A template for publication in Elsevier

Tian You^{a,*}, Wei Wang^{b,c}, Yiyi Chen^{b,c}

^aCollege of Civil Engineering, Nanjing Tech University, 30 South Puzhu Road, Nanjing 211816, China

^bState Key Laboratory of Disaster Reduction in Civil Engineering, Tongji University, Shanghai, China

^cDepartment of Structural Engineering, Tongji University, 1239 Siping Road, Shanghai 200092, China

Abstract

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.

Keywords: earthquake engineering, structural engineering

*Corresponding author: Lecturer, College of Civil Engineering, Nanjing Tech University, Nanjing 211816, China, E-mail: youtian@njtech.edu.cn.

1. Introduction

Several references [1–3]. Two references [4, 5]. 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. The Second Section

2.1. A Subsection

An inline mathematical expression M: $\{1, 2, \dots, M\}$. A reference [6]. 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.

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.. Fig. 1

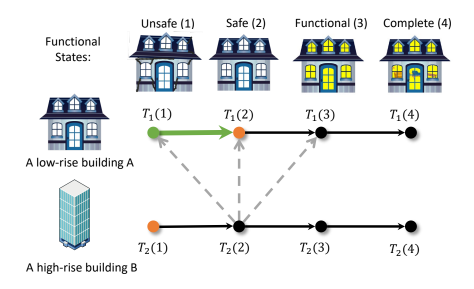


Figure 1: An example definition of different building functional states.

2.2. A Subsection

Reference to Algorithm 1. 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.

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.

Algorithm 1: Synchronous simulation algorithm for post-earthquake functional recovery

Data: Initial functional state I; independent repair time of any element t_i ; dependency relationships D_i .

Result: Real repair time of any element T_i ; functional recovery trajectory of the system F(t)

```
1 for t \leftarrow 1 to T_L by dt do // iterate over all elements
      for i \leftarrow 1 to n do // iterate over all elements
          if element i reaches the maximum state then
              continue
          end
          if D_i(k)(:,1) \leq D_i(k)(:,2) then // all dependencies meet the
           requirements
              the repair progress of element i is advanced for dt days;
7
              update the functional state of element i if applicable;
          end
      end
10
      record functional recovery trajectory F(t);
11
      if all elements reach the maximum functional state then
12
          return
13
      end
14
15 end
```

An equation in a separate line:

$$T_{\text{sim},2} = O\left(\sum_{t=1}^{T_L} \sum_{i=1}^n \text{row}\left(D_i\left(k_{it}\right)\right)\right),\tag{1}$$

where k_{it} represents the state of element i at time t. Reference to Eq. 1. 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.

3. The Third Section

3.1. A subsection

Fig. 2 contains two subfigures 2(a) and 2(b).

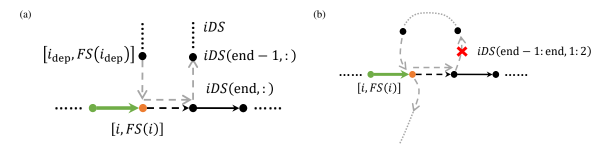


Figure 2: *update* function: (a) a normal situation and (b) one where loop dependency occurs.

3.2. A subsection

Table 1 is as follows. Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetuer tortor sapien facilisis magna. Mauris quis magna varius nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam porttitor quam a lacus. Praesent vel arcu ut tortor cursus volutpat. In vitae pede quis diam bibendum placerat. Fusce elementum convallis neque. Sed dolor orci, scelerisque ac, dapibus nec, ultricies ut, mi. Duis nec dui quis leo sagittis commodo.

Table 1: Comparisons of functional losses between the synchronous and asynchronous algorithms.

Time Step (days)	10	12.5	16.7	25
Synchronous (days) Asynchronous (days)				

4. Conclusions

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.. Summary of the conclusions obtained in this paper are as follows:

- 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, consectetuer at, consectetuer 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.
- 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.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est.
 Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

Acknowledgments

The financial support from the National Science Foundation of China (NSFC) with Grant Nos. xxxxxxx is gratefully acknowledged.

References

- [1] MacRae GA. Lessons from the February 2011 M6.3 Christchurch Earthquake. Journal of Seismology and Earthquake Engineering 2012;14(3):227–38. Publisher: International Institute of Earthquake Engineering and Seismology.
- [2] Charles C, Michel B, Greg M, Roberto L, Alistair F. Steel structures damage from the Christchurch earthquake series of 2010 and 2011. Bulletin of the New Zealand Society for Earthquake Engineering 2012;44(4). doi:10.5459/bnzsee.44.4.297-318.
- [3] Bruneau M, MacRae G. Reconstructing Christchurch: A seismic shift in building structural systems. Quake Center Report, University of Canterbury, Christchurch, New Zealand 2017;.
- [4] Chang SE, Taylor JE, Elwood KJ, Seville E, Brunsdon D, Gartner M. Urban Disaster Recovery in Christchurch: The Central Business District Cordon and Other Critical Decisions. Earthquake Spectra 2014;30(1):513–32. doi:10.1193/022413EQS050M.
- [5] Hulsey AM, Baker JW, Deierlein GG. High-resolution post-earthquake recovery simulation: Impact of safety cordons. Earthquake Spectra 2022;38(3):2061–87. doi:10.1177/87552930221075364.
- [6] Applied Technology Council. Seismic Performance Assessment of Buildings Volume 1 -Methodology. Tech. Rep. FEMA P-58-1; Washington, D.C.; 2018.