

G1  
Maskinarkitektur  
Efterår 2011

Jens Fredskov  
Naja Mottelson  
Søren Pilgård

18. september 2011

## Indhold

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>Indledning</b>                      | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>g1-1</b>                            | <b>3</b> |
| <b>3</b> | <b>g1-2</b>                            | <b>3</b> |
| <b>4</b> | <b>g1-3</b>                            | <b>4</b> |
| <b>5</b> | <b>Appendix</b>                        | <b>4</b> |
| 5.1      | NOT-, AND-, OR- og XOR-gates . . . . . | 4        |
| 5.2      | ALU, 1-bit m. overflow . . . . .       | 4        |
| 5.3      | ALU, 1-bit u. overflow . . . . .       | 4        |
| 5.4      | ALU, 4-bit . . . . .                   | 4        |
| 5.5      | Adder . . . . .                        | 4        |
| 5.6      | Overløbskontrol . . . . .              | 4        |
| 5.7      | Multiplexere . . . . .                 | 4        |
| 5.8      | 32-bit skifteenhed . . . . .           | 4        |

## 1 Indledning

Nærværende rapport tjener som dokumentation af gruppens arbejde med første godkendelsesopgave. Den indeholder korrekte og afprøvede løsninger på samtlige underopgaver.

## 2 g1-1

På Figur 1 ses vores implementation af de grundlæggende logiske gates (AND, OR, NOT, XOR) vha. NAND-gates. Som det ses følger vores implementering metoden i lærebogens Appendix C.

## 3 g1-2

Overordnet er vores 4-bit ALU (se Figur 4) implementeret som en serie af fire 1-bit ALU'er (se Figur 3) efter samme logik som den 32-bit ALU der præsenteres i Appendix C-29. Her forbindes CarryOut-outputtet fra de mindre betydende bits til CarryIn-inputtet for de mere betydende. Nedenfor er en gennemgang af de operationer 1-bit ALU'en understøtter og deres implementering:

**AND, OR** ALU'ens grundlæggende logiske funktioner benytter de indbyggede gates i logisim.

**NOR** Outputtet til NOR udregnes som NOT A AND NOT B.

**Addition** ALU'en benytter et Adder-modul (se Figur 5), som vi i gruppen har implementeret vha. logisims Combinatorial Analysis-værktøj og sandhedstabellen i Figur C.53.

**Subtraktion** Subtraktionsfunktionen benytter samme Adder, blot med én af operanderne inverteret.

**Set on less than** Set on less than-operationen (SLT) er en komposit operation: Først sammenlignes A og B, hvilket giver resultatet 1 hvis  $A < B$ , 0 ellers. Herefter sættes alle inputtets bits til 0, med undtagelse af mindst betydende bit som sættes til resultatet af sammenligningen. Sammenligningen udfører vi tage differencen på de to input, eftersom en negativ difference  $\Rightarrow A < B$ . Nedenfor beskrives logikken bag bla. SLT-implementationen nærmere.

Som det ses adskiller seriens sidste 1-bit ALU sig fra de foregående ved at understøtte yderligere funktionalitet til at undersøge for overløb (se Figur 6) samt håndtering af SLT-operationen. Denne sidste del af logikken har vi implementeret efter samme algoritme som beskrives i Appendix C-31-C-35. Bogens implementering benytter sign-bitten fra adderen som output til SLT-operationen, hvilket undlader at tage højde for over- og underløb ved to-komplementsaritmetik. Vi håndterer dette med en XOR-gate imellem outputtet fra overløbsmodulet og adderen.

Den færdige 4-bit ALU adskiller sig fra de forskellige 1-bits ALU'er ved også at give outputtet ZERO. Dette beregnes ved at føre outputtet fra samtlige operationer igennem en XNOR-gate.

## 4 g1-3

Vores 32-bit skifteenhed er implementeret som et enkelt kredsløb bestående af fem 4-IN multiplexere. Hver multiplexer er forbundet til en enkelt bit i shamt og vil, hvis pågældende bit er sat, skifte inputtet hhv. 1, 2, 4, 8 og 16 pladser. Hvilken skifteoperation der benyttes specificeres af multiplexerens op-input. Hvis bitten i shamt er lav videresendes inputtet uændret. [NB! Det med det fjerde MUX-input!]

Skifteoperationerne selv er implementeret ved brug af logisims sign extender-modul således at der kopieres et antal bits (hhv. 1, 2, 4, 8 og 16) ind i inputtet. Ved udførelse af sll-operationen erstatter sign extenderens output de bagerste  $n$  bits i inputtet, hvor srl-operationen erstatter de forreste  $n$  bits. Ved udførelse af sra-operationen indkopieres inputtets mest betydende bit - dette har vi implementeret vha. en AND-gate imellem den mest betydende bit og op-inputtet. Som det ses understøtter vores skifteenhed yderligere operationen shift left arithmetic (sla), implementeret på samme vis som sra.

En anden måde at implementere skifteoperationerne ville være at splitte wires imellem et 32-bit input og output manuelt. På denne måde ville man være nødsaget til at implementere en multiplexer for hver

NB! Mangler argumentation for korrekthed/afprøvning!

## 5 Appendix

### 5.1 NOT-, AND-, OR- og XOR-gates

### 5.2 ALU, 1-bit m. overflow

### 5.3 ALU, 1-bit u. overflow

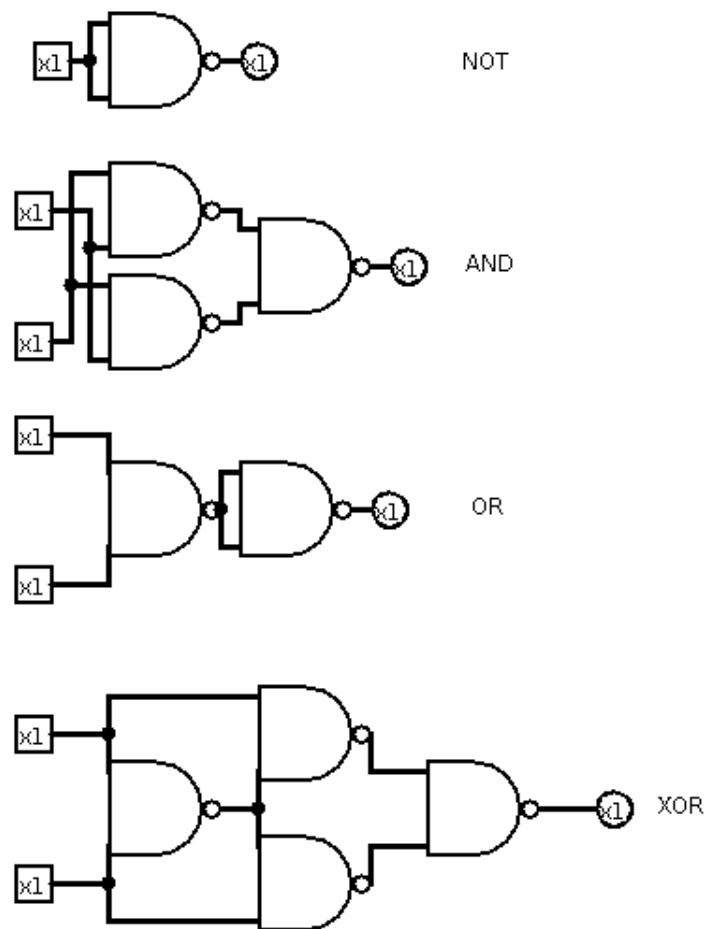
### 5.4 ALU, 4-bit

### 5.5 Adder

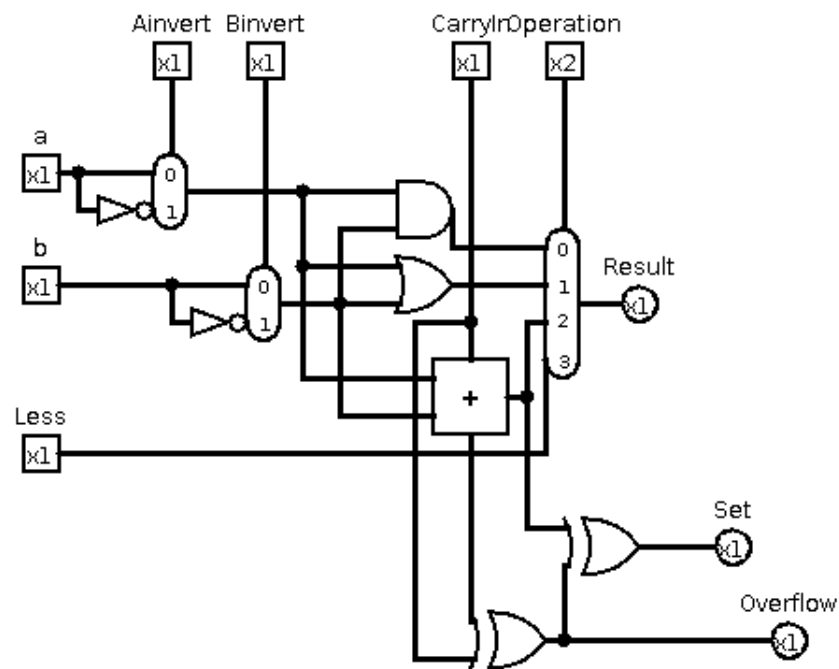
### 5.6 Overløbskontrol

### 5.7 Multiplexere

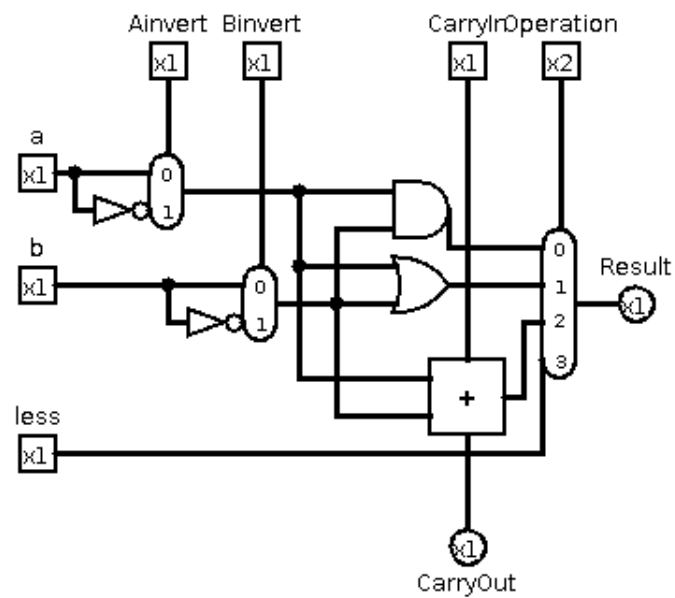
### 5.8 32-bit skifteenhed



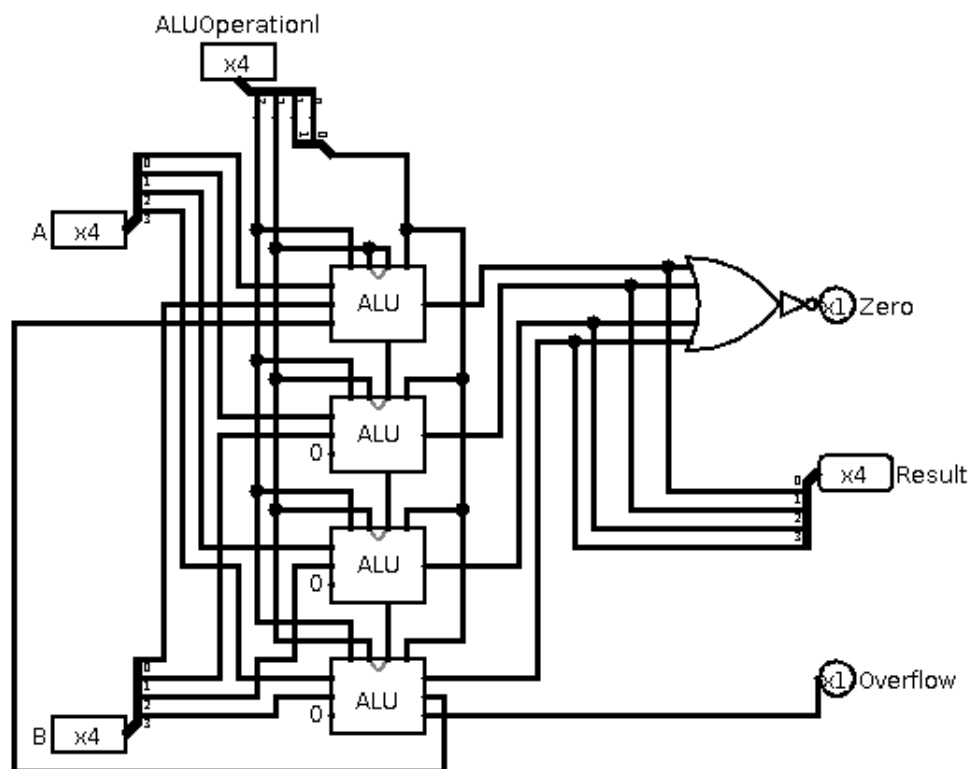
Figur 1: NOT-, AND-, OR- og XOR-gates af NAND-gates



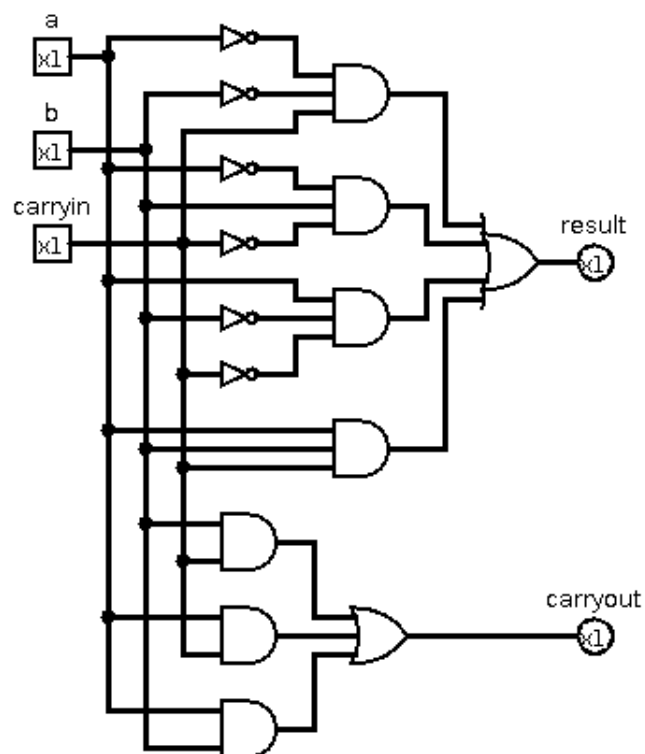
Figur 2: 1-bit ALU m. undersøgelse af overløb



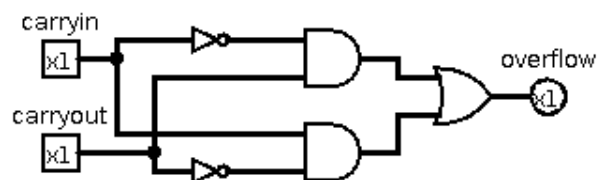
Figur 3: 1-bit ALU u. undersøgelse af overløb



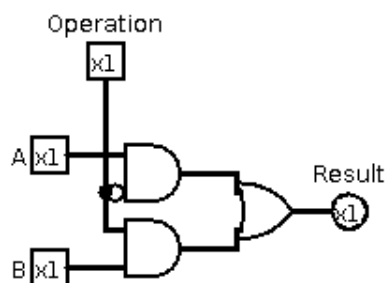
Figur 4: ALU, 4-bit



Figur 5: 1-bit adder

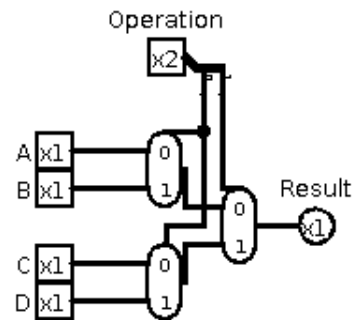


Figur 6: Logikken til undersøgelse af overløb

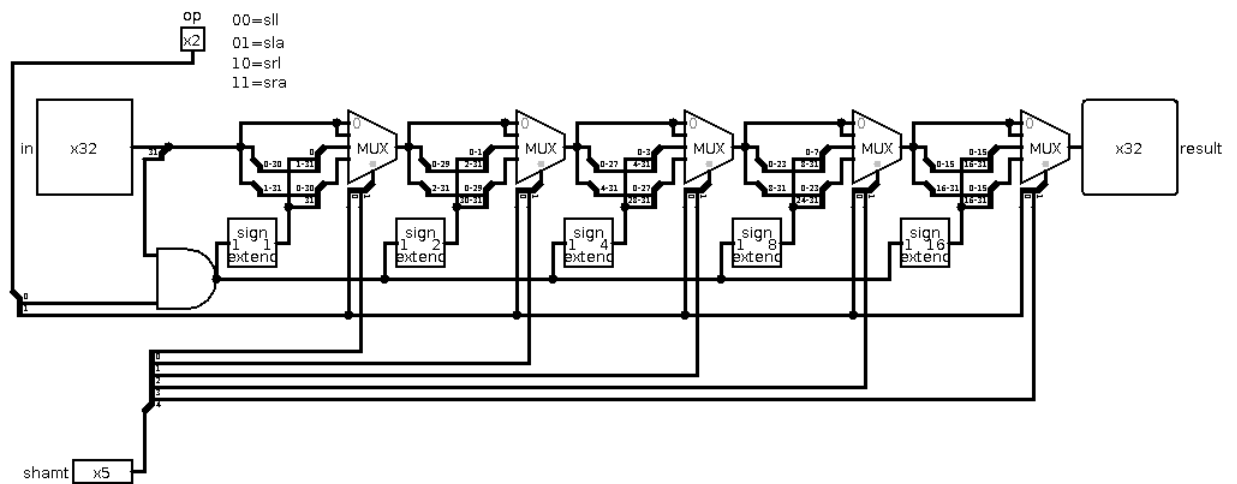


Figur 7: MUX, 2 bit IN





Figur 8: MUX, 4 bit IN



Figur 9: 32-bit skifteenhed