# گزارش پروژه ی بیوانفورماتیک

## هلیانه ضیائی ۹۴۱۰۴۷۷۸ ۷ بهمن ۱۳۹۶

#### سوال ١

پروتئین های ساختاری و غیر ساختاری

پروتئین های ، ۹۳۲، VP۴۰، VP۴۰، VP۳۵، VP۳۰، ساختاری هستند. [۹، [VP71] پروتئین GP ساختاری و پروتئین [VP71] غیرساختاری است.

پروتئین عامل بیماری

به نظر میرسد دو پروتئین VP۲۴ و VP۴۰ بیشترین تاثیر در ایجاد و انتقال بیماری را دارند. [۸،۹]

### چگونگی ایجاد بیماری توسط ویروس ابولا

ویروس ابولا به این صورت عمل میکند که ابتدا به سیستم ایمینی بدن حمله میکند و باعث پایین آمدن سطح سلول های منعقد کننده ی خون میشود این خود میتوانید باعث خونریزی بدون وقفه شود. آن ها ابتدا به دنریت ها متصل شده و از این طریق به غدد لنفاوی نفوذ میکنند. سپس از طریق جریان خون به کبد و طحال رسیده و در آنجا به مرگ فرد منجر میشوند. [۱۱،۱۰]

### سوال ٣

### NJ و UPGMA و UPGMA و Tible

با مشاهده ی نتایج متوجه میشویم که درخت های حاصل از الگوریتم UPGMA ریشه دار هستند و درخت های حاصل از الگوریتم NJ بدون ریشه. تفاوت دیگر در ارتفاع شاخه هاست که در الگوریتم این UPGMA یکسان و در دیگری متفاوت است. اولین و مهم ترین تفاوت بین این دو الگوریتم این است که روش UPGMA یک درخت با ریشه و الگوریتم NJ یک درخت بدون ریشه خروجی میدهد. از طرفی الگوریتم UPGMA نرخ جهش را در تمام شاخه ها یکسان فرض میکند. به همین خاطر ارتفاع تمام شاخه ها در درخت یکسان است. الگوریتم UPGMA الگوریتم خیلی دقیقی نیست و

تنها در صورتی که تحول با نرخ ثابت و دقیقی انجام شده باشد جواب میدهد و در مورد درخت های غیر ultrametric یعنی درخت هایی که فاصله ی تمام برگ ها تا ریشه یکسان نیست، خوب عمل نخواهد کرد. اما الگوریتم NJ این مشکل را نداشته اما در صورتی که درخت additive نباشد نتایج درستی به ما نخواهد داد. [۱،۲]

روش پیشنهادی برای به دست آوردن یک درخت واحد

میتوان از هر ژنوم، مناطقی که هر کدام از ۷ ژن به آن منطبق شده اند را جدا کرد و در نهایت این ۷ تارا به هم چسباند تا یک ژنوم جدید به وجود آید. سپس میان این ژنوم های جدید که فقط شامل قسمت های منطق شده به ژن ها هستند الگوریتم تطبیق سراسری را اجرا کرد. [۳] روش دیگر برای این کار استفاده از تابع consensus از نرم افزار آر است که چندین درخت فاصله به عنوان ورودی دریافت کرده و یک درخت واحد را خروجی میدهد.

#### سوال ۴

روش برای به دست آوردن فاصله ی زمانی دو به دو گونه ها

در این قسمت ما مدل خود را مدل Jukes-cantor انتخاب میکنیم و از رابطه ی زیر برای به دست آوردن زمان بین هر دو گونه استفاده میکنیم:

$$\alpha t = -\frac{3}{4}ln(1 - \frac{4}{3}\frac{N_d}{N})$$

که در آن  $\alpha$  نرخ جهش،  $N_d$  تعداد جهش ها و N تعداد حروف رشته ی اولیه است. در این روش ها است خیلی Indel در نظر گرفته نمی شوند اما با توجه به اینکه طول رشته ها در حدود همدیگر است خیلی مشکل ساز نیست. برای طول N میانگین طول دو رشته را در نظر گرفتیم و تعداد جهش ها را از ماتریس فاصله ی به دست آمده از همترازی سراسری قرار دادیم. [3, 0]

تخمین فاصله ی زمانی برای جهش بعدی

فاصله ی ویرایش بین دو گونه ی متفاوت از ویروس ابولا به طور متوسط ۴۰۰۰ تاست، اگر در نظر بگیریم که این مقدار لازم جهش برای ایجاد یک گونه ی جدید است و طول متوسط گونه ی این ویروس را حدودا ۱۸۹۰ بگیریم، آن گاه طبق مدل jukes-cantor زمان لازم برای ایحاد یک گونه ی جدید حدودا ۲۱۷ سال است.

### مراجع

[1] https://en.wikipedia.org/wiki/Neighbor\_joining#Advantages\_and\_disadvantages

- [2] https://www.researchgate.net/post/What\_is\_the\_difference\_between\_UPGMA\_and\_NEJ\_method\_while\_constructing\_a\_tree\_using\_a\_MEGA\_4\_software
- [3] https://www.researchgate.net/post/How\_can\_I\_construct\_one\_phylogenetic\_tree\_using\_two\_genes\_together
- [4] https://mathcs.clarku.edu/~djoyce/java/Phyltree/mutations.html
- [5] http://www.cs.utoronto.ca/~brudno/csc2427/Lec4Notes.pdf
- [6] Michael P. Kiley, Russell L. Regnery, Karl M. Johnson. Ebola Virus: Identification of Virion Structural Proteins, 1980.
- [7] Masfique Mehedi, Darryl Falzarano, Jochen Seebach, Xiaojie Hu. A New Ebola Virus Nonstructural Glycoprotein Expressed through RNA Editing, 2011.
- [8] https://en.wikipedia.org/wiki/Ebola\_virus
- [9] Ziying Han, Hani Boshra, J. Oriol Sunyer, Susan H. Zwiers,. Biochemical and Functional Characterization of the Ebola Virus VP24 Protein: Implications for a Role in Virus Assembly and Budding, 2003.
- [10] http://sitn.hms.harvard.edu/flash/2014/ ebola-virus-how-it-infects-people-and-how-scientists-are-working-to-cure-it/
- [11] http://sitn.hms.harvard.edu/flash/2014/ ebola-virus-how-it-infects-people-and-how-scientists-are-working-to-cure-it/