THESISTITLE

by Author McAuthorson

 $Submitted\ to$ $the\ SchoolName$ in partial fulfilment of the requirements for the degree of $Doctor\ of\ Philosophy/Master\ of\ Science/Arts/etc.$

UniversityName City, Country January 2038

THESISTITLE

Approved by
AdvisorTitle AdvisorName
JuryMemberTitle JuryMemberName
ForeignJuryMemberTitle ForeignJuryMemberName

Date of approval: January 19, 2038

© 2038 by Author McAuthorson. All Rights Reserved.

ABSTRACT

THESISTITLE

AUTHOR MCAUTHORSON

MAJORNAME PHD./MSC./MA/ETC. THESIS, JANUARY 2038

Thesis Advisor: AdvisorTitle AdvisorName

Keywords: Keyword1, Keyword2, Keyword3, ...

ÖZET

THESISTURKISHTITLE

AUTHOR MCAUTHORSON

MAJORTURKISHNAME DOKTORA/YÜKSEK LİSANS TEZİ, OCAK 2038

Tez Danışmanı: AdvisorTurkishTitle AdvisorName

Anahtar Kelimeler: Anahtar1, Anahtar2, Anahtar3, ...

ACKNOWLEDGEMENTS

Dedicated to x, y, and z.

Contents

1	Introduction	1
2	Related Work	2
3	Preliminaries	3
4	Method	4
5	Results	5
6	Conclusion	6
Bi	bliography	6
\mathbf{A}	LandscapeAppendix	8
В	PortraitAppendix	9

List of Figures

1 1	This is an example	figuro																	-
1.1	This is an example	ngure	 	 •	•	•	•	 	•	•		•	•	•		•	•	•	

List of Tables

A.1 An example table	. 8
----------------------	-----

List of Algorithms

1 Multiplier

Introduction



Figure 1.1: This is an example figure

Related Work

This is a review of reinforcement learning [1] 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.

Preliminaries

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.

Method

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.

Algorithm 1 Multiplier

Input: var1, var2
Output: var3.

1: $var3 \leftarrow var1 * var2$

2: return var3

Results

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.

Conclusion

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.

Bibliography

[1] Leslie Pack Kaelbling, Michael L Littman, and Andrew W Moore. "Reinforcement learning: A survey". In: *Journal of artificial intelligence research* 4 (1996), pp. 237–285.

A

LandscapeAppendix

This is a landscape appendix

cell1	cell2	cell3
cell4	cell5	cell6
cell7	cell8	cell9

Table A.1: An example table

 \sim

${ m B}$

PortraitAppendix

This is a portrait appendix