目的

本実験では情報処理技術者試験で採用している仮想計算機 COMET II のアセンブリ言語 CASL II を使用したプログラミングを体験し、ハードウェアの理解を深めることを目的とする。

実装:全ての課題で実装したプログラムコードを報告してください。

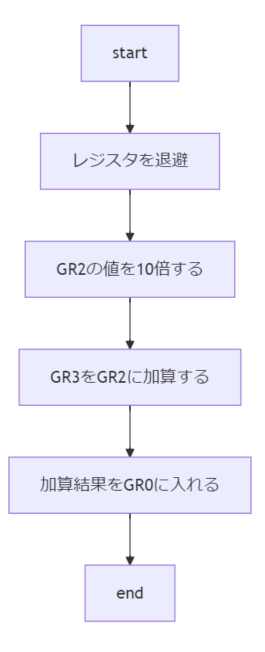
```
MAIN
       START
       LAD GR0,0
           LAD
                   GR2,1
           LAD
                   GR3,8
           CALL
                   SUB
           RET
SUB
          RPUSH
           SLA
                   GR2,1
          ST
                   GR2, WK
           SLA
                   GR2,2
           ADDA
                   GR2, WK
WK
           DS
          ADDA
                   GR2, GR3
           ADDA
                   GR0, GR2
          RP0P
           RET
          END
MAIN
         START
                GR0,0
         LAD
         LAD
                GR1,3
         ADDA GR1, GR1
         SUBA GR1,=1
L00P
         ADDA GR0, GR1
         SUBA GR1,=2
         JPL LOOP
         RET
         END
```

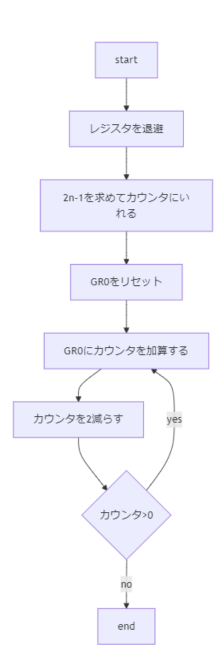
```
MAIN START
    RPUSH
    LD GR1,=30
    LD GR2,=84
    LD GR3, GR1
    LD GR4, GR2
    LD GR0,=0
COMPARE CPA GR3, GR4
     JZE EQUAL ; r1 = r1
     JPL PLUS ; r1 > r2
     JMI MINUS ; r1 < r2
     RET
EQUAL LD GR0, GR4
     RP0P
     RET
PLUS SUBA GR3, GR4
    JUMP COMPARE
     RET
MINUS SUBA GR4, GR3
    JUMP COMPARE
     RET
    END
MAIN START
    LD GR1,=4
    LD GR2,=5
    LD GR3, GR1
    LD GR4, GR2
    LD GR0,=0
    LD GR6,=0 ; ゼロ比較のときに使用
EXCUTE LD GR1,=1
    AND GR1, GR4
COMPARE CPA GR1, GR6
     JZE ZERO
    ADDA GR0, GR3
```

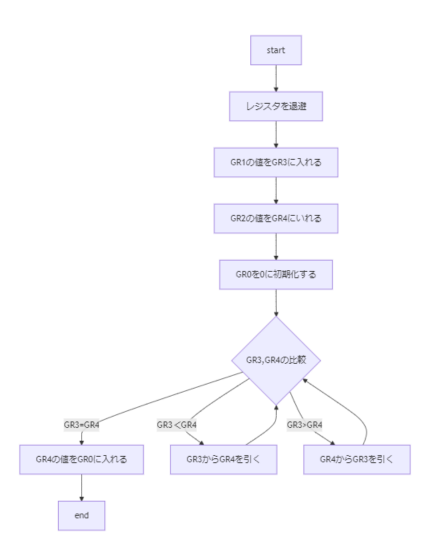
```
ZERO SLA GR3,1
     SRA GR4,1
     CPA GR4, GR6
     JPL EXCUTE ; r1 > r2
     RET
     END
MAIN START
     LD GR1,=3 ;x
     LD GR2,=4 ;y
     LD GR0,=0 ;result
    LD GR5, GR2 ; counter
    LD GR6,=0 ; 0比較用
     LD GR3, GR1 ;掛け算用
     LD GR4,=1
LOOP CPA GR5, GR6
     JMI END
     LD GR7,=0
     CALL EXCUTE
     SUBA GR5,=1
     JPL LOOP
END LD GR0, GR7
     RET
EXCUTE LD GR1,=1
     AND GR1, GR4
COMPARE CPA GR1, GR6
     JZE ZERO
     ADDA GR7, GR3
ZERO SLA GR3,1
     SRA GR4,1
     CPA GR4, GR6
     JPL EXCUTE ; r1 > r2
     LD GR3,=3
```

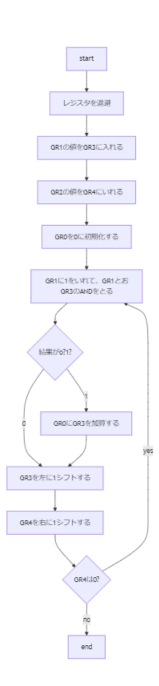
LD GR4, GR7
RET
END

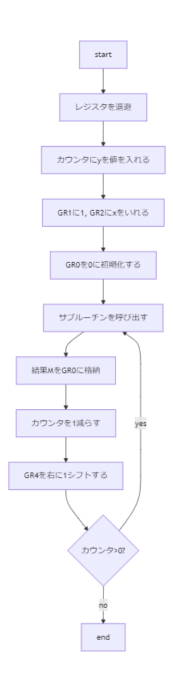
解説:フローチャート











結果



すべてのブレークポイントを削除 中止
○16進 ◎10進符号なし ○10進符号付き
GR0 9 GR1 65535 GR2 0 GR3 0
GR4 0 GR5 0 GR6 0 GR7 0
PR 12 SP 65535 ZF 0 SF 1 OF 0
すべてのブレークポイントを削除 中止
○16進 ◎10進符号なし ○10進符号付き
GR0 6 GR1 0 GR2 0 GR3 0
GR4 0 GR5 0 GR6 0 GR7 0
PR 38 SP 65535 ZF 0 SF 0 OF 0
すべてのブレークポイントを削除し中止
○16進 ●10進符号なし ○10進符号付き
GR0 20 GR1 1 GR2 5 GR3 32
GR4 0 GR5 0 GR6 0 GR7 0
PR 24 SP 65535 ZF 1 SF 0 OF 0
すべてのブレークポイントを削除
○16進 ●10進符号なし ○10進符号付き
GR0 81 GR1 1 GR2 4 GR3 3
GR4 81 GR5 0 GR6 0 GR7 81
PR 24 SP 65535 ZF 0 SF 0 OF 0

低水準言語の需要:現代社会において、アセンブリ言語のような低水準言語が必要と されるのはどのような場合なのかを調べて報告してください。調べた際の情報源を参 考文献に掲載してください。

アセンブリ言語は、リアルタイムシステム、組み込みシステム、デバイスドライバ、オペレーティングシステムのカーネルなどの**効率的なリソース管理と高速な処理が求められる領域**で重宝されます。

結論

COMET2/CASL2架空のアセンブリ言語を使用してコンピュータのハードウェアを操作し計算を行わせる プログラムを作成できた。より根幹に近い部分であるので、実際のコンピュータがどのように動いている かなんとなくイメージできて面白かった。

文献

https://jitera.com/ja/insights/34395#:~:text=実行されます。-,アセンブリ言語の使い道,領域で重宝されます。