Introduction à la Bio-Informatique

Gabriel Chandesris

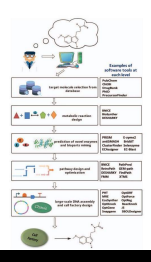


July 6, 2021

Contenu de cette présentation

- Rappels de Biologie / Biochimie et Pacours Rapide
- 2 Notions de base (informatique)
- 3 Recherche, traitement et présentation de l'information
- 4 Acquisition de données et gestion de procédés
- 5 Bioinformatique utilisateur
- 6 Bibliographie / Mediagraphie

Vision Générale du cours et Sources d'inspiration



- Plan du programme du contenu du module 6 du BTS Biotechnologies (et ressources associées);
- Cours de licence Bio-Informatique du CNAM (Conservatoire National des Arts et Métiers);
- ...

Rappels de base de biologie à usage pour la bio-informatique Les grandes banques (bases de données) bio-informatiques Exploitation des banques de séquences et applications Modélisation moléculaire et applications Problématiques Bio-informatiques liées aux nouvelles techno

Rappels de Biologie / Biochimie et Pacours Rapide

- Rappels de Biologie / Biochimie et Pacours Rapide
 - Rappels de base de biologie à usage pour la bio-informatique
 - Les grandes banques (bases de données) bio-informatiques
 - Exploitation des banques de séquences et applications
 - Modélisation moléculaire et applications
 - Problématiques Bio-informatiques liées aux nouvelles technologies

Rappels de base de biologie à usage pour la bio-informatique

- Les chaînes du vivant, ADN et Protéines.
- La cellule : unité fonctionnelle du vivant.
- Éléments de physiopathologie : inflammation, maladies infectieuses et cancers

Rappels de base de biologie à usage pour la bio-informatique Les grandes banques (bases de données) bio-informatiques Exploitation des banques de séquences et applications Modélisation moléculaire et applications Problématiques Bio-informatiques liées aux nouvelles techno

Les grandes banques (bases de données) bio-informatiques

- Banques de données disponibles sur Internet : séquences, polymorphismes, structure des protéines.
- Le système Entrez : du gène à la fonction.
 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Web/Search/entrezfs.html
- •

Rappels de base de biologie à usage pour la bio-informatique Les grandes banques (bases de données) bio-informatiques Exploitation des banques de séquences et applications Modélisation moléculaire et applications Problématiques Bio-informatiques liées aux nouvelles techno

Exploitation des banques de séquences et applications

- Les logiciels disponibles sur Internet : criblage de banque, alignement de deux séquences, phylogénie. Principes algorithmiques et utilisation.
- •

Rappels de base de biologie à usage pour la bio-informatique Les grandes banques (bases de données) bio-informatiques Exploitation des banques de séquences et applications Modélisation moléculaire et applications

Modélisation moléculaire et applications

- Logiciels de référence (RasMol, Cn3D, VMD). Prédiction de structure, méthodes automatiques.
- •

Rappels de base de biologie à usage pour la bio-informatique Les grandes banques (bases de données) bio-informatiques Exploitation des banques de séquences et applications Modélisation moléculaire et applications Problématiques Bio-informatiques liées aux nouvelles techne

Problématiques Bio-informatiques liées aux nouvelles technologies

 Séquençage massif du génome (Next Generation Sequencing, NGS), puces de génotypage, puces de transcriptome, génomique sur cohorte et maladies, génétique d'association, initiation à l'utilisation des données NGS avec Galaxy.

• ..

Le codage de l'information et la numérisation des données (n Architecture matérielle et logicielle d'un ordinateur Les réseaux et Internet Fichiers et bases de données Algorithmique

Notions de base (informatique)

- Notions de base (informatique)
 - Le codage de l'information et la numérisation des données (nombres, textes, images ...)
 - Architecture matérielle et logicielle d'un ordinateur
 - Les réseaux et Internet
 - Fichiers et bases de données
 - Algorithmique

Le codage de l'information et la numérisation des données (n Architecture matérielle et logicielle d'un ordinateur Les réseaux et Internet Fichiers et bases de données Algorithmique

Le codage de l'information et la numérisation des données (nombres, textes, images ...)

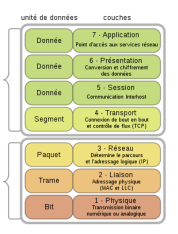
- Fichiers textes ("texte brut" et WYSIWIG) et fichiers binaires
- Nombres : représentation et limites
- •

Architecture matérielle et logicielle d'un ordinateur

- Unité centrale : disque dur, carte mère, processeur, carte graphique, carte(s) réseau(x);
- Écran et autres éléments d'affichage (et d'impression) : périphériques de sortie ;
- Clavier, souris et autres périphériques d'entrées ;
- Ordinateurs récents ("iMacs", SmartPhones...) : monobloc ;
- ..

Le codage de l'information et la numérisation des données (n Architecture matérielle et logicielle d'un ordinateur Les réseaux et Internet Fichiers et bases de données Algorithmique

Les réseaux et Internet



Couches hautes

Couches matérielles

- Couches OSI
- Du matériel et du logiciel!
- Protocoles d'échanges (TCP / IP);
- Routeurs, Réseaux Locaux (WAN / LAN) et réseau global;
- •

Le codage de l'information et la numérisation des données (n Architecture matérielle et logicielle d'un ordinateur Les réseaux et Internet Fichiers et bases de données

Fichiers et bases de données

- Fichier plat, tabulaires, XML, bases relationnelles (SQL)
- •

Le codage de l'information et la numérisation des données (n Architecture matérielle et l'ogicielle d'un ordinateur Les réseaux et Internet Fichiers et bases de données Algorithmique

Algorithmique

- Programmation : structures de contrôles, structures de données, traitement des données ;
- . .

Interrogation d'une banque de données bibliographique: Traitement de texte Tableur-Grapheur Utilisation d'un logiciel de présentation

Recherche, traitement et présentation de l'information

- 3 Recherche, traitement et présentation de l'information
 - Interrogation d'une banque de données bibliographiques
 - Traitement de texte
 - Tableur-Grapheur
 - Utilisation d'un logiciel de présentation

Interrogation d'une banque de données bibliographiques Traitement de texte Tableur-Grapheur Utilisation d'un logiciel de présentation

Interrogation d'une banque de données bibliographiques

٥

Interrogation d'une banque de données bibliographique Traitement de texte Tableur-Grapheur Utilisation d'un logiciel de présentation

Traitement de texte

Interrogation d'une banque de données bibliographique Traitement de texte **Tableur-Grapheur** Utilisation d'un logiciel de présentation

Tableur-Grapheur

Interrogation d'une banque de données bibliographiques Traitement de texte Tableur-Grapheur Utilisation d'un logiciel de présentation

Utilisation d'un logiciel de présentation



Contrôle et commandes (automates, bioréacteurs...)
Traitements et Analyses d'Images (TAI)
TAI: Définitions et formats de fichiers
TAI: Logiciels de traitement (exemple)
TAI: Analyse densitométrique d'une image
TAI: Imagerie microscopique de fluorescence
Robotisation de pipetages, de dépôts, d'extractions ...

Acquisition de données et gestion de procédés

- 4 Acquisition de données et gestion de procédés
 - Contrôle et commandes (automates, bioréacteurs...)
 - Traitements et Analyses d'Images (TAI)
 - TAI : Définitions et formats de fichiers
 - TAI : Logiciels de traitement (exemple)
 - TAI : Analyse densitométrique d'une image
 - TAI : Imagerie microscopique de fluorescence
 - Robotisation de pipetages, de dépôts, d'extractions ...

Contrôle et commandes (automates, bioréacteurs...)
Traitements et Analyses d'Images (TAI)
TAI : Définitions et formats de fichiers
TAI : Logiciels de traitement (exemple)
TAI : Analyse densitométrique d'une image
TAI : Imagerie microscopique de fluorescence
Robotisation de pipetages, de dépôts, d'extractions ...

Contrôle et commandes (automates, bioréacteurs...)

Contrôle et commandes (automates, bioréacteurs...)

Traitements et Analyses d'Images (TAI)

TAI : Définitions et formats de fichiers

TAI : Logiciels de traitement (exemple)

TAI : Analyse densitométrique d'une image

TAI : Imagerie microscopique de fluorescence

Robotisation de pipetages, de dépôts, d'extractions ...

Traitements et Analyses d'Images (TAI)

Contrôle et commandes (automates, bioréacteurs...)
Traitements et Analyses d'Images (TAI)
TAI : Définitions et formats de fichiers
TAI : Logiciels de traitement (exemple)
TAI : Analyse densitométrique d'une image
TAI : Imagerie microscopique de fluorescence

TAI : Définitions et formats de fichiers

...

Contrôle et commandes (automates, bioréacteurs...)
Traitements et Analyses d'Images (TAI)
TAI : Définitions et formats de fichiers
TAI : Logiciels de traitement (exemple)
TAI : Analyse densitométrique d'une image
TAI : Imagerie microscopique de fluorescence
Robotisation de pipetages, de dépôts, d'extractions ...

TAI : Logiciels de traitement (exemple)

Contrôle et commandes (automates, bioréacteurs...)
Traitements et Analyses d'Images (TAI)
TAI : Définitions et formats de fichiers
TAI : Logiciels de traitement (exemple)
TAI : Analyse densitométrique d'une image
TAI : Imagerie microscopique de fluorescence
Robotisation de pipetages, de dépôts, d'extractions ...

TAI : Analyse densitométrique d'une image

```
Rappels de Biologie / Biochimie et Pacours Rapide
Notions de base (informatique)
Recherche, traitement et présentation de l'information
Acquisition de données et gestion de procédés
Bioinformatique utilisateur
Bibliographie / Mediagraphie
```

```
Contrôle et commandes (automates, bioréacteurs...)
Traitements et Analyses d'Images (TAI)
TAI : Définitions et formats de fichiers
TAI : Logiciels de traitement (exemple)
TAI : Analyse densitométrique d'une image
TAI : Imagerie microscopique de fluorescence
Robotisation de pipetages, de dépôts, d'extractions ...
```

TAI : Imagerie microscopique de fluorescence

Contrôle et commandes (automates, bioréacteurs...)
Traitements et Analyses d'Images (TAI)
TAI : Définitions et formats de fichiers
TAI : Logiciels de traitement (exemple)
TAI : Analyse densitométrique d'une image
TAI : Imagerie microscopique de fluorescence
Robotisation de pipetages, de dépôts, d'extractions ...

Robotisation de pipetages, de dépôts, d'extractions ...

۵

Bioinformatique utilisateur

5 Bioinformatique utilisateur

- Les portails, logiciels et banques de données en bioinformatique et en génomique
- Comparaison d'une séquence nucléique ou protéique avec une banque de séquences
- Multi-alignements de séquences nucléiques ou protéiques
- Recherche de gènes et de séquences consensus
- Analyse tridimensionnelle de biomolécules

Les portails, logiciels et banques de données en bioinformatie Comparaison d'une séquence nucléique ou protéique avec un Multi-alignements de séquences nucléiques ou protéiques Recherche de gènes et de séquences consensus Analyse tridimensionnelle de biomolécules

Les portails, logiciels et banques de données en bioinformatique et en génomique

Les portails, logiciels et banques de données en bioinformatie Comparaison d'une séquence nucléique ou protéique avec un Multi-alignements de séquences nucléiques ou protéiques Recherche de gènes et de séquences consensus Analyse tridimensionnelle de biomolécules

Comparaison d'une séquence nucléique ou protéique avec une banque de séquences

Les portails, logiciels et banques de données en bioinformati Comparaison d'une séquence nucléique ou protéique avec un Multi-alignements de séquences nucléiques ou protéiques Recherche de gènes et de séquences consensus Analyse tridimensionnelle de biomolécules

Multi-alignements de séquences nucléiques ou protéiques



Les portails, logiciels et banques de données en bioinformat Comparaison d'une séquence nucléique ou protéique avec u Multi-alignements de séquences nucléiques ou protéiques Recherche de gènes et de séquences consensus Analyse tridimensionnelle de biomolécules

Recherche de gènes et de séquences consensus



Les portails, logiciels et banques de données en bioinformati Comparaison d'une séquence nucléique ou protéique avec ur Multi-alignements de séquences nucléiques ou protéiques Recherche de gènes et de séquences consensus Analyse tridimensionnelle de biomolécules

Analyse tridimensionnelle de biomolécules



Bibliographie / Mediagraphie I

- Algorithmique de la bio-informatique.
- Cours bioinformatique de licence du cnam.
- Utilisation et applications de la bio-informatique.
- Direction de l'enseignement supérieur.

 Brevet de technicien supérieur biotechnologies, 2007.
- dendalj.

 Programme du bts biotechnologie, 2009.
- SebSauvage.

 Comprendre l'ordinateur : Le modèle en couches, le modèle osi.