

Bericht

Alisa Pesteritz, Saliha Altan, Wiktorja Cholewa,
Dominik Falk, Andreas Kasarinow, Johanna Kleidorfer,
Adrika Narasimhan, Rosina Röckseisen

9. Juli 2026

1 Einleitung

1.0.1 Biologische Grundlagen

Was ist Genexpression und -regulation?

Was sind Pathways (KEGG)?

1.0.2 Medizinische Grundlagen

Warum sind Ärzte an der Analyse von Genexpression und -regulation interessiert?

Was ist ein Tumorboard?

1.0.3 Informatische Grundlagen

Was ist eine explorative Datenanalyse?

Was ist Clustering?

2 Arbeitseinteilung (oder sowas)

3 Pathways und Dateneinlesen

4 Normalisierung

Aufgabe	Zuständig	Arbeitsaufwand
Datenvorbereitung	Rosina	
Normalisierungsfunktionen	Rosina	
Distanzfunktionen	Wiktorja	7 Stunden
Single-Linkage	Wiktorja	6 Stunden
Complete-Linkage	Rosina	
Average-Linkage	Rosina	
Linkagefunktionen allgemein	Wiktorja	4 Stunden

5 Clusteranalyse

5.1 Arbeitsverteilung

Der Bereich der Clusteranalyse unterteilt sich in mehrere Unteraufgaben. Zunächst wurden die Daten auf die Weiterverarbeitung vorbereitet mit Hilfe einer Preprocessing-Funktion. Der Datensatz wurde daraufhin normalisiert, wobei unterschiedliche Normalisierungsfunktionen zur Auswahl standen. Aus dem normalisierten Datensatz wurde eine Distanzmatrix berechnet und anschließend ein Linkage-Verfahren angewendet. Dementsprechend mussten neben der Preprocessing-Funktion auch die Normalisierungs-, Distanz- und Linkage-Funktionen implementiert werden.

5.2 Distanzfunktionen

Für die Clusteranalyse muss eine Distanzmatrix aus dem Datensatz berechnet werden. Es wird jeweils eine Distanzmatrix für die Patienten sowie für die Gene berechnet. Insgesamt wurden sechs Distanzfunktionen implementiert, die aus dem Buch Cluster Analysis stammen. Folgende Distanzmaße wurden implementiert: euklidische Distanz, Manhattan-Distanz, Minkowski-Distanz, Canberra-Distanz, Pearson-Distanz und Winkeldistanz.

5.3 Linkagefunktionen

Die eigentliche Clusterung erfolgt mit Hilfe der Linkage-Funktion `hierarchical_clustering`. Diese Funktion erhält als Parameter eine Distanzmatrix, eine Methode als String, sowie eine Liste aus Parametern. Standardmäßig wird als Methode `"single"` (siehe 5.3.1) und für die Parameter `NULL` übergeben.

Das Ergebnis dieser Funktion ist eine Liste mit zwei Elementen, die für die Visualisierung der Ergebnisse benötigt werden. Das erste Element ist `matched_at`, ein Vektor, der die Werte enthält, an denen die Cluster zusammengefügt wurden. Dies entspricht der minimalen Distanz an jedem Schritt. Das zweite Element der Output-Liste ist `merge`, eine $n-1$ mal 2 Matrix, die in jeder Zeile die zusammengeführten Cluster-Indizes enthält.

Als Methode stehen Single-Linkage (`"single"`), Average-Linkage (`"average"`) und Complete-Linkage (`"complete"`) zur Verfügung, sowie eine benutzerdefinierte Linkage-Funktion (`"custom"`). Diese Funktionen werden in den Folgenden Unterkapiteln erklärt.

5.3.1 Single-Linkage

Das Single-Linkage-Verfahren wird auch als Nearest-Neighbour-Verfahren bezeichnet. Um zwei Cluster zusammenzufügen, wird hierbei der Abstand zwischen ihren nächstgelegenen Elementen (den „nächsten Nachbarn“) betrachtet. Wie Lance und Williams beschreiben, weist dieses Verfahren eine Tendenz dazu auf, eine Verkettung zu bilden. In jedem Schritt der Clusterung

werden größere Cluster gebildet, die sich damit anderen Clustern „näher“; so ist es wahrscheinlicher, dass größere Cluster umso stärker wachsen und sich ausbreiten. Aus diesem Grund spricht man beim Single-Linkage-Verfahren von einer raumverkleinernden Strategie.

5.3.2 Complete-Linkage

Das Complete-Linkage-Verfahren ist gewissermaßen das Gegenstück zum Single-Linkage-Verfahren und wird auch als Furthest-Neighbour-Verfahren bezeichnet. Der Abstand zwischen zwei Clustern ist hierbei über die am weitesten voneinander gelegenen Elemente definiert. Beim Zusammenfassen zu einem Clustern hat dies den Effekt, dass sich der neue Cluster keinem anderen nähert, was das Verfahren zu einer raumausdehnenden Strategie macht.

5.3.3 Average-Linkage

Das Average-Linkage-Verfahren nutzt den Mittelwert der Cluster als Abstandsmaß. Diese Methode gilt als konservierende Strategie, da sie den Raum weder verkleinert noch vergrößert.

5.3.4 Benutzerdefinierte Linkage-Funktion

Die drei zuvor beschriebenen Methoden lassen sich mit einer einzigen Funktion abdecken, die Lance und Williams in ihrem Paper vorstellten:

$$d_{hk} = \alpha_i d_{hi} + \alpha_j d_{hj} + \beta d_{ij} + \gamma |d_{hi} - d_{hj}|$$

Durch Setzen der Werte für α_i , α_j , β und γ kann die Methode exakt definiert werden.

6 Visualisierung

6.1 Heatmap

6.2 Dendrogramm

7 GUI

7.1 Serverlogik

7.2 Farben