

A Template for computer science projects

CS101 Flux Capacitors and their Applications

Marty McFly

Supervisor: Dr. Emmett Brown

Department of Computer Science

University of Hill Valley

1955-1985

Abstract

When this thing gets up to 88 mph, you're gonna see some serious s . . .

Keywords: Flux Capacitor, 1.21 Gigawatts, Calvin Klein

Acknowledgements

Always good to acknowledge people.

Abbreviations

Flux Capacitor
Gigawatt

FC
GW

Contents

Abstract	ii
Acknowledgements	iii
Abbreviations	iv
List of Figures	vi
List of Tables	vi
List of Algorithms	vi
1 Introduction	1
2 Figures, tables, algorithms	2
3 Chapter 3	3
4 Chapter 4	4
4.1 Sub Chapter	4
5 Chapter 5	5
6 Chapter 6	6
7 Chapter 7	7
8 Chapter 8	8
9 Making a reference	9
Appendices	11
A The Flux Sketch	11

List of Figures

2.1 The Researcher and Supervisor	2
---	---

List of Tables

2.1 Inventory list for temporal experiment number one	2
---	---

List of Algorithms

1 Introduction

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

The researcher and the supervisor both attended a photography for the new hill valley clock tower. This can be seen in figure 2.1.

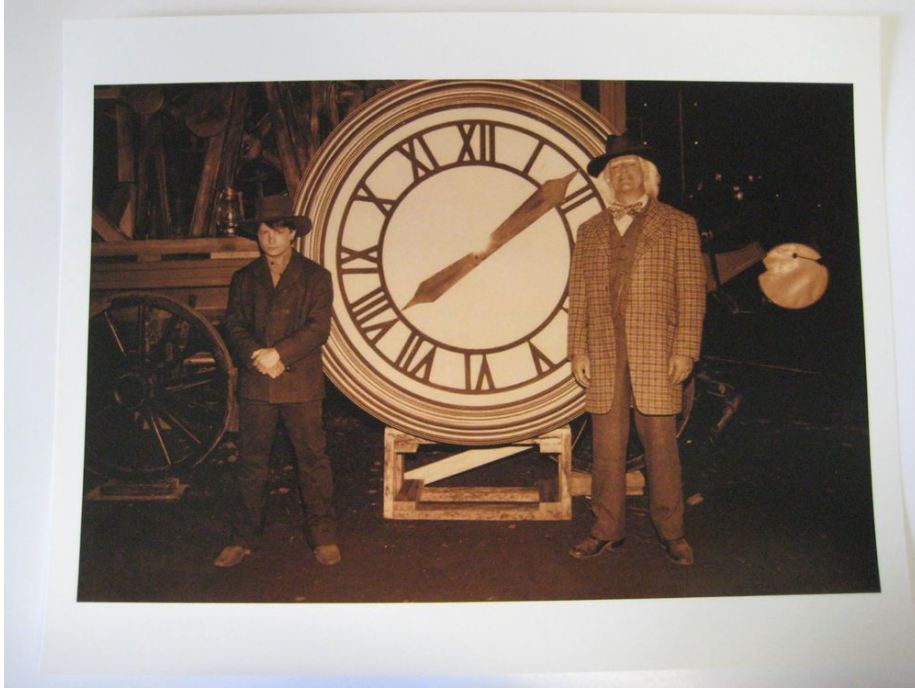


Figure 2.1: The Researcher and Supervisor

Again from figure 2.1 we can see the researcher on the *left* and the supervisor on the *right*.

From this, a table was made for some of the items needed for temporal experiment number one to undergo completion. This is set to occur on October 26, 1985, 1:18 A.M.

Item	Description
2 x Pocket Clocks	For measurement in time difference of machine and present time
Einstein	The Dog test pilot
JVC GR-C1	VHS Camcorder

Table 2.1: Inventory list for temporal experiment number one

3 Chapter 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.

4 Chapter 4

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur 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.

4.1 Sub Chapter

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 consectetur.

5 Chapter 5

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

6 Chapter 6

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

7 Chapter 7

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada
fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit
amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer
vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus,
consectetur at, consectetur sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi.
Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac
habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia
sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique
ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non,
adipiscing quis, ultrices a, dui.

8 Chapter 8

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

9 Making a reference

In this chapter we shall do a reference to an entry in the bibliography, `bibliography.bib`.

What we know of the invention of the flux capacitor is that Dr. Emmett Brown thought of this when hanging a clock in the bathroom. He was standing on his porcelain sink and slipped because it was wet, the resulting hit on the head was apparently a cause to this invention [1].

The corresponding sketch made on this day has been attached in appendix A.

References

- [1] E. Brown. The creation of the flux capacitor. , November 1955.

A The Flux Sketch

