Sammanfattning

Rapportmall för TDDD92

David Bergström

davbe125@student.liu.se

En kort sammanfattning av rapporten och dess resul­tat. Mallen kommer ursprungligen från IJCAI 2019.

# Problemställning

Här beskriver du din problemställning. Varje stycke i texten börjar med en indentering så att man ser var det börjar och tar slut.

Nästa stycke börjar här. Man ska inte lägga till någon tomrad mellan styckena eftersom indenteringen redan visar var texten börjar och tar slut.

Om man behöver avstava ett långt ord, som velociped­rekonditioneringskonsulent, kan det hända att man behöver svenska ordlistor med mera. Har man inte det kan man i Word använda Ctrl-Minus för att lägga in en *potentiell* plats för avstavning. Även andra verktyg bör ha liknande funk­tioner.

## Underrubrik

### Underrubrik

# Utvärderingskriterier

# Tekniker och algoritmer

# Användning i StarCraft II

# Utvärdering

# Slutsats

# Referenser

Referenslista här. Inget avsnittsnummer på detta. Exempel på format:

[Abelson *et al*., 1985] Harold Abelson, Gerald Jay Sussman, och Julie Sussman. *Structure and Interpretation of Computer Programs.* MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1985.

[Baumgartner et al., 2001] Robert Baumgartner, Georg Gottlob, och Sergio Flesca. Visual information extraction with Lixto. I *Proceedings of the 27th International Conference on Very Large Databases*, 119–128, 2001. Morgan Kaufmann.

[Brachman and Schmolze, 1985] Ronald J. Brachman och James G. Schmolze. An overview of the KL-ONE knowledge representation system. *Cognitive Science*, 9(2):171–216, 1985.

[Gottlob et al., 2002] Georg Gottlob, Nicola Leone, och Francesco Scarcello. Hypertree decompositions and tractable queries. *Journal of Computer and System Sciences*, 64(3):579–627, 2002.

[Gottlob, 1992] Georg Gottlob. Complexity results for non-monotonic logics. *Journal of Logic and Computation*, 2(3):397–425, 1992.

[Levesque, 1984a] Hector J. Levesque. Foundations of a functional approach to knowledge representation. *Artificial Intelligence*, 23(2):155–212, 1984.

[Levesque, 1984b] Hector J. Levesque. A logic of implicit and explicit belief. I *Proceedings of the Fourth National Conference on Artificial Intelligence*, 1984. American Association for Artificial Intelligence.

# Instruktioner

* Ändra inte i den existerande stilen.
* Behåll de nuvarande rubrikerna (1-6), men lägg mycket gärna in egna **underrubriker**.
* Rubriker ska vara i stil Heading 1, Heading 2 eller Heading 3 – använd inte ”egen” formattering utan välj korrekta namngivna stilar.
* Citeringar kan använda olika stilar, t.ex. [Gottlob, 1992] eller [4]. Använd en och samma stil konsekvent genom rapporten.