

Master Bioinformatique

HAU803I

Développement opérationnel avancé : application aux gros volumes de données

Rapport de projet : mapping de données issues de Nouvelles Générations de Séquenceurs (NGS) sur un génome de référence.

Auteur: Florent MARCHAL 22008079

Équipe pédagogique : Alban Mancheron

1 Introduction

Dans le cadre du Master de bio-informatique de Montpellier, les étudiants ont suivi un module ayant pour but de les initier au développement opérationnel (HAU803I). Pour cela, il leur a été demandé de réaliser un projet visant à créer un mapper pour des séquences génomiques courtes tout en faisant attention aux complexités en temps et en espace. Ce module se conclut par un oral et un rapport (que vous êtes en train de lire) visant à évaluer, non pas la qualité du code mais le degré de compréhension des concepts abordés tout au long de ce module.

Connaissant les règles d'évaluation et sachant que ce genre d'API existe déjà, je n'ai pas concentré mes efforts sur l'accomplissement du projet mais sur l'apprentissage du C++ et des sujets abordés en cours. J'expliquerai les stratégies que j'ai / j'aurai mis en place pour réaliser ce projet. Vous trouverez le git du projet ici.

Table des matières

2.1	ealisation du projet BitVector											
	2.1.1 Utilité dans le projet											
	2.1.2 Objectifs lors de la construction											
	2.1.3 Description de l'objet											
	2.1.4 Problèmes rencontrés											
	2.1.5 Ce que j'ai appris											
2.2	Header											
2.3	Sequences											
	2.3.1 Utilité dans le projet											
	2.3.2 Objectifs lors de la construction											
	2.3.3 Fonctionnement											
	2.3.4 FastQSequence et FastaSequence											
	2.3.5 Ce que j'ai appris											
2.4	Managers											
2.5	Table des suffixes											
	2.5.1 Utilité dans le projet											
	2.5.2 Usage de la mémoire											
	2.5.3 Compression											
2.6	Mapper											
	2.6.1 Création											
	2.6.2 Recherche avec l'alphabet étendu											
	2.6.3 Consommation globale de mémoire											
Réa	alisation des objectifs du cours											
3.1	Développement $(c++)$											
3.2	Automatisation (Makefile)											
3.3	Documentation (Docxygen)											
3.4	Déploiement et tests											
3.5	gestion de versions/maintenance (Git)											

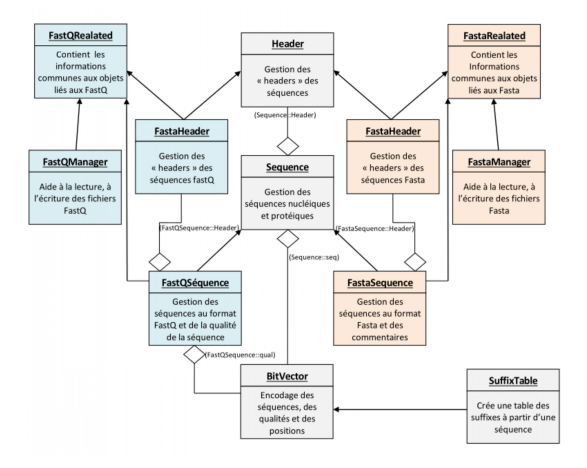


FIGURE 1 – Diagramme pseudo-UML présentant les classes du projet

2 Réalisation du projet

Pour réaliser ce projet, j'ai choisi de profiter de la partie « objet » du c++ pour segmenter au mieux mon projet (cf 1).

Je présenterai ici les différentes classes en expliquant pour chacune leur conception et les problèmes rencontrés.

2.1 BitVector

Le BitVector est un objet permettant de manipuler efficacement les bits

2.1.1 Utilité dans le projet

Cette classe est probablement la classe la plus importante du projet d'un point de vue réduction de l'usage de la mémoire vive. Celle-ci permet d'enregistrer dans un tableau de caractères une suite de bits. De ce fait, cette classe permet de « ranger » efficacement les symboles contenus dans les séquences (2.3).

2.1.2 Objectifs lors de la construction

Dans le cadre de ce projet, j'aurais pu me contenter d'une classe capable de ne ranger que des éléments de taille « 2 ». Cependant, j'ai opté pour une classe capable de ranger

des éléments de taille n. En effet, il me paraît plus pertinent de créer une classe capable de stocker des éléments de toutes tailles. De ce fait, il me sera possible de la réutiliser dans d'autres situations. Ce choix est aussi motivé par mon envie de pouvoir stocker efficacement à la fois l'alphabet réduit des acides nucléiques (4 éléments \rightarrow 2 bits) et l'alphabet complet des acides aminés (28 éléments \rightarrow 5 bits).

2.1.3 Description de l'objet

La classe BitVector est conçue pour contenir des éléments de taille n bits. Ces éléments sont stockés dans un tableau de caractères. Les éléments sont accessibles grâce à leur index dans le vecteur tandis que les bits sont accessibles par leur position dans le tableau en utilisant la classe interne BitVector::Coords. Celle-ci représente la position des bits en utilisant le numéro d'octet ($size_t$) et le numéro de bit (unsigned short int compris entre 0 et 7).

La classe interne BitVector::Coords sert aussi de base au BitVector::Iterator. Ce dernier permet d'itérer dans le BitVector tout en lui permettant de supporter la syntaxe suivante:

```
for (char * unObjet : unBitVector) {}
```

2.1.4 Problèmes rencontrés

Position des éléments dans le vecteur Par défaut, BitVector utilise les coordonnées (BitVector::Coords) pour interagir avec le tableau de caractères qui contient les éléments. Il est donc nécessaire de trouver un moyen de convertir les coordonnées des bits en position d'éléments. Pour cela, plusieurs techniques ont été envisagées :

Utilisation d'une boucle while permettant de compter le nombre d'éléments pouvant être contenus entre la coordonnée (0,0) et une coordonnée donnée C. Cette technique a l'avantage de ne pas limiter le nombre d'éléments rangeables dans le BitVector. Cependant, sa complexité en temps est en O(n) où n est le nombre de bits de C, ce qui est affreusement lent.

Utilisation des opérateurs arithmétiques en multipliant le numéro d'octet et le nombre d'éléments pouvant être présents dans un seul octet. Cette technique est peu complexe en temps (O(1)). En revanche, elle est fortement limitée par la précision des double.

Création d'un size_t permettant de stocker à la fois la valeur de l'octet et la valeur des bits :

- les 3 premiers digits sauve gardent la position du bit (position dans le caractère) : bit/8*1000
- les autres digits sauvegardent la position de l'octet (position dans le tableau)
- au total:

$$Valeur_du_Size_t = position_dans_le_tableau*1000 + \frac{position_dans_le_car*1000}{8}$$

Cette technique rend les calculs simples et peu complexes (O(1)) au prix de la réduction du nombre d'octets utilisables par trois puissances de dix. C'est cette dernière méthode qui a été choisie (cf BitVector::Coords::tosize_t()).

Opérations Mathématiques sur size_t Lors de l'ajout d'un élément, la limite de place du BitVector peut être dépassée. J'ai donc ajouté des garde-fous dans mes fonctions pour éviter cela. (BitVector::maxElementLimit(), BitVector::maxOctetLimit()).

Aussi, en c++, les size_t et autres unsigned int ont une fâcheuse tendance : ils retournent à une valeur antérieure lorsqu'une addition ou une multiplication dépasse leur valeur maximale. J'ai donc essayé de prendre cela en compte (BitVector::Coords::canBeAddedBy BitVector::Coords::canBeSubtracted BitVector::Coords::canMultiplyBy).

2.1.5 Ce que j'ai appris

Voici une liste non exhaustive des éléments que les classes BitVector, BitVector::Coords et BitVector::Iterator m'ont permis de comprendre et d'apprendre.

- BitVector
 - manipulation des bits
 - manipulation des pointeurs
 - utilisation des tableaux de caractères
 - création de classes internes
 - manipulation des size_t sur de grands nombres
 - manipulation des Variadics
- BitVector::Coords
 - utilisation des méthodes operator (tests logiques, conversions...)
 - manipulation des size_t sur de grands nombres
- BitVector::Iterator
 - conception d'une classe permettant d'itérer dans un autre objet
 - fonctionnement « caché » des boucles for ayant la syntaxe for (char * unObjet
 : unBitVector)

2.2 Header

La classe Header est très simple. Elle sert de base aux classes FastaHeader et FastQHeader . Ces deux classes représentent respectivement les « headers » liées aux séquences Fasta et aux séquences FastQ. Elles sont censées pouvoir être initialisées à partir d'un texte représentant un « header » afin d'en extraire le format, le numéro d'accession et les éventuels commentaires associés.

Je n'ai pas terminé de travailler sur les classes Header mais voici comment je souhaite m'y prendre dans la classe FastaHeader :

- 1. découpe du texte au niveau des « | » et potentiellement au niveau des espaces
- 2. extraction du format (ex : gb, bbs, gim...), il s'agit normalement la première partie du header.
- 3. passage du texte dans une fonction de « parsing » correspondant au format pour extraire les autres informations. Cela implique de créer soit un dictionnaire associant un format avec une fonction, soit une grande liste de if / else associant le format et la fonction.

Dans l'hypothèse où le texte ne contiendrait pas de « | », on considèrera que le premier « mot » correspond au numéro d'accession.

Ces classes sont censés être associées avec des séquences de même type.

2.3 Sequences

Les Sequences sont des objets permettant de manipuler les séquences ADN / ARN / Protéique.

2.3.1 Utilité dans le projet

La classe Sequence est l'objet censé pouvoir représenter les séquences biologiques. De fait, elle sera utilisée par le mapper (2.6) et la table des suffixes (2.5).

Sa classe interne Sequence::SequenceSymbol sert à représenter les caractères que la séquence peut contenir. Elle permet aussi de choisir un caractère de remplacement en fonction de l'alphabet choisi (iupac ou basique) (2.3.3)

2.3.2 Objectifs lors de la construction

La classe Sequence est conçue pour pouvoir contenir des séquences biologiques protéiques ou nucléiques (ADN ou ARN). Elle peut contenir tous les caractères de l'alphabet étendu si nécessaire mais peut aussi se limiter à l'alphabet basique (A, T/U, C, G). Bien sûr elle se sert de BitVector pour limiter la consommation de mémoire. Afin de faciliter l'analyse des séquences, elle est capable d'identifier au fur et à mesure le type qu'elle représente (protéine, ADN, ARN ou ARN + ADN).

2.3.3 Fonctionnement

Définition de l'ensemble des caractères valides J'ai choisi de créer une std::map par jeu de caractères (ADN, ARN, acides aminés). Chaque dictionnaire contient l'ensemble des caractères légaux pour un type donné couplé à un Sequence::SequenceSymbol.

Dans l'idéal, j'aurais aimé utiliser un std::set<Sequence::SequenceSymbol>. Cependant j'avais besoin de pouvoir rechercher dans l'ensemble des *char* en plus des Sequence::SequenceSymbol. Je n'ai pas réussi à implémenter cela. Je me suis donc rabattu sur un std::map<char, Sequence::SequenceSymbol>. En effet, il est plus simple de convertir Sequence::SequenceSymbol grâce à l'operator char().

Note: il aurait peut-être été possible d'utiliser une fonction friend pour pouvoir convertir les char en Sequence::SequenceSymbol et ainsi pouvoir chercher un char dans un std::set<Sequence::SequenceSymbol>. C'est une option qu'il serait intéressant de tester ultérieurement.

Auto-détermination du type L'auto-détermination du type se fait en utilisant un tableau de booléens représentant chacun un aspect possible de la séquence. Lorsque la recherche de types est activée, chaque caractère est « analysé » pour identifier son groupe d'origine et modifier en conséquence le type de la séquence. Le plus complexe est de réussir à différencier les séquences ADN des séquences ARN.

Encodage des caractères Pour l'encodage des caractère dans un BitVector, deux solutions ont été envisagées :

- 1. le définir en dur dans le code (Dans les Sequence::SequenceSymbol)
- 2. le créer à chaque exécution en fonction de l'alphabet considéré

J'ai opté pour la deuxième solution car c'est, de loin, la solution la plus intéressante d'un point de vue apprentissage du c++. L'encodage est donc créé à chaque exécution en fonction des trois alphabets (ADN, ARN, acides aminés) et des trois modes d'alphabet (2.3.3).

Les tables de conversions ne sont pas générées à chaque usage, elles sont stockées comme des variables static dans la fonction Sequence::translationTab.

Alphabet iupac Les séquences peuvent choisir de supporter :

- l'alphabet basique : 4 acides nucléiques ou les 20 acides aminés principaux
- l'alphabet quasi complet : tout l'alphabet iu pac à l'exception des « gap » et des acides aminés / nucléi ques rares
- l'alphabet complet : tout l'alphabet iupac

Lorsque l'alphabet iupac choisi ne supporte pas un symbole, il est replacé aléatoirement par un symbole de substitution en fonction de sa signification. L'alphabet choisi à une grande influence sur la mémoire consommée par la séquence. (cf 2.6.3)

2.3.4 FastQSequence et FastaSequence

Deux classes sont dérivées de Sequence : FastQSequence et FastaSequence.

FastQSequence est une Sequence possédant un second BitVector permettant de stocker les qualités de chaque symbole de la séquence. Les fonctions d'insertion doivent être modifiées pour accepter à la fois les nouveaux caractères et leur qualité.

FastQSequence est une Sequence possédant un std::map permettant de stocker les commentaires liés aux différentes positions de la séquence. Les fonctions d'insertion doivent être modifiées pour déplacer les commentaires en fonction du nombre de symboles insérés.

2.3.5 Ce que j'ai appris

- tests sur héritage (mot clef virtual),
- opérateurs de conversion de type (operator char(), operator string(), operator bool())
- usage du mot clef *static* (classe et fonction)
- usage des opérateurs de conversion (classe et fonction)
- utilisation des std::maps
- utilisation des std::set
- utilisation des strings

2.4 Managers

FastaManager et FastQManager sont deux classes « outils » ne servant qu'à faciliter la lecture et l'écriture des FastaSequence et des FastQSequence depuis des fichiers ou des textes. Elles ont vocation à segmenter la lecture des fichiers en trois parties :

- identification de la partie « header » et création d'un Header
- identification de la partie « séquence » et création d'un objet Sequence
- identification de la partie « qualité » et modification de la partie associée de l'objet Sequence
- attachement des objets Sequence avec leurs headers

A noter : les « Manager » ne s'occupent pas directement du « parsing », ce sont les classes Sequence et Header qui s'en occupent pour respecter l'encapsulation des classes.

Les classes « Manager » n'ont pas encore été implémentées.

2.5 Table des suffixes

La table des suffixes est un tableau d'entier permettant de retrouver facilement la position de chaque suffixes présents dans une Sequences.

2.5.1 Utilité dans le projet

Cette classe permet de grandement limiter la complexité en temps de la recherche de motifs à travers une séquence. Celle-ci « range » par ordre alphabétique l'ensemble des suffixes dans un vecteur de taille sequence.size()+ 1. Les suffixes sont représentés par leur index dans la séquence. Cette structure permet d'effectuer des recherches par dichotomie $(O(\log(n)))$ au lieu de O(n).

2.5.2 Usage de la mémoire

Le principal problème de la table de suffixes est la place en mémoire d'une telle structure. Compte tenu du fait que la taille d'une Sequence est représentée par un size_t (8 octets sur un système 64 bits), la table des suffixes du génome humain ($\approx 10^9 bp$) consommerait environ 10^9*8 octets soit environ 8 Go. Pour limiter ce problème je pense représenter la table des suffixes avec un BitVector dont la taille des éléments serait $ceil(log_2(Sequence.size()))$ bits. Cela rendrait la consommation de mémoire proportionnelle à la taille de la séquence. Dans le cas du génome humain, l'usage de mémoire passerait de 64 bits par élément à $ceil(log_2(10^9)) = 30$ bits par élément ce qui diminuerait l'usage de la mémoire à $\frac{30}{8}*10^9 coctet = 3,75 Go$ soit 47 % de la mémoire occupée originellement. Plus d'exemples de la taille mémoire de la table des suffixes ici : (2.6.3)

A noter : la table des suffixes a besoin que la séquence qu'elle représente reste en mémoire. Si l'on utilise notre classe Sequence, le génome humain peut peser entre $\frac{2}{8} * 10^9 \ octet = 0,25 Go$ et $\frac{5}{8} * 10^9 \ octet = 0,625 \ Go$ pour un total de mémoire vive utilisée compris entre 4 Go et 4,375 Go.

2.5.3 Compression

Si la table des suffixes doit être conservée mais que de la mémoire doit être libérée, il est possible de construire une transformée de Burrows-Wheeler qui permet de combiner la séquence et la table des suffixes en un seul élément. L'usage mémoire de la transformée correspond à celui de la Sequence initiale.

2.6 Mapper

Le "Mapper" est la partie du programme permettant de "superposer" les reads sur un génome de référence.

2.6.1 Création

La partie mapper est relativement simple à construire à partir des éléments précédents. Il suffit de créer la table des suffixes du génome que l'on souhaite étudier et d'y chercher par dichotomie le motif que l'on souhaite identifier.

	Taille du génome (Mpb)	Consommation de mémoire									
		de la séquence en fonction									
F		de l'alphabet 2.3.3									
Espece		(Go)									
		Basique		Semi complet			Complet				
		ADN	ARN	AA	ADN	ARN	AA	ADN	ARN	AA	
Polychaos dubium (amibe)	675 000	169	169	422	338	338	422	422	422	422	
Zea mays (maïs)	5 000	1,25	1,25	3,13	2,50	2,50	3,13	3,13	3,13	3,13	
Homo sapiens (Homme)	3 4000	0,85	0,85	2,13	1,70	1,70	2,13	2,13	2,13	2,13	
(exemple 2.5)	1 000	0,25	0,25	0,63	0,50	0,50	0,63	0,63	0,63	0,63	
Arabidopsis thaliana	119	0,03	0,03	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	
Nombre de bits pa	2	2	5	4	4	5	5	5	5		

Table 1 – Exemple de Consommation d'espace mémoire par les séquences. ADN=ADN, ARN=ARN, AA=Acides aminés (A titre indicatif, les protéines ne sont pas aussi grande). Source taille des genomes : Wikipedia.org - Taille du génome

	Taille du	Nombre	Consommation
Espece	génome	de bit par	totale
	(Mpb)	position	(Go)
Polychaos dubium (amibe)	675 000	40	3 375
Zea mays (maïs)	5 000	33	20,63
Homo sapiens (Homme)	3 4000	32	13,60
(exemple 2.5)	1 000	30	3,75
Arabidopsis thaliana	119	27	0,40

TABLE 2 – Exemple de Consommation d'espace mémoire par les tables des suffixes. Source taille des genomes : Wikipedia.org - Taille du génome

2.6.2 Recherche avec l'alphabet étendu

Les recherches utilisant l'alphabet étendu sont faciles à mettre en place. En couplant Sequence::getSymbolDNA et Sequence::SequenceSymbol::correspondTo lors des comparaisons de caractères, on peut déterminer si les deux caractères se correspondent.

2.6.3 Consommation globale de mémoire

Dans ce projet, la consommation totale de mémoire est très majoritairement liée à la table des suffixes. La consommation totale de mémoire en fonction des différents paramètres est : $Taille_en_mmoire_de_la_squence$ (2.6.3) + $Taille_en_mmoire_de_la_table_des_suffixe$ (2.6.3)

3 Réalisation des objectifs du cours

Voici un récapitulatif des objectifs du cours associés avec le travail effectué.

3.1 Développement (c++)

L'apprentissage du c++ a été réalisé tout au long du semestre en essayant de mener à bien le projet. J'ai essayé de toucher à autant d'aspects que possible de ce langage comme montré dans les parties 2.3 et 2.1 et comme visible sur le git du projet.

3.2 Automatisation (Makefile)

Je me suis servi d'un MakeFile pour faciliter la compilation et l'exécution de mon programme et pour lancer doxygen. Celui-ci se trouve sur le git du projet.

3.3 Documentation (Docxygen)

Mon apprentissage de doxygen est passé par une phase de découverte dans le wizard de l'application (doxywizard) suivie par la découverte du Doxyfile et une étude plus approfondie des paramètres utilisables. Une partie de la documentation de ce projet a été générée par Doxygen. (cf git)

3.4 Déploiement et tests

Dans le futur, j'aimerais construire un fichier .gitlab-ci.yml pour créer ma « pipeline » de « tests » et de « déploiement ». Des tests ont été réalisés tout au long du développement pour exécuter les fonctions principales de chaque classe dans différentes situations. Malheureusement, je n'ai pas conservé les tests.

3.5 gestion de versions/maintenance (Git)

Le git du projet est hébergé ici. J'ai essayé de manipuler, autant que possible, les branches et les merges.

4 Conclusion

Ce projet, très formateur, m'a permis de découvrir de très nombreux aspects du c++ (2.3.5, 2.1.5,git), du logiciel Git et du développement opérationnel en général. Je pense le prolonger à l'avenir par des tests plus approfondis sur les différentes fonctions déjà réalisées dans le but de créer une « pipeline » de « tests » 3.4.