outil de déformation de plan replée pour la de Carlo Malon Interact

La tâche



Residue 4 and 9 Residue 5 and 10

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. . .

Objectif principal

Observer les contraintes liées au travail collaboratif et souligner les avantages

- 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

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



Figure: Déformation de tissus cellulaires

La plate-forme

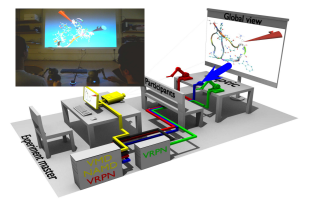


Figure: Illustration de la plate-forme expérimentale

- Utilisation de la première plate-forme modifiée
- Outil pour tourner la molécule (SpaceTraveler de 3dconnexion®)

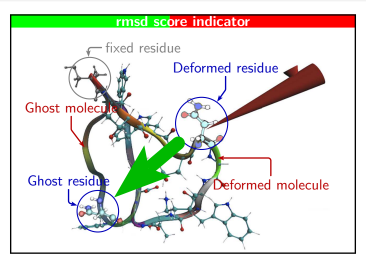


Figure: La molécule TRP-Zipper déformée

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)

Objectif principal

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

- 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

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

Objectif principal

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

- 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

Synthèse des études effectuées et solutions

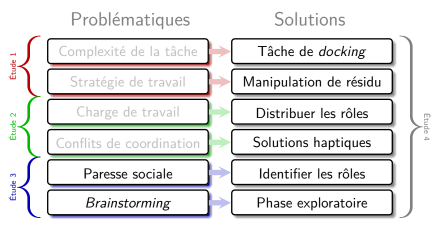


Figure: Synthèse des problématiques

Objectif principal

Proposer et évaluer des outils haptiques pour assister la coordination

- 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

Conclusion

Questions

Merci pour votre attention



Références

