## Kuvailulehti

| Tokiiä   | Julkaisun laji | Päivämäärä         |
|--|----------------|--------------------|
| Tekijä<br> Kasanen, Lauri  | Opinnäytetyö   | 13.4.2014          |
| Rasalieli, Laali   | ' '            |                    |
|  | Sivumäärä      | Julkaisun kieli    |
|  | 42             | Englanti           |
|  |                | Verkkojulkaisulupa |
|  |                | myönnetty          |
|  |                | ( X )              |
| Työn nimi  |                |                    |
| Optimizing Radeon VRAM behavior  |                |                    |
| Koulutusohjelma  |                |                    |
| Ohjelmistotekniikka  |                |                    |
|  |                |                    |
| Työn ohjaaja(t)  |                |                    |
| Rantala, Ari   |                |                    |
|  |                |                    |
| Toimeksiantaja(t)  |                |                    |
|  |                |                    |
| <br>  Tiivistelmä  |                |                    |
| Tiivisteima  |                |                    |
| Opinnäytetyössä tutkittiin mahdollisuutta parantaa näytönohjainajurin  |                |                    |
| tehokkuutta soveltamalla tekoälyä muistinkäytön hallintaan. Tekoälyn   |                |                    |
| kouluttamista varten luotiin muistisimulaattori sekä muuta ohjelmistoa.  |                |                    |
|  |                |                    |
| Työssä esitetään lyhyesti tekoälytutkimuksen nykytila ja sovellukset.<br>Tutkimukseen valitut tekniikat käydään tarkemmin läpi. Simulaattoria sovellettiin |                |                    |
|  |                |                    |
| ensin sirpaloitumisen minimointiin, ja myöhemmin tekoälyn koulutukseen.  |                |                    |
| Tuloksena saatiin parannettua sirpaloitumista siten, että puskureiden  |                |                    |
| edestakainen liikenne väheni jopa 20%. Tekoäly saavutti kelvollisen tason,   |                |                    |
| onnistuen parantamaan useimpien testattujen sovellusten suorituskykyä n. 1-2%  |                |                    |
| muistipaineen alla.  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
| Avainsanat (asiasanat)   |                |                    |
| Radeon, näytönohjaimet, grafiikka, tekoäly, Al   |                |                    |
|  |                |                    |
| Muut tiedot  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |