Guillaume T. 04-2024

Pipeline

ARO

8 - Pipeline

Résumé du document

TBD

Table des matières

l. Type de parallélisme	2
2. Taxonomie de Flynn	3
2.1. SISD	3
2.2. SIMD	3
2.3. MISD	
2.4. MIMD	3
3. Le pipeline	4
3.1. Formule séquentielle vs pipeline	4
3.2. Formule pipeline	4
3.3. Niveau de pipeline	4
3.4. Calcul des performances	4
3.4.1. Latence	4
3.4.2. Débit	
3.4.3. Accélération	4

Guillaume T. 04-2024

1. Type de parallélisme

Guillaume T. 04-2024

2. Taxonomie de Flynn

- 2.1. SISD
- 2.2. SIMD
- 2.3. MISD
- 2.4. MIMD

3. Le pipeline

3.1. Formule séquentielle vs pipeline

 $T_e=\text{temps de passage à chaque étape}$ $T_p=n*T_e=\text{temps de passage pour n étapes}$ $T_t=m*T_p=\text{temps total pour m personnes}$

$$T_t = n * m * T_e$$

3.2. Formule pipeline

$$T_t = n \ast T_e + (m-1) \ast T_e$$

3.3. Niveau de pipeline

3.4. Calcul des performances

- **3.4.1. Latence**
- 3.4.2. Débit
- 3.4.3. Accélération