Card Verifier



**استاد درس: دکتر حاتم عبدلی**

**محققین : متین امیرپناه فر - نیما مخملی**

فهرست  
  
مقدمه - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - 2  
  
luhn - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - 3  
  
ماژول های سیستم طراحی شده- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - 5  
  
شرح ماژول ها  
  
خروجی کد- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - 17  
  
منابع - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -19  
  
  
*منابع* - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -   
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
***گزارش کار پروژه طراحی دیجیتال Card Verifier***

**مقدمه**

در این پروژه، یک سیستم دیجیتال برای اعتبارسنجی شماره کارت‌های بانکی طراحی و پیاده‌سازی شده است. هدف این سیستم بررسی صحت شماره کارت‌های ورودی به کمک الگوریتم Luhn می‌باشد. این پروژه با استفاده از زبان توصیف سخت‌افزار VHDL و بر روی معماری دیجیتال مناسب توسعه داده شده است. سیستم طراحی‌شده در محیط شبیه‌سازی و سخت‌افزار FPGA قابل پیاده‌سازی است.

  
  
  
در این پروژه معماری به صورت structural هست و هر ماژول نیز به همین صورت پیاده سازی شده است.  
همچنین این پروژه شامل 6 ماژول جدا هست که به شرح زیر میباشند  
BCD\_Multiplier\_2  
Card\_Verifier  
Double\_Odd\_Position  
Luhn\_Validator  
compute\_sum  
reverse\_bytes

***معرفی الگوریتم Card Verifier***

Card Verifier سیستمی است که شماره کارت‌های بانکی ورودی را دریافت کرده و با بررسی ساختار آنها، مشخص می‌کند که آیا این شماره معتبر است یا خیر. این بررسی با استفاده از الگوریتم‌های استاندارد اعتبارسنجی انجام می‌شود.

یکی از این الگوریتم‌های رایج، الگوریتم Luhn است که توسط اغلب بانک‌ها و سیستم‌های پرداخت مانند Visa و MasterCard مورد استفاده قرار می‌گیرد.

***توضیح الگوریتم Luhn***

**الگوریتم Luhn که به نام "Checksum Algorithm" نیز شناخته می‌شود، روشی ساده و مؤثر برای تشخیص خطاهای ورود داده در شماره کارت‌ها است. این الگوریتم به صورت زیر عمل می‌کند:**

**مراحل الگوریتم:**

**1. شماره کارت ورودی به صورت رشته‌ای از اعداد دریافت می‌شود.**

**2. از سمت راست به چپ آخرین رقم را حدف می‌کنیم و در جایی نگه می داریم(رقم کنترلی).**

**3. ارقام را معکوس می کنیم.**

**4. از سمت راست به چپ هر رقم با جایگاه فرد را دو برابر می‌کنیم. اگر حاصل ضرب بیش از 9 شد، مجموع ارقام آن محاسبه می‌شود (به‌عبارت‌دیگر، حاصل ضرب را 9 واحد کم می‌کنیم یعنی تک رقمی باقی بماند).**

**5. مجموع تمامی ارقام را محاسبه می‌کنیم.**

**6. اگر مجموع به‌دست‌آمده را بر ۱۰ باقی‌مانده می‌گیریم اگر عدد به دست آمده برابر رقم کنترلی باشد، شماره کارت معتبر است؛ در غیر این صورت نامعتبر است.**

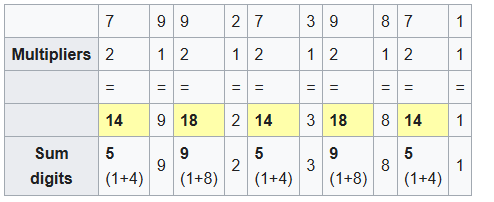
***مثال:***

شماره کارت: 4561 2612 1234 5467

- دو برابر کردن هر رقم در جایگاه فرد: 8، 5، 2، 2، 4 و ...

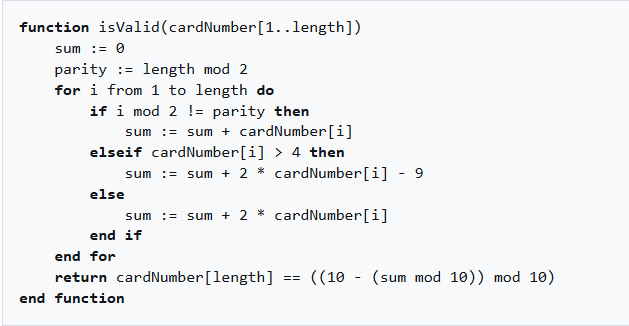
- محاسبه مجموع ارقام: 70

- چون 70 مضربی از 10 است، این شماره کارت معتبر است.

  
  
الگوریتم Luhn تمام خطاهای تک رقمی و همچنین تقریباً همه جابجایی ارقام مجاور را شناسایی می کند. با این حال، جابجایی دنباله دو رقمی 09 به 90 (یا برعکس) را تشخیص نمی دهد. اکثر خطاهای احتمالی دوقلو را شناسایی می کند (22 ↔ 55، 33 ↔ 66 یا 44 ↔ 77 را تشخیص نمی دهد).

سایر الگوریتم های پیچیده تر چک رقمی (مانند الگوریتم Verhoeff و الگوریتم Damm) می توانند خطاهای رونویسی بیشتری را شناسایی کنند. الگوریتم Luhn mod N پسوندی است که رشته های غیر عددی را پشتیبانی می کند.

از آنجایی که الگوریتم بر روی ارقام به صورت راست به چپ عمل می‌کند و ارقام صفر تنها در صورتی بر نتیجه تأثیر می‌گذارند که باعث جابجایی در موقعیت شوند، صفر کردن ابتدای رشته‌ای از اعداد بر محاسبه تأثیری ندارد. بنابراین، سیستم‌هایی که به تعداد مشخصی از ارقام اضافه می‌کنند (مثلاً با تبدیل 1234 به 0001234) می‌توانند اعتبارسنجی Luhn را قبل یا بعد از padding انجام دهند و به همان نتیجه برسند.  
  
  
  
این الگوریتم در یک پتنت ایالات متحده[1] برای یک دستگاه مکانیکی ساده و دستی برای محاسبه جمع کنترل ظاهر شد. دستگاه مود 10 sum را به روش مکانیکی گرفت. ارقام تعویض، یعنی نتایج روش دوبل و کاهش، به صورت مکانیکی تولید نشدند. در عوض، ارقام به ترتیب تغییر یافته خود بر روی بدنه دستگاه علامت گذاری شده بودند.



***ماژول‌های سیستم طراحی‌شده***   
  
***ماژول BCD\_Multiplier\_2  
  
این ماژول به زبان VHDL نوشته شده و مربوط به یک ضرب‌کننده BCD در عدد 2 است. در ادامه توضیحات هر بخش و عملکرد کلی را برای شما شرح می‌دهم:***

***1. کتابخانه‌ها***

library IEEE;

use IEEE.STD\_LOGIC\_1164.ALL;

use IEEE.NUMERIC\_STD.ALL;

این بخش کتابخانه‌های لازم را برای استفاده از انواع داده‌ها و عملیات منطقی و محاسبات عددی وارد می‌کند:

- STD\_LOGIC\_1164: برای کار با سیگنال‌های منطقی (مثل std\_logic\_vector)

- NUMERIC\_STD: برای انجام عملیات عددی روی انواع داده مثل unsigned و signed.

***2. تعریف موجودیت (Entity)***

*entity BCD\_Multiplier\_2 is*

*Port (*

*bcd\_in : in std\_logic\_vector(3 downto 0);*

*bcd\_out : out std\_logic\_vector(3 downto 0)*

*);*

*end BCD\_Multiplier\_2;*

*- bcd\_in: ورودی 4 بیتی که یک عدد BCD (Binary Coded Decimal) را نمایش می‌دهد.*

*- bcd\_out: خروجی 4 بیتی که نتیجه ضرب عدد BCD در 2 را نمایش می‌دهد.*

**3. تعریف معماری (Architecture)**

*architecture Behavioral of BCD\_Multiplier\_2 is*

*signal temp : unsigned(4 downto 0);*

یک سیگنال 5 بیتی (temp) تعریف شده است تا محاسبات انجام شده در آن ذخیره شود. 5 بیت لازم است چون ممکن است ضرب باعث تولید بیت اضافه (Carry) شود.

**4. پردازش ضرب و اصلاح BCD**

process(bcd\_in)

begin

temp <= ("0" & unsigned(bcd\_in)) sll 1;

- ابتدا bcd\_in به نوع unsigned تبدیل شده و یک بیت 0 در سمت چپ آن اضافه می‌شود تا 5 بیتی شود.

- سپس با استفاده از عملیات sll 1 (Shift Left Logical) عدد دو برابر می‌شود (معادل ضرب در 2).

**5. تصحیح برای BCD معتبر**

if temp > "01001" then

temp <= temp + "0011";

end if;

- اگر مقدار temp از عدد 9 (01001 در باینری) بزرگ‌تر باشد، 3 (0011) به آن اضافه می‌شود. این اصلاح برای حفظ فرمت BCD لازم است.

**6. تخصیص خروجی**

vhdl

bcd\_out <= std\_logic\_vector(temp(3 downto 0));

- پایین‌ترین 4 بیت از temp به خروجی bcd\_out اختصاص داده می‌شود*.*

**عملکرد کلی**

*این کد عدد ورودی BCD را در 2 ضرب می‌کند و اگر نتیجه از 9 بزرگ‌تر باشد (که در BCD نامعتبر است)، با اضافه کردن عدد 3، نتیجه را به BCD معتبر تبدیل می‌کند.*

***مثال***

**اگر bcd\_in = 4 باشد (معادل 4 در ده‌دهی):**

**- 4 \* 2 = 8 → نیازی به اصلاح نیست → bcd\_out = 8**

**اگر bcd\_in = 7 باشد:**

**- 7 \* 2 = 14 → در BCD باید اصلاح شود → bcd\_out = 4 (با حمل به بیت بعدی)**

***ماژول reverse\_bytes***این کد یک ماژول VHDL برای معکوس کردن ترتیب بایت‌های یک بردار است که طول آن 60 بیت (15 نایبل یا 15 گروه 4 بیتی) است. ورودی input\_vector یک بردار 60 بیتی است که شامل داده‌های ورودی به صورت گروه‌های 4 بیتی (هر نایبل معادل یک رقم BCD یا بخشی از داده) است. خروجی output\_vector بردار 60 بیتی دیگری است که داده‌های ورودی را به صورتی بازگردانده که ترتیب بایت‌ها (گروه‌های 4 بیتی) کاملاً معکوس شده باشد.

عملکرد کلی این ماژول در فرآیندهای مربوط به Card Verifier، مانند اعتبارسنجی شماره کارت یا پردازش داده‌های رمزگذاری شده، اهمیت دارد. معکوس کردن بایت‌ها ممکن است در الگوریتم‌های مرتبط با پردازش کارت (مانند الگوریتم Luhn یا سایر الگوریتم‌های بررسی) استفاده شود. این کار می‌تواند برای انطباق با پروتکل‌های خاص، ساختار داده‌ها، یا نیازهای پردازش مستقیم انجام شود.

برای مثال، اگر ورودی به صورت 123456789ABCDEF باشد (هر رقم معادل یک نایبل 4 بیتی)، خروجی به صورت FEDCBA987654321 خواهد بود. این معکوس‌سازی می‌تواند در فرآیندهایی که ترتیب داده‌ها در پردازش یا مقایسه تأثیر دارد، نقشی کلیدی ایفا کند. ***ماژول compute\_sum***این کد یک ماژول VHDL است که مجموع مقادیر 15 نایبل (گروه‌های 4 بیتی) را از بردار ورودی 60 بیتی محاسبه می‌کند. ورودی input\_vector شامل 15 رقم 4 بیتی به صورت std\_logic\_vector(59 downto 0) است و خروجی sum\_out یک عدد صحیح (integer) است که مجموع این ارقام را نمایش می‌دهد.

در این ماژول، سیگنال sum\_value برای ذخیره مجموع موقت مقادیر تعریف شده و در داخل یک فرآیند (Process) مقداردهی و به‌روزرسانی می‌شود. در حلقه for، هر گروه 4 بیتی از بردار ورودی استخراج شده و به مقدار عدد صحیح تبدیل می‌شود (to\_integer(unsigned(...))). سپس این مقدار به متغیر sum\_value اضافه می‌شود. در پایان، نتیجه در خروجی sum\_out قرار می‌گیرد.

کاربرد در Card Verifier

این ماژول می‌تواند برای محاسبه مجموع ارقام یک شماره کارت یا سایر داده‌های عددی استفاده شود. در الگوریتم‌هایی مانند Luhn، محاسبه مجموع ارقام بخشی از فرآیند اعتبارسنجی است. این ماژول مجموع ارقام را فراهم می‌کند که ممکن است به‌عنوان یکی از مراحل پردازش کارت برای بررسی صحت شماره کارت به کار رود.

برای مثال، اگر ورودی input\_vector = "00010010001101000101..." باشد (که هر گروه 4 بیتی معادل یک رقم است)، این ماژول مجموع همه ارقام را محاسبه کرده و به صورت عدد صحیح در sum\_out قرار می‌دهد.**ماژول Luhn\_Validator**این کد یک ماژول VHDL به نام Luhn Validator است که برای بررسی صحت شماره کارت اعتباری بر اساس الگوریتم Luhn طراحی شده است. در ادامه، عملکرد کلی و منطق ماژول توضیح داده شده است.

***هدف کلی ماژول***

ماژول بررسی می‌کند که آیا یک شماره کارت ورودی (64 بیتی) معتبر است یا خیر. الگوریتم Luhn بر اساس محاسبات خاص روی ارقام کارت کار می‌کند و نتیجه‌اش تعیین می‌کند که کارت معتبر است یا خیر. خروجی valid\_out نشان می‌دهد که آیا شماره کارت معتبر ('1') یا نامعتبر ('0') است.

---

**عملکرد گام‌به‌گام**

1. جداسازی ارقام کارت

- آخرین رقم کارت (end\_digit) به‌صورت جداگانه در سیگنال end\_digit ذخیره می‌شود. این رقم به‌عنوان رقم کنترلی (Check Digit) در الگوریتم Luhn استفاده می‌شود.

- باقی‌مانده ارقام کارت (از بیت 63 تا 4) در سیگنال digits ذخیره می‌شوند. این ارقام وارد فرآیند پردازش می‌شوند.

2. معکوس کردن ارقام (Reverse Bytes)

- ماژول Reverse\_Bytes (تعریف شده در کد قبلی) ترتیب ارقام کارت (به جز رقم کنترلی) را معکوس می‌کند و نتیجه را در سیگنال reversed\_number قرار می‌دهد. این گام ضروری است زیرا در الگوریتم Luhn، پردازش از انتهای شماره کارت شروع می‌شود.

3. دو برابر کردن ارقام در موقعیت‌های فرد (Double Odd Positions)

- ماژول Double\_Odd\_Positions مقادیر ارقام در موقعیت‌های فرد (با توجه به ترتیب معکوس شده) را دو برابر می‌کند. اگر نتیجه دو برابر کردن یک عدد از 9 بیشتر شود، عدد به صورت BCD اصلاح می‌شود (برای حفظ فرمت). خروجی در سیگنال doubled\_values ذخیره می‌شود.

4. محاسبه مجموع ارقام (Compute Sum)

- ماژول Compute\_Sum مجموع تمام ارقام (پس از پردازش مرحله قبل) را محاسبه می‌کند و نتیجه را در سیگنال sum\_result قرار می‌دهد. این مجموع برای مرحله نهایی اعتبارسنجی استفاده می‌شود.

5. بررسی اعتبار کارت

- در فرآیند اصلی، با هر پالس ساعت (clk) و در صورتی که سیگنال reset فعال نباشد:

- مجموع محاسبه‌شده (sum\_result) را بر 10 تقسیم می‌کند و باقی‌مانده آن را با رقم کنترلی (end\_digit) مقایسه می‌کند.

- اگر باقی‌مانده با رقم کنترلی برابر باشد، کارت معتبر است (valid\_out = '1') و در غیر این صورت نامعتبر است (valid\_out = '0').

6. بازنشانی سیستم

- اگر سیگنال reset فعال شود (reset = '1')، خروجی valid\_out صفر می‌شود، یعنی کارت نامعتبر در نظر گرفته می‌شود.

---

**کاربرد در Card Verifier**

این ماژول بخش نهایی اعتبارسنجی شماره کارت در یک سیستم Card Verifier است. از توابع Reverse\_Bytes، Double\_Odd\_Positions، و Compute\_Sum به صورت سلسله‌مراتبی استفاده می‌کند تا الگوریتم Luhn را به‌طور کامل پیاده‌سازی کند. خروجی نهایی نشان می‌دهد که آیا شماره کارت ورودی معتبر است یا خیر، که برای سیستم‌های پرداخت، بانکداری، و احراز هویت اهمیت دارد.**ماژول Double\_Odd\_Position**این کد یک ماژول VHDL به نام Double\_Odd\_Positions است که در الگوریتم Luhn و سایر فرآیندهای اعتبارسنجی کارت‌ها به کار می‌آید. وظیفه این ماژول دو برابر کردن ارقام در موقعیت‌های فرد (از سمت راست) و عبور دادن ارقام در موقعیت‌های زوج بدون تغییر است.

**عملکرد کلی ماژول**

ماژول Double\_Odd\_Positions برای پردازش بردار ورودی 60 بیتی (input\_vector) طراحی شده است که شامل 15 نایبل (گروه 4 بیتی) است. این ماژول هر نایبل را بررسی کرده و در موقعیت‌های فرد (با توجه به شماره‌گذاری از راست به چپ) آن را دو برابر می‌کند. برای دو برابر کردن ارقام، از ماژول BCD\_Multiplier\_2 استفاده می‌شود که وظیفه ضرب در 2 را برای هر نایبل به عهده دارد.

**جزئیات پردازش**

1. استفاده از ماژول BCD\_Multiplier\_2

- برای دو برابر کردن هر نایبل (رقم 4 بیتی)، از ماژول BCD\_Multiplier\_2 استفاده می‌شود که در کدهای قبلی توضیح داده شده است. این ماژول ورودی یک نایبل 4 بیتی را می‌گیرد و آن را در 2 ضرب می‌کند.

- ماژول BCD\_Multiplier\_2 برای هر نایبل که در موقعیت‌های فرد (0، 2، 4 و ...) قرار دارد، فراخوانی می‌شود.

2. حلقه جنریک (Generate Loop)

- در این ماژول، یک حلقه generate از 0 تا 14 وجود دارد که 15 بار تکرار می‌شود (چون ورودی 60 بیتی شامل 15 نایبل است).

- برای هر تکرار حلقه، اگر موقعیت نایبل فرد باشد (یعنی اندیس i زوج باشد)، نایبل با استفاده از BCD\_Multiplier\_2 دو برابر می‌شود و نتیجه در bcd\_out\_signal قرار می‌گیرد.

- اگر موقعیت نایبل زوج باشد (اندیس i فرد باشد)، نایبل بدون تغییر در temp\_vector ذخیره می‌شود.

3. ساخت خروجی

- در پایان حلقه، سیگنال temp\_vector که شامل نایبل‌های دو برابر شده در موقعیت‌های فرد و نایبل‌های بدون تغییر در موقعیت‌های زوج است، به خروجی output\_vector منتقل می‌شود.

**خروجی نهایی**

در نتیجه، خروجی output\_vector برداری است که نایبل‌های در موقعیت‌های فرد را دو برابر کرده و نایبل‌های در موقعیت‌های زوج را بدون تغییر نگه می‌دارد.

**کاربرد در الگوریتم Luhn**

**در الگوریتم Luhn، این ماژول** به‌ویژه برای مرحله‌ای مفید است که در آن باید ارقام در موقعیت‌های فرد از انتها دو برابر شوند. در نتیجه، برای اعتبارسنجی شماره کارت‌ها یا دیگر داده‌ها، این ماژول کمک می‌کند تا پردازش‌ها به‌درستی انجام شود.

برای مثال، اگر ورودی به شکل زیر باشد:

input\_vector = 0110 0101 1000 1101 0011 ...

پس از پردازش توسط این ماژول، نایبل‌هایی که در موقعیت‌های فرد (از سمت راست) قرار دارند، دو برابر خواهند شد و خروجی به این صورت خواهد بود.

**نتیجه‌گیری**

ماژول Double\_Odd\_Positions وظیفه دو برابر کردن ارقام در موقعیت‌های فرد از 15 نایبل ورودی را بر عهده دارد و از ماژول BCD\_Multiplier\_2 برای انجام این کار استفاده می‌کند. این پردازش در الگوریتم‌های اعتبارسنجی مانند Luhn برای بررسی صحت شماره‌های کارت به کار می‌آید.ماژول Card\_Verifier  
این کد VHDL مربوط به ماژول Card Verifier است که برای بررسی اعتبار شماره کارت استفاده می‌شود. در این ماژول، داده‌ها (که به صورت پیاپی از طریق ورودی chunk\_in وارد می‌شوند) به تدریج در یک ثبت جابجایی (shift register) ذخیره می‌شوند و در نهایت پس از دریافت تمام داده‌ها، اعتبار شماره کارت با استفاده از الگوریتم Luhn بررسی می‌شود. خروجی این بررسی به‌طور نهایی در valid\_out قرار می‌گیرد.

**عملکرد کلی ماژول**

ماژول به ورودی‌های مختلفی نیاز دارد:

- clk: پالس ساعت برای هماهنگ‌سازی عملیات.

- rst: سیگنال بازنشانی که برای بازنشانی وضعیت‌های داخلی استفاده می‌شود.

- enable: برای فعال کردن ورود داده‌ها و فرآیند بررسی اعتبار کارت.

- chunk\_in: هر باری که ورودی داده به صورت 4 بیت (یک نایبل) وارد می‌شود.

- valid\_out: نشان می‌دهد که آیا شماره کارت معتبر است یا خیر.

**جزئیات عملکرد**

1. ثبت جابجایی (Shift Register)

- سیگنال shift\_reg یک ثبت جابجایی 64 بیتی است که برای ذخیره‌سازی 16 نایبل کارت طراحی شده است.

- هر بار که ورودی chunk\_in جدید وارد می‌شود، 4 بیت داده به سمت راست جابجا می‌شود و 4 بیت جدید در سمت چپ قرار می‌گیرد. این عملیات تا زمانی ادامه می‌یابد که تمام 16 نایبل کارت وارد شوند.

2. شمارش تعداد چانک‌ها (Chunk Counter)

- سیگنال chunk\_counter برای شمارش تعداد نایبل‌های واردشده استفاده می‌شود. این شمارش از 0 تا 15 ادامه می‌یابد (چون 16 نایبل در کارت داریم).

- هر بار که یک نایبل وارد می‌شود، شمارش یک واحد افزایش می‌یابد. وقتی که 16 نایبل (تمام داده کارت) وارد شوند، data\_ready به '1' تنظیم می‌شود که به‌معنای آماده بودن داده‌ها برای پردازش است.

3. پردازش داده‌های ورودی

- در هر پالس ساعت (clk) و زمانی که enable برابر با '1' باشد، 4 بیت جدید از ورودی chunk\_in به ثبت جابجایی shift\_reg اضافه می‌شود.

- وقتی که تمام داده‌ها وارد می‌شوند (یعنی وقتی chunk\_counter = 15 می‌شود)، سیگنال data\_ready فعال می‌شود که نشان‌دهنده آماده بودن داده‌ها برای پردازش اعتبارسنجی است.

4. استفاده از ماژول Luhn Validator

- پس از اینکه تمام داده‌ها در shift\_reg ذخیره شدند و data\_ready فعال شد، داده‌ها به ماژول Luhn\_Validator ارسال می‌شوند.

- ماژول Luhn\_Validator داده‌ها را پردازش کرده و بررسی می‌کند که آیا شماره کارت معتبر است یا خیر. نتیجه اعتبارسنجی در سیگنال valid\_tmp قرار می‌گیرد.

5. نتیجه‌گیری اعتبار

- در پایان، وقتی که داده‌ها آماده باشند (یعنی data\_ready = '1')، سیگنال valid\_tmp که نتیجه اعتبارسنجی توسط Luhn\_Validator است، به valid\_out منتقل می‌شود.

- اگر کارت معتبر باشد، valid\_out = '1' خواهد شد و در غیر این صورت valid\_out = '0' خواهد بود.

6. بازنشانی سیستم

- در صورت فعال بودن سیگنال rst (بازنشانی)، تمام سیگنال‌ها به حالت اولیه خود برمی‌گردند. به‌ویژه، shift\_reg صفر می‌شود، شمارشگر به صفر باز می‌گردد، و valid\_out به '0' تنظیم می‌شود.

**چگونگی عملکرد ماژول**

1. در هر پالس ساعت، 4 بیت از ورودی chunk\_in به ثبت جابجایی وارد می‌شود.

2. هنگامی که 16 نایبل وارد ثبت جابجایی شدند، داده‌ها آماده برای پردازش اعتبارسنجی هستند.

3. سپس، داده‌ها به ماژول Luhn\_Validator ارسال می‌شوند که بررسی می‌کند آیا شماره کارت با استفاده از الگوریتم Luhn معتبر است یا خیر.

4. نتیجه اعتبارسنجی در valid\_out قرار می‌گیرد که می‌تواند به عنوان ورودی به سیستم‌های دیگر مانند سیستم پرداخت یا احراز هویت استفاده شود.

**کاربرد در کارت‌های اعتباری**

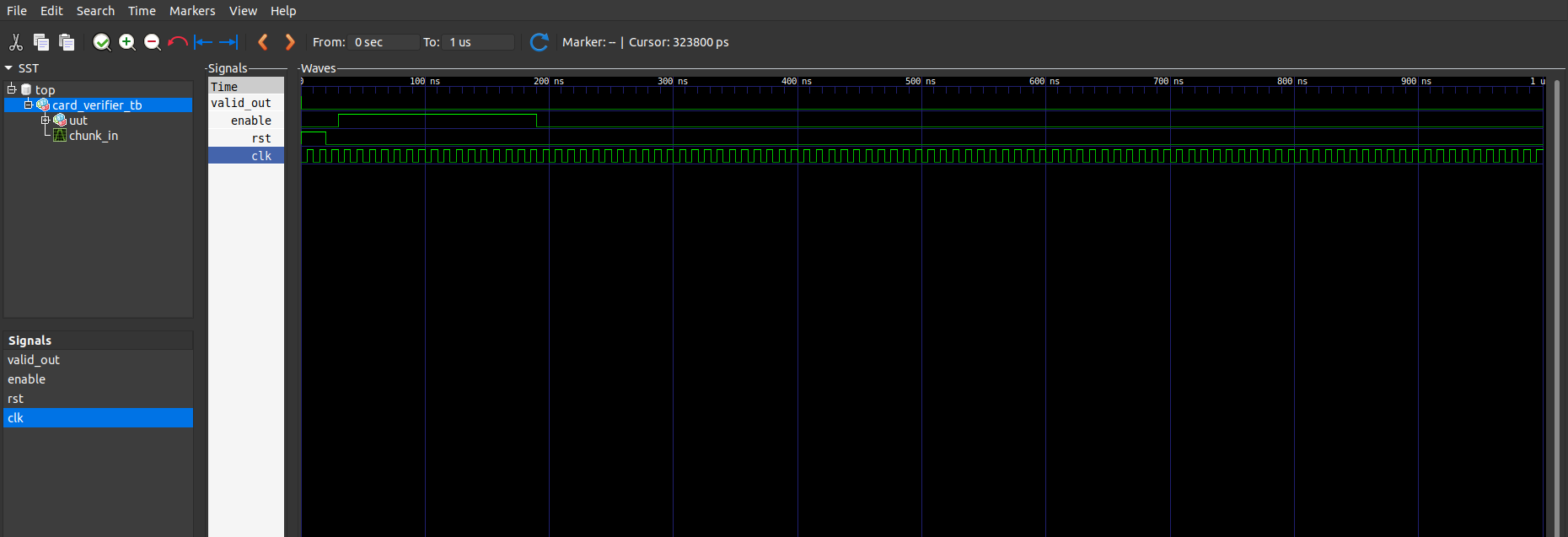
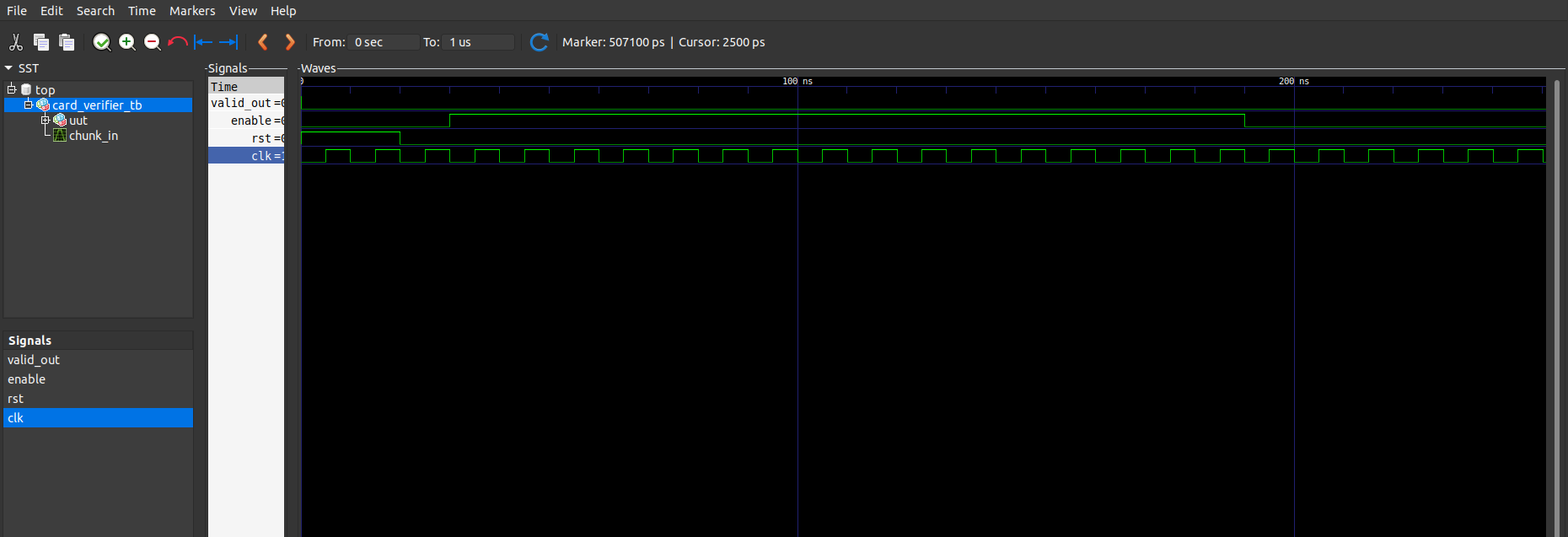
این ماژول می‌تواند در سیستم‌های کارت‌خوان یا دستگاه‌های مشابه برای اعتبارسنجی شماره کارت‌های اعتباری استفاده شود. وقتی که کاربر شماره کارت را وارد می‌کند، این ماژول به‌طور خودکار اعتبار کارت را بررسی می‌کند و مشخص می‌کند که آیا کارت معتبر است یا خیر.

**نتیجه‌گیری**

ماژول Card\_Verifier به‌عنوان یک واحد برای جمع‌آوری داده‌ها از ورودی‌های پیاپی و سپس بررسی اعتبار شماره کارت با استفاده از الگوریتم Luhn عمل می‌کند. پس از وارد شدن تمام داده‌ها، نتیجه اعتبارسنجی کارت به صورت یک سیگنال خروجی به نام valid\_out نمایش داده می‌شود.

### ***خروجی کد* ما این کد را با استفاده از یک فایل make و دستورات ghdl در vs code سنتز کرده و خروجی موج های آن را در gtkwave به نمایش گذاشتیم**

### 

  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
 ***منابع*** [***https://www.aparat.com/v/y8813ym***](https://www.aparat.com/v/y8813ym)[***https://www.aparat.com/v/x165rk6***](https://www.aparat.com/v/x165rk6)[***https://faradars.org/courses/fvee9601-vhdl-programming-in-ise***](https://faradars.org/courses/fvee9601-vhdl-programming-in-ise)[***https://faradars.org/courses/fvee9601s03-basic-concepts-of-vhdl***](https://faradars.org/courses/fvee9601s03-basic-concepts-of-vhdl) [***https://maktabkhooneh.org/course/%D8%A2%D9%85%D9%88%D8%B2%D8%B4-%D9%85%D9%82%D8%AF%D9%85%D8%A7%D8%AA%DB%8Cactive-vhdl-mk252/***](https://maktabkhooneh.org/course/آموزش-مقدماتیactive-vhdl-mk252/)