Contents

Chapter	1: Introduction, Objectives and Methodology
1.1	Introduction
1.2	Objectives
1.3	Methodology
Chapter	2: Literature Review and Research Gap
2.1	Literature survey
	2.1.1 Journal Papers/Product 1
	2.1.2 Journal Papers/Product 2
	2.1.3 Journal Papers/Product 3
	2.1.4 Journal Papers/Product 4
2.2	Research Gap
	2.2.1 Research Gap 1
	2.2.2 Research Gap 2
	2.2.3 Research Gap 3
	2.2.4 Research Gap 4
Chapter	3: Prior-art search
3.1	Patents/copyrights 1
3.2	Patents/copyrights 2
3.3	Patents/copyrights 3
3.4	Patents/copyrights 4
Chapter	4: Problem definition, Initial Design using Design Thinking approach,
Experim	nentation / Design calculations / Flowcharts / Algorithms
4.1	Problem definition
4.2	Initial Design using Design Thinking approach
4.3	Experimentation
4.4	Design calculations
4.5	Flowcharts
4.6	Algorithms
Chapter	5: Results and discussion 1
5.1	Results
	5.1.1 Results and snapshots
5.2	Discussion
Chapter	6: Conclusion and Scope for future work
6.1	Conclusion
6.2	Scope for future work
Referen	ces 1

Papers published/communicated/presented	14
Papers published	14
Papers communicated	14
Papers presented	14
Appendix	15
Drawings	15
Source code or Program	15
Bill of materials	15

List of Tables

.1 Quantification of test cas	s	11
-------------------------------	---	----

List of Figures

Figure 2.1	Octave Graphical User Interface	3
Figure 4.1	Flow for initialization of Cellular Automata	8
Figure 4.2	Initialization of Cellular Automata	8

List of Abbreviation

2D Two Dimension CA Cellular Automata CC Computational Cell CM Computational Model CSC Cancer Stem Cells CSV Comma Separated Value DNA Deoxyribo Nucleic Acid **ECM** Extracellular Matrix **EMT** Epithelial-mesenchymal transition ES **ECM Site** FD Fiber Density GNU GNU's Not Unix! GUI Graphical User Interface HTHierarchical theory IDE **Integrated Development Environment** MMP Matrix Metallo Proteinase ODE **Ordinary Differential Equations** SCA Stem Cell Automata **SEM** Standard Error of Mean SS Simulation Steps TAC Transiently Amplifying Cells TDC **Terminally Differentiated Cells**

Tumor Initiating Cells

TIC

List of Symbols

- α Probability of a cell in CA getting selected
- β Age after which CSC can divide
- γ Number of times TAC can divide
- σ Fiber density
- λ Degradation potential

Introduction, Objectives and Methodology

1.1 Introduction

This chapter gives introduction to biological concepts, Cellular Automata(CA), motivation behind the project, list of existing systems and their limitations, the proposed system and organization of report. [1] [2] Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1.2 Objectives

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

1.3 Methodology

Literature Review and Research Gap

2.1 Literature survey

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

2.1.1 Journal Papers/Product 1

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

2.1.2 Journal Papers/Product 2

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

2.1.3 Journal Papers/Product 3

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst.

Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

2.1.4 Journal Papers/Product 4

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

2.2 Research Gap

2.2.1 Research Gap 1

Figure 2.1 Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

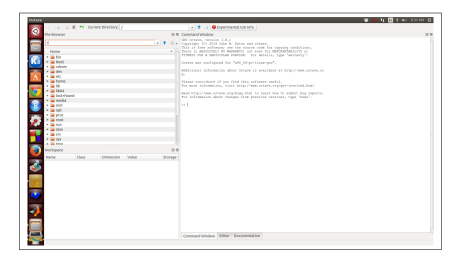


Figure 2.1: Octave Graphical User Interface

2.2.2 Research Gap 2

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

2.2.3 Research Gap 3

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

2.2.4 Research Gap 4

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Prior-art search

3.1 Patents/copyrights 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.2 Patents/copyrights 2

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

3.3 Patents/copyrights 3

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

3.4 Patents/copyrights 4

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget,

consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Problem definition, Initial Design using Design Thinking approach, Experimentation / Design calculations / Flowcharts / Algorithms

4.1 Problem definition

Systems analysis is a problem solving technique that decomposes a system into its component pieces for the purpose of the studying how well those component parts work and interact to accomplish their purpose [3]. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4.2 Initial Design using Design Thinking approach

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

4.3 Experimentation

4.4 Design calculations

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

4.5 Flowcharts

Initialization module takes input from get configuration module and sets properties of CA, and places one CSC in center, surrounded by ES with FD as fiber density and about σ number of ES (Figure 4.2 and Figure 4.1). It then calls simulation module.

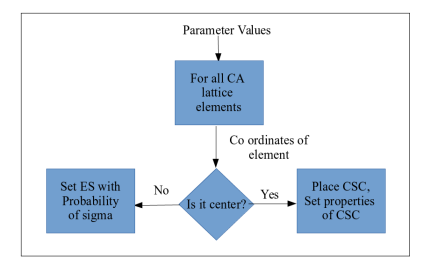


Figure 4.1: Flow for initialization of Cellular Automata

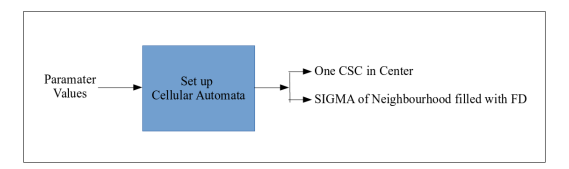


Figure 4.2: Initialization of Cellular Automata

4.6 Algorithms

Algorithm: Cell Division, checks the type of cell and initiate respective divide.

```
Data: present cell and neighbourhood ES details
Result: initiate CSC or TAC division if conditions hold
if cell.type == CSC then
    cell.divideCSC();
else if cell.type == TAC then
    cell.divideTAC();
```

end if

Simulation algorithm: At each iteration of the simulation, a CA cells is randomly selected and evolved based on some mechanistic rules (Algorithm of Simulation). If the selected site is of type S (free space) or E (ECM site) then nothing happens. Else (if selected site is C (cancer cell)) the age of the cell is increased by an amount δ which is determined based on fiber density of the neighbourhood as described in Equation 4.1 [4,5]. After increasing cell age, the cell select a neighbouring ECM_SITE or FREE_SITE randomly.

$$\delta = 1 + 1.125 * \frac{[FD]}{[FD] + 1} \tag{4.1}$$

BCs can move into or divide in neighbourhood ES only if FD = 0. If there is no ECM_SITE or FREE_SITE in neighbourhood of cell, cell undergo transformation where it can either convert to a TDC. If the type of cell is TAC and its current β value is greater than 0, or die out and if the type of cell is TDC and its age is equal to γ value.

Algorithm of Simulation

for 1 to NUM_OF_ITERATIONS do

```
for ROWS * COLUMNS times do
        cell \leftarrow Randomly select an automata cell; if (cell.type == E OR cell.type == S)
         then
         // No action is performed
        else
           // Increase cell age by \delta, \delta=1+1.125*\frac{[FD]}{[FD]+1}; \delta = 1 for TDC;
           cell.age \leftarrow cell.age + \delta
           if There is no ECM_SITE or FREE_SITE in neighbourhood then
               if cell.type == TAC AND cell.\beta = 0 then
                cell.type = TDC
               end
               if cell.type == TDC AND cell.age = \gamma then
                cell.type = ECM_SITE
               end
           else
               neighbourES ← randomly select one ECM_SITE from neighbourhood;
                 if neighbourES.FiberDensity = 0 then
                   if cell.age ≥ DOUBLING_TIME and cell.type == CSC or TAC then
                       if cell.type == CSC then
                           Perform symmetrical division of cell with probability \alpha or
                            asymmetrical division with probability (1-\alpha).
                           Generate two daughter cells with \beta less than the mother cell.
                       end
                   else
                      Move cell to neighbourES free site with probability \mu.
               else
                   \lambda = 0.5625 \times \frac{[FD]}{[FD]+1};
                   neighbourES.FiberDensity = neighbourES.FiberDensity - \lambda;
               end
           end
        end
    end
   Save state of system;
end
```

Results and discussion

5.1 Results

Common settings FD Threshold = 0, FD = 1, Doubling Time = 50, Simulation Steps = 1400

- 1. Asymmetric Division as $\alpha = 0$, $\beta = 1$, $\gamma = 100$, $\sigma = 0$, $\mu = 0$, $\lambda = 0$.
- 2. Symmetric Division as $\alpha = 1$, $\beta = 1$, $\gamma = 100$, $\sigma = 0$, $\mu = 0$, $\lambda = 0$.
- 3. With Confinement as α 0.5, β = 5, γ = 200, σ = 0.5, μ = 0, λ = 0.
- 4. With Motility as $\alpha = 0.5$, $\beta = 5$, $\gamma = 200$, $\sigma = 0.5$, $\mu = 0.5$, $\lambda = 0$.
- 5. With Proteolysis as $\alpha = 0.5$, $\beta = 5$, $\gamma = 200$, $\sigma = 0.5$, $\mu = 0.5$, $\lambda = 0.5$.

5.1.1 Results and snapshots

Results obtained for test cases mentioned in Section 5.1 are described in Table 5.1:

	Asymmetric	Symmetric	Confinement	Motile	Proteolysis
CSC in Zone 1	1	2179	20	28	1330
CSC in Zone 2	0	0	0	0	1054
CSC in Zone 3	0	0	0	0	807
CSC in Zone 4	0	0	0	0	576
CSC in Zone 5	0	0	0	0	448

Table 5.1: Quantification of test cases

5.2 Discussion

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Conclusion and Scope for future work

6.1 Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

6.2 Scope for future work

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

References

- [1] Alberts B, Johnson A, Lewis J, et al, "Molecular Biology of the Cell", 4th edition. New York: Garland Science, 2002
- [2] Black, Paul E, "Finite State Machine. Dictionary of Algorithms and Data Structures",U.S. National Institute of Standards and Technology, 12 May 2008
- [3] Lonnie D. Bentley, "Systems Analysis and Design for the Global Enterprise", p.160 7th edition
- [4] Klein EA, Yin L, Kothapalli D, Castagnino P, Byfield FJ, et al, "Cell-cycle control by physiological matrix elasticity and in vivo tissue stiffening", Current Biology 19: 1511–1518, 2009
- [5] Ulrich TA, de Juan Pardo EM, Kumar S, "The mechanical rigidity of the extracellular matrix regulates the structure, motility, and proliferation of glioma cells", Cancer research 69: 4167–4174, 2009

Papers published/communicated/presented

Papers published

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Papers communicated

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Papers presented

Appendix

Drawings

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Source code or Program

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Bill of materials